



CATALOGO PRODOTTI 2026

CATALOGO PRODOTTI **2026**

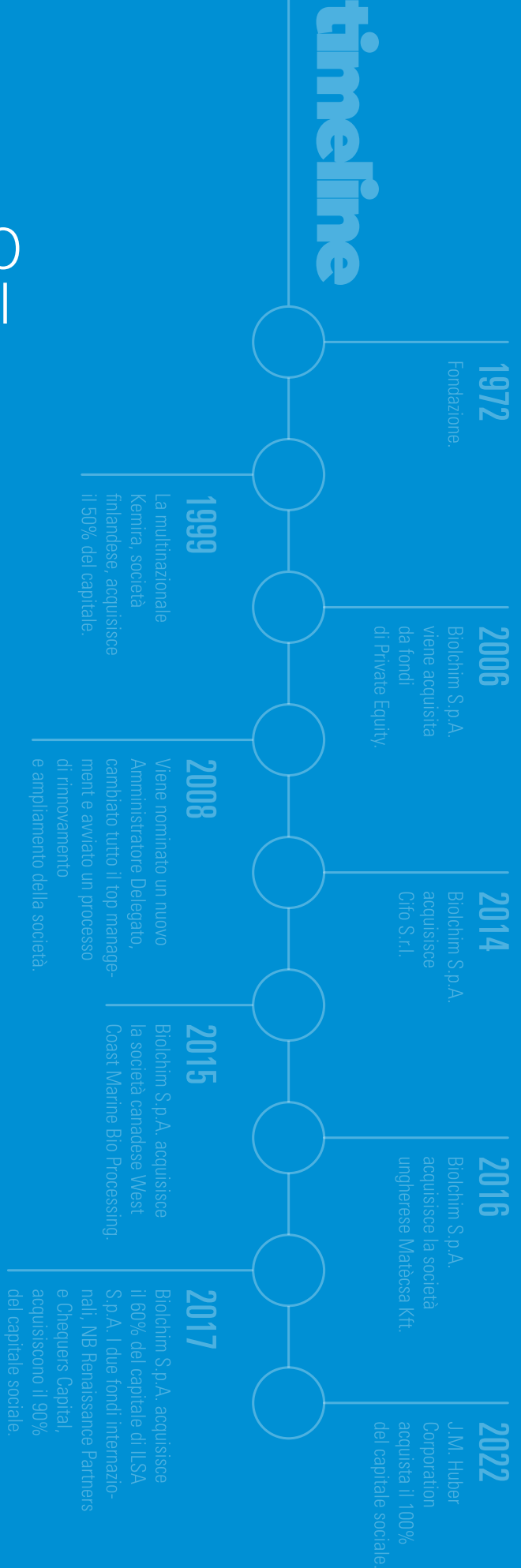
UN PORTAFOGLIO COMPLETO
DI SPECIALITÀ NUTRIZIONALI
AL SERVIZIO DELLA
MODERNA AGRICOLTURA

www.biolchim.com



CATALOGO PRODOTTI **2026**

www.biolchim.com





J.M. Huber Corporation è un gruppo industriale americano con un portafoglio di aziende che operano in diversi settori, tra cui alimenti e bevande, cura della persona, materiali da costruzione, fertilizzanti e biostimolanti. Garantisce a ciascuna divisione l'autonomia necessaria per gestire le proprie attività al servizio dei clienti, ma con i vantaggi derivanti dall'appartenenza a una grande azienda globale.

Con quasi 5.000 dipendenti in circa 20 paesi e un fatturato annuo di 3 miliardi di dollari, Huber è rimasta un'azienda a conduzione familiare fin dalla sua fondazione da parte di Joseph Maria Huber nel 1883. Giunte ormai alla sesta generazione di proprietà familiare, le aziende Huber continuano a svolgere un ruolo di primo piano nei settori in cui operano, sempre guidate dai principi **Huber: sicurezza e sostenibilità, comportamento etico, rispetto per le persone ed eccellenza.**

STRATEGIC BUSINESS UNITS



AgroSolutions

Huber AgroSolutions, una divisione di Huber Engineered Materials, è composta da diverse aziende in tutto il mondo, impegnate a fornire agli agricoltori gli strumenti, le conoscenze e le innovazioni necessarie per prosperare in un panorama agricolo in continua evoluzione.





AgroSolutions

PORTFOLIO DI
950
PRODOTTI

PRESENTI NEI
MERCATI DI
90
PAESI NEL MONDO

SEDI OPERATIVE
IN
15
PAESI NEL MONDO

PIÙ DI
500
DIPENDENTI NEL
MONDO

IMPIANTI
PRODUTTIVI
8

LABORATORI
R&D
4

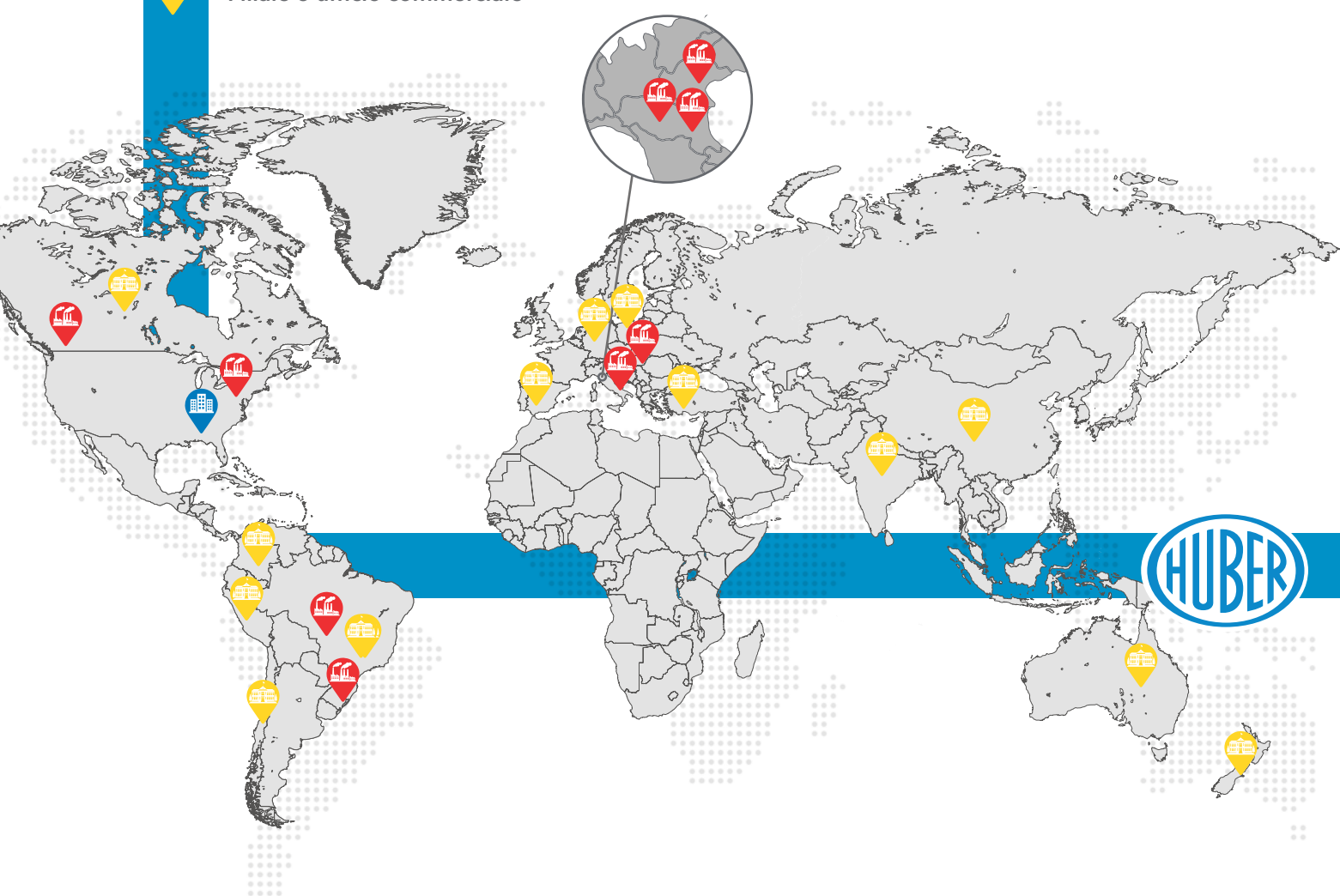
UFFICI DI
RAPPRESENTANZA
4



Sede Centrale

Stabilimento produttivo

Filiale o ufficio commerciale



INNOVAZIONE VERDE: LE TECNOLOGIE HAS

**LA DIVISIONE ANNOVERA
OTTO IMPIANTI
PER LA PRODUZIONE
DI FERTILIZZANTI E
BIOSTIMOLANTI LIQUIDI,
COADIUVANTI, GRANU-
LARI, PELLETTATI ED
IN POLVERE SOLUBILE**

Gli impianti sono dislocati in **Italia** (Medicina, San Giorgio di Piano, Arzignano, Molfetta), **USA** (Hanover, PA), **Ungheria** (Kecel), **Canada** (Vancouver) e **Brasile** (Rio Grande Do Sul). Gli stabilimenti ospitano gli impianti produttivi delle materie prime strategiche:

- **acidi fulvici e umici:** estratti da leonardite e dalla torba con un procedimento che si articola in due passaggi. Il primo viene eseguito direttamente in Ungheria mentre il secondo negli stabilimenti di Medicina;
- **alghe:** *Macrocystis integrifolia*, un'alga gigante tipica delle acque fredde ed incontaminate del Canada, viene processata con uno speciale sistema di estrazione meccanica a freddo che la spreme ricavandone un succo concentrato ricco di ingredienti attivi;
- **estratti vegetali:** i composti attivi presenti nei tessuti vegetali vengono estratti utilizzando due procedimenti all'avanguardia:
 1. **estrazione supercritica**, che sfrutta l'anidride carbonica fluida come solvente;
 2. **estrazione enzimatica**, che sfrutta pool di enzimi specifici per degradare le pareti cellulari;
- **aminoacidi:** grazie all'ottimizzazione dei processi industriali di idrolisi enzimatica, è possibile ottenere aminoacidi a partire da fonti di origine animale e vegetale garantendo standard qualitativi superiori in termini di contenuto di aminoacidi liberi e peptidi a corta catena.

Innovating **together**
for the **Global Farming**
Community



**BIOLCHIM È LEADER ITALIANA
E TRA I TOP PLAYER
INTERNAZIONALI NELLA PRODUZIONE
E COMMERCIALIZZAZIONE
DI FERTILIZZANTI SPECIALI
E BIOSTIMOLANTI**

La storia di Biolchim affonda le sue radici sino al 1972, quando l'azienda ha iniziato il suo straordinario percorso nel settore dei fertilizzanti speciali e dei biostimolanti. Fondata nella piccola città di Medicina (BO), negli anni è diventata una delle aziende più dinamiche e in espansione nel contesto internazionale, tanto da quadruplicare dimensioni e fatturato in poco più di un decennio.

Attraverso il suo percorso evolutivo, Biolchim ha aggregato a sé aziende e marchi di assoluto riferimento nel settore, consolidando la sua posizione di leader di mercato.

Oggi Biolchim porta la sua esperienza cinquantennale all'interno della divisione Huber **Agrosolutions di J.M. Huber Corporation**. Questa partnership promette di portare innovazioni significative nell'agricoltura su scala mondiale, migliorando in modo sostenibile la produttività delle colture.



LE CHIAVI DEL SUCCESSO DI BIOLCHIM

INNOVAZIONE



Nel mondo agricolo in continua evoluzione, **Biolchim** si pone come un faro di innovazione costante. Per mantenere questo primato e rispondere prontamente alle mutevoli esigenze del mercato, **Biolchim** investe con decisione nella piattaforma **WIN (Worldwide Innovation Network)**. Attraverso questa piattaforma di R&D, l'azienda sperimenta e sviluppa prodotti, materie prime e processi produttivi di avanguardia.

UN PARTNER NELL'AVVENTURA AGRONOMICA



Biolchim sa che i fertilizzanti speciali e i biostimolanti devono essere applicati con cura per offrire risultati straordinari. Per questo, mette a disposizione dei propri clienti un vasto bagaglio di esperienza tecnica e commerciale accumulato in oltre 50 anni di attività. Una rete di esperti tecnici, con una lunga esperienza e un elevato profilo professionale, è pronta ad affiancare gli agricoltori, risolvendo qualsiasi problematica agronomica.

UNA GAMMA UNICA DI SOLUZIONI



Biolchim si distingue per la vastità e la profondità della sua gamma di prodotti, inclusi quelli per l'agricoltura biologica. Questo successo è alimentato da materie prime di altissima qualità, tecnologie manifatturiere speciali e una solida base di innovazione. Grazie a questa gamma estesa, **Biolchim** è in grado di fornire ai suoi clienti il pacchetto di prodotti più adatto alle specifiche esigenze delle diverse colture e alle variabili problematiche agronomiche legate alle condizioni del terreno e al clima.

EFFICACIA GARANTITA



Biolchim non si ferma alla selezione rigorosa delle materie prime; garantisce anche l'efficacia dei suoi prodotti attraverso un alto numero di prove sperimentali condotte sia in Italia che nel resto del mondo. Queste collaborazioni con centri di saggio, enti ufficiali e aziende agricole direttamente coinvolte assicurano che i prodotti **Biolchim** siano posizionati in modo ottimale e abbiano un impatto positivo sulle colture.

CON BIOLCHIM, VERSO UN'AGRICOLTURA DI ECCELLENZA

In un settore ricco di sfide e complessità come quello agricolo, poter contare su mezzi tecnici moderni e su un supporto agro-nomico di eccellenza è la via per ottenere raccolti migliori e la più alta redditività.

ESPERTI AL SERVIZIO DEGLI AGRICOLTORI

Biolchim offre un servizio tecnico di alto livello attraverso una rete di agronomi profondamente qualificati, operanti su tutto il territorio italiano.

Questi esperti fungono da collegamento tra azienda, rivenditori e agricoltori, fornendo consulenze specializzate per affrontare le sfide agronomiche specifiche. Inoltre, si dedicano alla risoluzione tempestiva dei problemi agricoli, con un focus sulla sostenibilità e la riduzione dei residui nelle produzioni.



PRODOTTI D'AVANGUARDIA

Biolchim presenta una gamma di specialità nutrizionali all'avanguardia, il frutto di anni di ricerca e sviluppo. Questi prodotti coniugano efficacia e modernità, rispondendo in modo agile alle mutevoli esigenze del mercato agricolo. La selezione dei prodotti, il momento ottimale di applicazione, le dosi consigliate e la loro miscibilità sono attentamente ponderati per massimizzare i risultati sul terreno.

Con **Biolchim**, gli agricoltori investono nel futuro dell'agricoltura, accedendo a soluzioni innovative per coltivare in modo efficiente e sostenibile.





A Huber AgroSolutions Company

**un portafoglio completo
di specialità nutrizionali
al servizio della moderna agricoltura**

indice

BIOSTIMOLANTI e SPECIALITÀ	12
FITOREGOLATORI	46
MESO e MICROELEMENTI	56
NPK FOGLIARI	80
FERTIRRIGANTI	88
MINERALI, ORGANO-MINERALI e ORGANICI	96
COMPLEMENTARI	104
	
INDICE ALFABETICO DEI PRODOTTI	112
INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA	114

I N D I C E

Biostimolanti e Biopromotori

ALGATON®	16
Promotore della crescita vegetativa a base di alghe ed aminoacidi	
BIO ENERGY®	17
Concime organico liquido	
BIO ENERGY® VEG	18
Promotore dello sviluppo vegetativo a base di idrolizzato vegetale	
BIO-HELP PLUS™	19
Biopromotore della resistenza allo stress ambientale	
BLUPRINS® K	20
Biopromotore specifico per l'interruzione della dormienza	
BLUPRINS® BIO	21
Interruttore di dormienza biologico	
CREMALGA®	22
Promotore dell'allegagione e dell'accrescimento del frutto a base di crema di alghe	
FOLICIST®	23
Biostimolante della fioritura e dell'allegagione	
FORTALIX™	24
Specialità nutrizionale biostabilizzante dei tessuti vegetali	
FULVUMIN™	25
Attivatore dell'assorbimento radicale	
FYLLOTON®	26
Biopromotore della crescita vegetativa a base di aminoacidi e alghe	

BIOSTIMOLANTI E SPECIALITÀ

Prodotti innovativi a base di estratti vegetali sapientemente miscelati, i **biostimolanti e le specialità** Biolchim rappresentano la soluzione vincente alle problematiche di ogni coltura nell'ambito della moderna agricoltura eco-sostenibile.

HAMIN 8™ 27

Biostimolante organico per lo sviluppo vegetativo

KRISS® 28

Biopromotore dell'ingrossamento dei frutti
a base di triptofano, arginina ed estratti vegetali

KRISS® BIOLOGICO 29

Biostimolante dell'accrescimento del frutto

LOKER® 30

Biopromotore del rafforzamento dei tessuti
a base di estratti vegetali

LOKER® AID 31

Prodotto per nutrire e rinforzare le piante

NOV@® 32

Biopromotore della crescita delle piante
e dell'ingrossamento dei frutti

NOV@® Gr 33

Biostimolante granulare dello sviluppo radicale
e della crescita vegetativa

PROTAMIN® Cu 62 34

Rame proteinato ad azione coadiuvante e preventiva

REDUSAL™ 35

Attivatore dell'assorbimento radicale
in terreni destrutturati

RIZAMMINA® 42 36

Concime per l'ingrossamento dei frutti

SHIFT® 37

Sinergizzante dei diserbi

SIVEG® Gr 38

Biostimolante granulare biologico a base di estratti vegetali

SUNRED® 39

Biopromotore della maturazione e della colorazione
dei frutti

TAKE-UP® 40

Rivitalizzatore del terreno a base di estratti umici

VHERA® LIFE 41

Biostimolante delle radici e del microbioma del suolo

Specialità fungicidi

T34 BIOCONTROL™ 42

Fungicida biologico

Specialità microrganismi

VHERA® 43

Biosoluzione microbica per il benessere radicale
e la resilienza della pianta

VHERA® MB 44

Consorzio microbico per il miglioramento
dell'ecosistema radicale



LO SCHEMA RIPORTA IL POSIZIONAMENTO TECNICO DEI PRODOTTI SPECIALI IN FUNZIONE DEGLI OBIETTIVI AGRONOMICI E DELLE FASI FENOLOGICHE DELLA PIANTA.

FOGLIE

**PROMUOVERE LA ROTTURA DELLE GEMME
E L'UNIFORMITÀ DEL GEMOGLIAMENTO**

**PROMUOVERE LA CRESCITA VEGETATIVA,
E FAVORIRE IL SUPERAMENTO DEGLI STRESS ABIOTICI**

**STIMOLARE E UNIFORMARE LA FIORITURA
E L'ALLEGAGIONE DEI FRUTTI**

**AUMENTARE LA TOLLERANZA
DELLA PIANTA AGLI STRESS ABIOTICI**

RINFORZARE I TESSUTI DELLA PIANTA

AUMENTARE LA PEZZATURA DEI FRUTTI

**MIGLIORARE LA COLORAZIONE, L'UNIFORMITÀ
DI MATURAZIONE E IL CONTENUTO ZUCCHERINO DEI FRUTTI**

1. TRATTAMENTO AL BRUNO

**BLUPRINS® K
e BLUPRINS® BIO**

—

FYLLTON®, SHIFT®

FOLICIST®

—

RADICI

**CONCIMAZIONE DI FONDO
+ FERTIRRIGAZIONE**

**MIGLIORARE L'ATTECCHIMENTO POST TRAPIANTO
E L'EMISSIONE DI NUOVE RADICI**

FAVORIRE LO SVILUPPO DEL MICROBIOMA DEL SUOLO

CONTRASTARE LE MALATTIE FUNGINE

MIGLIORARE L'ASSORBIMENTO RADICALE

**AIUTARE L'ASSORBIMENTO DEI NUTRIENTI
IN TERRENI DESTRUTTURATI**

RINFORZARE I TESSUTI DELLA PIANTA

**FAVORIRE L'ASSORBIMENTO NUTRITIVO E
AUMENTARE LA PEZZATURA DEI FRUTTI**

2. POST-TRAPIANTO, GERMOGLIAMENTO

—

FYLLTON®, SHIFT®

FOLICIST®

—

—

—

—

—

NOV@® Gr

**VHERA®
e VHERA® LIFE**

T34 BIOCONTROL™

—

—

—

—

—

—

3. CRESCITA VEGETATIVA	4. FIORITURA	5. ALLEGAGIONE	6. INGROSSAMENTO DEI FRUTTI	7. MATURAZIONE DEI FRUTTI
-	-	-	-	-
FYLLTON®	-	-	-	-
-	FOLICIST®	FOLICIST®	-	-
BIO-HELP PLUS™	BIO-HELP PLUS™	FORTALIX™	FORTALIX™	-
LOKER®, LOKER® AID	LOKER®, LOKER® AID	LOKER®, LOKER® AID	LOKER®, LOKER® AID	-
-	-	-	KRISS®, KRISS® Biologico	-
-	-	-	-	SUNRED®
VHERA® e VHERA® LIFE	-			
T34 BIOCONTROL™	T34 BIOCONTROL™	T34 BIOCONTROL™	T34 BIOCONTROL™	-
FULVUMIN™	FULVUMIN™	FULVUMIN™	FULVUMIN™	-
REDUSAL™	REDUSAL™	REDUSAL™	REDUSAL™	-
PROTAMIN® Cu 62	PROTAMIN® Cu 62	PROTAMIN® Cu 62	-	-
NOV@®	-	NOV@®	NOV@®	-

- STIMOLA LA CRESCITA VEGETATIVA
- FAVORISCE IL SUPERAMENTO DI ARRESTI DI CRESCITA DOVUTI A STRESS
- FAVORISCE L'ASSORBIMENTO DEI NUTRIENTI ASSOCIATI



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli a base di Rame e Zolfo, oli minerali ed emulsioni.

Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

1-5-20 L

COMPONENTI

Estratto di *Ascophyllum nodosum*, complesso di aminoacidi.

CARATTERISTICHE

Grazie alla sinergia tra i principi attivi contenuti nelle alghe e gli aminoacidi, **ALGATON®**:

- **promuove la divisione e distensione cellulare** (biopromotori ad azione auxino-, citochinina- e gibberellino-simile delle alghe);
- **favorisce la ripresa del metabolismo cellulare** stimolando la sintesi proteica (aminoacidi);
- **ha un effetto sinergico** con gli elementi nutritivi, di cui favorisce l'assimilazione, il trasporto e l'impiego a livello metabolico (aminoacidi).

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	EPOCA	DOSE	
		FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
DRUPACEE	Da allegagione ad invaiatura, 4-5 interventi ogni 10/15 gg	1,5-2 L/ha	10-15 L/ha
POMACEE	Da pre-fioritura ad accrescimento frutto, 3-4 interventi ogni 7 gg	2-2,5 L/ha	10-15 L/ha
VITE, AGRUMI, OLIVO, ACTINIDIA	Da ripresa vegetativa fino a raccolta, 3-4 interventi ogni 7/10 gg	2-2,5 L/ha	10-15 L/ha
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	In pre-fioritura e durante l'accrescimento frutto, 4-5 interventi ogni 7 gg	1,5-2,5 L/ha	5-10 L/ha
COLTURE IN SERRA	In pre-fioritura e durante l'accrescimento frutto (orticole) o durante tutto il ciclo (orticole a foglia e floricole), interventi ogni 7/10 gg	100-200 mL/hL	0,5-1 L/1000 m ²

► LE DOSI SONO CALCOLATE PER DISTRIBUZIONI A VOLUME D'ACQUA NORMALE.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 7,0±0,5

Peso specifico (a 20°C) 1,27±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

- FAVORISCE LA CRESCITA DELLA PIANTA
- MIGLIORA L'ASSORBIMENTO RADICALE DEI NUTRIENTI ASSOCIATI O PRESENTI NEL TERRENO
- FACILITA LA RIPRESA DELLE PIANTE INDEBOLITE DA STRESS
- APPORTA SOSTANZA ORGANICA AL TERRENO

COMPONENTI

Idrolizzato proteico.

CARATTERISTICHE

Da solo o associato ad altri concimi NPK, **BIO ENERGY®**:

- **promuove la sintesi delle proteine;**
- **veicola i macro e micronutrienti** creando intorno ad essi una struttura organica compatibile con i tessuti della pianta che ne facilita l'assorbimento;
- **in condizioni di stress, permette alla pianta di continuare a crescere** fornendo il materiale organico necessario per il normale metabolismo.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	EPOCA	DOSE	
		FERTIRRIGAZIONE	
FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA E DA VINO	Da ripresa vegetativa a raccolta, 3-4 interventi	20-40 L/ha	
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	Durante tutto il ciclo colturale, interventi ogni 7/10 gg	20-40 L/ha	
COLTURE IN SERRA	Durante tutto il ciclo colturale, interventi ogni 7/10 gg	2-4 L/1000 m ²	

► SU CEREALI ED OLIVO, BIO ENERGY® PUÒ ESSERE IMPIEGATO PER VIA FOGLIARE ALLA DOSE DI 10-20 L/ha (CEREALI) E 3-5 L/ha (OLIVO).

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI

	p/p
Azoto (N) totale.....	11%
Azoto (N) organico	7%
Azoto (N) ammoniacale	1%
Azoto (N) ureico.....	3%
Carbonio (C) organico di origine biologica.....	22%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%)	8,3±0,5
Peso specifico (a 20°C)	1,19±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità. Sulle colture estensive, evitare l'associazione con prodotti a base di Rame e Zolfo, oli minerali ed emulsioni.

CONFEZIONI:

20-200-1000 L

BIO ENERGY® VEG

- FAVORISCE LO SVILUPPO VEGETATIVO DELLA PIANTA
- MIGLIORA L'ASSORBIMENTO RADICALE DEI NUTRIENTI ASSOCIATI O PRESENTI NEL TERRENO
- APPORTA SOSTANZA ORGANICA AL TERRENO

COMPONENTI

Estratti di lievito, estratti vegetali, estratti di alghe brune.

CARATTERISTICHE

BIO ENERGY® VEG è un prodotto totalmente di origine vegetale specifico per l'impiego in fertirrigazione che si può impiegare da solo oppure all'interno di un programma di fertirrigazione specifico.

Da solo o associato ad altri concimi NPK con microelementi, **BIO ENERGY® VEG**:

- **promuove la sintesi delle proteine;**
- **veicola i macro e micronutrienti** e ne facilita l'assorbimento;
- **favorisce la crescita e lo sviluppo della pianta** anche in condizioni di luce e temperatura non ottimali.



MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE
FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA E DA VINO	Da ripresa vegetativa a raccolta, 2-3 interventi	20-40 L/ha
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	Durante tutto il ciclo colturale, interventi ogni 7/10 gg	20-40 L/ha
COLTURE IN SERRA	Durante tutto il ciclo colturale, interventi ogni 7/10 gg	2-4 L/1000 m ²

► SU CEREALI ED OLIVO, **BIO ENERGY® VEG** PUÒ ESSERE IMPIEGATO PER VIA FOGLIARE ALLA DOSE DI 10-20 L/ha (CEREALI) E 3-5 L/ha (OLIVO).

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOClimATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati.

Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

Sulle colture estensive, evitare l'associazione con prodotti a base di Rame e Zolfo, oli minerali ed emulsioni.

CONFEZIONI:

5-20-200-1000 L

ANALISI

p/p

Azoto (N) organico solubile 4%

Carbonio (C) organico di origine biologica 14%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 9,3±0,5

Peso specifico (a 20°C) 1,22±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

- FAVORISCE IL SUPERAMENTO DEGLI STRESS AMBIENTALI (TERMICO, IDRICO, SALINO)
- RIATTIVA E SOSTIENE IL METABOLISMO



COMPONENTI

Glicinbetaina, trealosio, estratti vegetali contenenti zeatina.

CARATTERISTICHE

BIO-HELP PLUS™ è il biopromotore della resistenza allo stress ambientale, a base di glicinbetaina, trealosio ed estratti vegetali ricchi di zeatina. Grazie all'azione sinergica dei suoi componenti, **BIO-HELP PLUS™** favorisce il superamento degli stress ambientali quali alte e basse temperature, siccità e salinità. **BIO-HELP PLUS™** ha una triplice azione sulla pianta:

- **integratore metabolico:** la glicinbetaina (biomolecola osmoprotettiva), aiuta a preservare le attività fisiologiche della pianta anche in presenza di condizioni ambientali avverse;
- **rinforzo cellulare:** il trealosio, disaccaride dal potere stabilizzante ed idratante, agisce sui soluti cellulari, aiutando la pianta a preservare il turgore dei tessuti anche in caso di stress severo;
- **reazione agli eventi avversi:** la zeatina, citochinina naturale, stimola la moltiplicazione cellulare ed è in grado di riattivare la crescita dopo uno stress.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	EPOCA	DOSE	
		FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA E DA VINO	Prima e dopo gli stress ambientali	1-2 kg/ha	5-10 kg/ha
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	Prima e dopo gli stress ambientali	1-2 kg/ha	5-10 kg/ha
FLORICOLE E ORNAMENTALI	Prima e dopo gli stress ambientali	100-200 g/hL	0,5-1 kg/1000 m ²

► LE DOSI SONO CALCOLATE PER DISTRIBUZIONI A VOLUME D'ACQUA NORMALE.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOClimATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 3,8±0,5

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli a base di Rame e Zolfo, oli minerali ed emulsioni.

Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

1 kg

NUOVA FORMULA AD ATTIVAZIONE SEMPLIFICATA

- **UNIFORMA IL GERMOLIAMENTO
E LA FIORITURA**
- **RIDUCE IL NUMERO
DI GEMME CIECHE**
- **INTENSIFICA LA FIORITURA
E LA FRUTTIFICAZIONE**

**COMPONENTI**

Aminoacidi, Polisaccaridi, Azoto, Calcio.

CARATTERISTICHE

BLUPRINS® K, concime organo-minerale, rappresenta l'evoluzione degli interruttori di dormienza. Con la sua formulazione in gel concentrato, **BLUPRINS® K** soddisfa il fabbisogno in freddo invernale delle piante da frutto e ne stimola l'uscita dalla dormienza.

Il suo impiego su Actinidia, Uva da tavola, Ciliegio e Pesco, uniforma ed incrementa il germogliamento e la fioritura, aiuta ad incrementare la fertilità della pianta e predisponde le colture al raggiungimento di rese e qualità superiori.

BLUPRINS® K stimola la ripresa metabolica uniforme delle gemme grazie a due meccanismi:

- **invia alla pianta segnali fisiologici** analoghi a quelli dovuti all'esposizione al freddo invernale;
- **fornisce nutrienti prontamente disponibili** (polisaccaridi, aminoacidi, azoto) che promuovono l'attività enzimatica nei tessuti delle gemme.

Caratterizzato da una nuova formula ad attivazione semplificata, **BLUPRINS® K** è impiegabile con **KEMICAL® L 918** oppure con nitrato di calcio comune: questo consente di limitare i volumi applicativi e ridurre la movimentazione di imballaggi plastici.

MODALITÀ DI IMPIEGO

A **BLUPRINS® K** deve essere sempre associato **KEMICAL® L 918** (o nitrato di calcio).

COLTURA	EPOCA DI IMPIEGO	DOSE	VOLUME MIN. DI SOLUZIONE	
			KEMICAL® L 918 (o nitrato di calcio)	
CILIEGIO	40/30 gg prima dell'inizio fioritura	8% (60–80 L/ha)	12%	800 L/ha
PESCO	40/30 gg prima dell'inizio fioritura	4% (35–40 L/ha)	8%	800 L/ha
UVA DA TAVOLA	40/30 gg prima dell'inizio germogliamento Applicazioni localizzate (pompa a spalla)	8% (20–40 L/ha) 10–12%	10% 10%	300–500 L/ha –
ACTINIDIA	VARIETÀ A POLPA VERDE 40/30 gg prima dell'inizio germogliamento	6% (35–40 L/ha)	10%	600 L/ha
	VARIETÀ A POLPA GIALLA 40/30 gg prima dell'inizio germogliamento	8% (45–50 L/ha)	10%	600 L/ha

► DOSI E VOLUMI DI SOLUZIONE VANNO DEFINITI IN FUNZIONE DELLE MODALITÀ DISTRIBUTIVE.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 6,44±0,5

Peso specifico (a 20°C) 1,13±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

APPLICAZIONE:**APPLICAZIONE AL BRUNO****APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE****CONCIMAZIONE DI COPERTURA****CONCIMAZIONE DI FONDO****CONFEZIONI:****5–20–200–1000 L****AVVERTENZE**

- Assicurare una bagnatura ottimale e uniforme.
- Non utilizzare su piante di età inferiore ai 3 anni, deboli o non ben lignificate.
- Applicare in località con insufficiente numero di ore di freddo ($T < 7,2^{\circ}\text{C}$).
- Non impiegare con temperature inferiori ai 5°C.
- Eseguire il trattamento quando si prevede assenza di piogge nelle 24–36 ore successive.
- Eventuali trattamenti con oli minerali vanno effettuati almeno 8–10 giorni dopo l'applicazione di **BLUPRINS® K**.
- Evitare la distribuzione (anche per "effetto deriva") su colture in attività vegetativa o sempreverdi (es. olivo, agrumi ecc.).
- Per la preparazione della miscela nella botte, aggiungere nell'ordine: acqua (circa metà del volume finale), **KEMICAL® L 918** (oppure nitrato di calcio), **BLUPRINS® K**, ancora acqua fino al volume finale.
- Si consiglia di acidificare la soluzione con **MULTICARE pH™**.
- Non lasciare la soluzione preparata nella botte e lavare a fondo l'intera attrezzatura dopo il trattamento.

- **AUMENTA ED UNIFORMA
IL GERMOGLIAMENTO**
- **INCREMENTA IL NUMERO
DI FIORI PER GERMOGLIO**
- **UNIFORMA LA FIORITURA
E MIGLIORA L'ALLEGAGIONE**

COMPONENTI

Aminoacidi, polisaccaridi, Azoto.

CARATTERISTICHE

BLUPRINS® BIO è la nuova ed unica soluzione per interrompere la dormienza dell'actinidia in agricoltura biologica. Associato a **BLUACT BIO™** e **ZINCO EDTA™**, suoi attivatori, **BLUPRINS® BIO** riattiva e sostiene il metabolismo della pianta, aumentando quantità e qualità del raccolto. Grazie alla sua formulazione, **BLUPRINS® BIO** stimola l'apertura delle gemme (riducendo il numero di quelle cieche), uniforma il germogliamento, aumenta il numero di fiori e sincronizza la fioritura. **BLUPRINS® BIO** non è tossico per l'operatore.

MODALITÀ DI IMPIEGO

BLUPRINS® BIO deve essere sempre associato a **BLUACT BIO™** (vedi pag. 106) e **ZINCO EDTA™** (vedi pag. 66).



CULTURA	EPOCA DI IMPIEGO	DOSE	VOLUME MINIMO DI SOLUZIONE		
			BLUPRINS® BIO	BLUACT BIO™	ZINCO EDTA™
ACTINIDIA	40/30 gg prima dell'inizio del germogliamento	40–50 L/ha	40–50 L/ha	1 L/ha	600 L/ha

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%)	4,9±0,5
Peso specifico (a 20°C)	1,16±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

**! L'IMPIEGO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA DI BLUACT BIO™
È CONSENTITO SOLO SU
MELO, PER VIA FOGLIARE**

APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE AL BRUNO

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

CONFEZIONI:

20 L

AVVERTENZE

- Assicurare una bagnatura ottimale ed uniforme.
- Non utilizzare su piante di età inferiore ai 3 anni, deboli o non ben lignificate.
- Applicare in località con un insufficiente numero di ore di freddo ($T < 7,2^{\circ}\text{C}$).
- Si consiglia di applicare con temperatura ambientale superiore ai 5°C.
- Eseguire il trattamento quando si prevede assenza di piogge nelle 24–36 ore successive.
- Eventuali trattamenti con oli minerali vanno effettuati almeno 8–10 gg dopo l'applicazione di **BLUPRINS® BIO** + **BLUACT BIO™** + **ZINCO EDTA™**.
- Evitare la distribuzione (anche per "effetto deriva") su colture in attività vegetativa o sempreverdi (es. olivo, agrumi ecc).
- Per la preparazione della miscela nella botte, aggiungere nell'ordine: acqua (circa metà del volume finale), **ZINCO EDTA™**, **BLUACT BIO™**, **BLUPRINS® BIO**, ancora acqua fino al volume finale.
- Non lasciare la soluzione preparata nella botte e lavare a fondo l'intera attrezzatura dopo il trattamento.

- PROMUOVE L'ALLEGAGIONE E LA CRESCITA DEI FRUTTI
- OTTIMIZZA LO SVILUPPO VEGETO-PRODUTTIVO
- FAVORISCE IL RECUPERO DELLE PIANTE DAGLI STRESS AMBIENTALI



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli a base di Rame e Zolfo, oli minerali ed emulsioni.

Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

1-5 L

COMPONENTI

Crema di *Ascophyllum nodosum*, crema di *Ecklonia maxima*, crema di *Macrocystis integrifolia*, aminoacidi vegetali.

CARATTERISTICHE

Le creme di *Ascophyllum*, *Ecklonia* e *Macrocystis* sono ottenute tramite estrazione a freddo con ultrasuoni, un esclusivo sistema produttivo che consente di ottenere estratti concentrati senza impiegare prodotti chimici o elevate temperature che alterano la funzionalità dei fito-ingredienti attivi presenti nelle alghe.

- **Biopromotori naturali di crescita:** Cremalga® combina le proprietà auxino-simili, citochinino-simili e gibberellino-simili delle tre alghe, stimolando contemporaneamente la divisione e distensione cellulare e favorendo il naturale bilancio ormonale nei tessuti della pianta.
- **Aminoacidi e carboidrati:** forniscono l'apporto energetico e nutrizionale necessario per stimolare il metabolismo di crescita.
- **Betaine, mannitol:** accelerano i meccanismi biologici di recupero dagli stress ambientali.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	EPOCA	DOSE	
		FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
FRUTTICOLE	In pre-fioritura e fioritura, interventi ogni 7 gg	1-2 L/ha	2,5-5 L/ha
	Durante l'accrescimento frutto, interventi ogni 10/15 gg		
ACTINIDIA, VITE DA VINO E DA TAVOLA	Da ripresa vegetativa a fioritura, interventi ogni 7 gg	1-2 L/ha	2,5-5 L/ha
	Da allegagione ad invaiatura, interventi ogni 10/15 gg		
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	Durante tutto il ciclo culturale, interventi ogni 10/15 gg	2-3 L/ha	2,5-5 L/ha
COLTURE IN SERRA	Durante tutto il ciclo culturale, interventi ogni 10/15 gg	50-100 mL/hL	250-500 mL/1000 m ²

► LE DOSI SONO CALCOLATE PER DISTRIBUZIONI A VOLUME D'ACQUA NORMALE.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 5,5±0,5

Peso specifico (a 20°C) 1,10±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

- UNIFORMA IL GERMOGLIAMENTO E RIDUCE LA DOMINANZA APICALE
- OTTIMIZZA ED UNIFORMA LA FIORITURA
- FAVORISCE L'ALLEGAGIONE



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli contenenti Rame, Zolfo, oli minerali ed emulsioni.

Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

0,5-1-5 L

COMPONENTI

Acido folico, glicinbetaina, prolina, cisteina, estratto di *Ascophyllum nodosum*, estratto di erba medica.

CARATTERISTICHE

Le fasi fenologiche di germogliamento, pre-fioritura, fioritura ed allegagione richiedono elevati apporti di energia, proteine, zuccheri, acidi nucleici e fitormoni per sostenere l'intensa divisione cellulare. Grazie ai suoi componenti, **FOLICIST®** ottimizza queste fasi agendo come promotore di crescita e fattore antistress:

- **acido folico:** stimola la sintesi delle proteine e degli acidi nucleici;
- **glicinbetaina:** assicura alla pianta il recupero dell'intenso stress metabolico e la protegge dagli stress ambientali;
- **cisteina:** aminoacido necessario per la produzione di energia necessaria all'attività metabolica;
- **prolina:** aminoacido osmoprotettivo con azione antistress.

Gli effetti sono corroborati dagli estratti di *Ascophyllum nodosum* ed estratto di erba medica, che apportano aminoacidi, vitamine, betaine e promotori di crescita naturali.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	EPOCA	DOSE	
		FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
ACTINIDIA, VITE DA TAVOLA E DA VINO	A rottura gemme/gemma cotonosa, 1-2 interventi ogni 5/7 gg	1,5 L/ha	-
	Da pre-fioritura ad ingrossamento frutto, 2-4 interventi ogni 7/10 gg	1-1,5 L/ha	-
DRUPACEE, POMACEE	A bottone bianco/bottone rosa, 1-2 interventi ogni 5/7 gg	1,5 L/ha	-
	Da inizio fioritura ad ingrossamento frutto, 2-4 interventi ogni 7/10 gg	1-1,5 L/ha	-
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	Da pre-fioritura ad ingrossamento frutto, 2-4 interventi ogni 7/10 gg	1-1,5 L/ha	2-3 L/ha
	Da pre-fioritura ad allegagione, 1-2 interventi ogni 7/10 gg	1-1,5 L/ha	-
COLTURE ESTENSIVE	Da pre-fioritura ad allegagione, 1-2 interventi ogni 7/10 gg	1-1,5 L/ha	-
COLTURE IN SERRA	Da pre-fioritura ad ingrossamento frutto (orticole) o durante tutto il ciclo (ortaggi a foglia, floricole), 2-4 interventi ogni 7/10 gg	100-150 mL/hL	200-300 mL/1000 m ²

► LE DOSI SONO CALCOLATE PER DISTRIBUZIONI A VOLUME D'ACQUA NORMALE.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 8,3±0,5
Peso specifico (a 20°C) 1,21±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

FORTALIX™

- **MIGLIORA LA RESA COMMERCIABILE DELLE COLTURE SENSIBILI A SBALZI IDRICI**
- **RIDUCE IL CALO PESO DELLE DERRATE DURANTE LO STOCCAGGIO**
- **RAFFORZA LA RESISTENZA ALLA MANIPOLAZIONE MECCANICA DEI PRODOTTI ORTOFRUTTICOLI**



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati, ad eccezione di quelli a base di zolfo, oli minerali, emulsioni e poltiglia bordolese. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

5–20 L

COMPONENTI

Silicio, Calcio, Osmoprotettori naturali.

CARATTERISTICHE

FORTALIX™ è una specialità pensata per aumentare la resa commerciabile delle colture e fornire alla pianta i nutrienti essenziali per preservare la qualità post-raccolta, anche nelle specie sensibili agli sbalzi idrici. Formulato con la tecnologia **V.T.S. (Vegetal Tissues Stabilization)**,

FORTALIX™ esprime un triplice meccanismo d'azione, che favorisce il mantenimento della consistenza e delle caratteristiche qualitative anche dopo lo stoccaggio:

- **biostabilizzazione cuticolare:** il silicio forma una barriera, che contribuisce a preservare l'integrità dei tessuti vegetali, diminuendo i rischi di microfessurazioni;
- **biostabilizzazione cellulare:** l'apporto fogliare di calcio svolge un ruolo essenziale nella stabilizzazione delle pareti cellulari e nel miglioramento della loro elasticità;
- **ottimizzazione metabolica:** gli osmoprotettori naturali presenti nella formulazione contribuiscono a regolare il metabolismo della pianta, favorendo il mantenimento del suo equilibrio idrico.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	EPOCA	DOSE	
		FOGLIARE	
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	Ogni 7–10 giorni da dopo l'allegagione fino alla raccolta, 3–4 applicazioni	2,5–3 L/ha	
CILIEGIO E ALTRE DRUPACEE	Ogni 7–10 giorni da dopo l'allegagione fino alla raccolta, 3–4 applicazioni	2,5–3 L/ha	
	Riduzione cracking: 5–6 ore prima delle piogge previste	3 L/ha	
UVA DA TAVOLA E UVA DA VINO	Ogni 7–10 giorni a partire da acino 3–4mm fino al raccolto, 3–4 applicazioni	2,5–3 L/ha	
	Riduzione cracking: 5–6 ore prima delle piogge previste	3 L/ha	
PATATA	A partire dall'ingrossamento del tubero, 2 applicazioni ogni 7 giorni	2,5–3 L/ha	
COLTURE ORTICOLE	Ogni 7–10 giorni da dopo l'allegagione fino alla raccolta, 3–4 applicazioni	2,5–3 L/ha	
COLTURE IN SERRA	Ogni 7–10 giorni da dopo l'allegagione fino alla raccolta, 3–4 applicazioni	250–300 mL/hL	
ORTAGGI A FOGLIA E IV GAMMA	2 applicazioni durante il ciclo	2,5–3 L/ha	
AVOCADO E ALTRI FRUTTI TROPICALI	Ogni 7–10 giorni da dopo l'allegagione fino alla raccolta, 3–4 applicazioni	2,5–3 L/ha	

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 6,43

Peso specifico (a 20°C) 1,16 Kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

- FACILITA L'ASSORBIMENTO RADICALE DEI NUTRIENTI
- MIGLIORA LA STRUTTURA E LA FERTILITÀ DEL SUOLO

COMPONENTI

Acidi fulvici.

CARATTERISTICHE

Da solo o associato ad altri concimi NPK o microelementi, **FULVUMIN™**:

- **veicola l'assorbimento di nutrienti:** gli acidi fulvici creano intorno agli elementi nutritivi una struttura di rivestimento organica che, essendo altamente compatibile con i tessuti vegetali, ne facilita l'assorbimento radicale;
- **migliora la fertilità e la struttura della rizosfera:** grazie all'alto contenuto di sostanza organica ad alto valore biologico, **FULVUMIN™** favorisce la formazione di aggregati, equilibra l'ossigenazione e la capacità di ritenzione idrica del suolo e migliora l'attività metabolica dei microrganismi utili;
- **aiuta la crescita della radice:** gli acidi fulvici svolgono un'azione auxino-simile e promuovono la formazione e l'allungamento del capillizzio radicale.



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli a reazione alcalina, a base di Rame e Zolfo, oli minerali ed emulsioni. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

5-20-200-1000 L

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	EPOCA	DOSE
FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA E DA VINO, ORTICOLE ED INDUSTRIALI	Durante tutto il ciclo colturale	FERTIRRIGAZIONE 10-15 L/ha
COLTURE IN SERRA	Durante tutto il ciclo colturale	1-1,5 L/1000 m ²

► FULVUMIN PUÒ ESSERE IMPIEGATO PER VIA FOGLIARE, NELLE STESE FASI FENOLOGICHE, ALLA DOSE DI 200 mL/ha.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 4,8±0,5

Peso specifico (a 20°C) 1,20±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

- **MIGLIORA LA RIPRESA DELLA PIANTA DAGLI STRESS ABIOTICI**
- **CONTRASTA GLI ARRESTI DI CRESCITA DOVUTI ALL'APPLICAZIONE DI AGROFARMACI**
- **PROMUOVE LA CRESCITA VEGETATIVA DELLA PIANTA**



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli con reazione alcalina, a base di Rame e Zolfo, oli minerali ed emulsioni. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

1-5-20 L

COMPONENTI

Complesso aminoacidico, estratto di alghe brune.

CARATTERISTICHE

Grazie alla sinergia tra gli aminoacidi (derivati da idrolisi enzimatica, un processo che mantiene inalterate struttura e funzionalità) e le alghe (ricche di fitoingredienti attivi), **FYLLTON®**:

- **stimola la sintesi di proteine e di biopromotori di crescita naturali:** è molto ricco di Triptofano, il naturale precursore delle auxine, le quali stimolano lo sviluppo vegetativo della pianta;
- **ottimizza il metabolismo energetico:** aiuta le piante a continuare a svilupparsi in condizione di stress ambientale e a superare più velocemente gli arresti di crescita causati dai prodotti fitosanitari.

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA E DA VINO	Da ripresa vegetativa ad invaiatura, 3-4 interventi ogni 7/10 gg	2-2,5 L/ha	10-20 L/ha	
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	Durante tutto il ciclo colturale, 3-4 interventi ogni 7/10 gg	1,5-2 L/ha	10-20 L/ha	
PROTEOLEGINOSE	In post-emergenza, in associazione agli agrofarmaci Soia, colza, ecc.	1,5-2,5 L/ha	-	
GRANO, RISO, ORZO	A fine accestimento/inizio levata ed in pre-fioritura/fioritura, in associazione agli agrofarmaci	2-2,5 L/ha	-	
MAIS	In post-emergenza ed in pre-fioritura, in associazione agli agrofarmaci	2-2,5 L/ha	-	
FLORICOLE E ORNAMENTALI	Durante tutto il ciclo colturale, 2-3 interventi ogni 7/10 gg	100-200 mL/hL	1-2 L/1000 m ²	

► LE DOSI SONO CALCOLATE PER DISTRIBUZIONI A VOLUME D'ACQUA NORMALE.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 6,9±0,5

Peso specifico (a 20°C) 1,27±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

HAMIN8™

- STIMOLA LA CRESCITA DELLA PIANTA
- FACILITA L'ASSORBIMENTO DEI NUTRIENTI ASSOCIATI

COMPONENTI

Complesso di aminoacidi.

CARATTERISTICHE

Da solo o associato ad altri concimi NPK con microelementi, **HAMIN8™**:

- **stimola la sintesi delle proteine;**
- **veicola i macro e micronutrienti** e ne facilita l'assorbimento;
- **favorisce il risparmio energetico in condizioni di stress** apportando aminoacidi che la pianta dovrebbe altrimenti sintetizzare.

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE	
		FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
CEREALE	Da accestimento, in associazione agli agrofarmaci	2-3 L/ha	-
FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA E DA VINO	Da ripresa vegetativa ad invaiatura, 3-4 interventi ogni 7/10 gg	2-2,5 L/ha	10-20 L/ha
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	Durante tutto il ciclo colturale, 3-4 interventi ogni 7/10 gg	1,5-2 L/ha	10-20 L/ha
COLTURE IN SERRA	Durante tutto il ciclo culturale, interventi ogni 7/10 gg	150-200 mL/hL	1-2 L/1000 m ²

► LE DOSI SONO CALCOLATE PER DISTRIBUZIONI A VOLUME D'ACQUA NORMALE.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli a base di Rame e Zolfo, oli minerali ed emulsioni.

Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

5-20 L

ANALISI

p/p

Azoto (N) organico solubile 8%

Carbonio (C) organico di origine biologica 22%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 5,5±0,5

Peso specifico (a 20°C) 1,18±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

- AUMENTA LA PEZZATURA
DEI FRUTTI
- MIGLIORA L'UNIFORMITÀ
E IL CALIBRO DEI FRUTTI
- FAVORISCE
ELEVATA CONSISTENZA
E CONSERVABILITÀ

COMPONENTI

Estratti di Trigonella e germe di grano, estratti di *Ascophyllum nodosum*, aminoacidi di origine vegetale, triptofano, arginina, bioattivatori dell'assorbimento, macroelementi.

CARATTERISTICHE

KRISS® promuove la crescita dei frutti svolgendo una duplice azione:

- **stimola la divisione cellulare nei frutticini:** **KRISS®** aumenta la biosintesi di auxine e poliammine, promotori naturali della divisione cellulare, apportando i loro precursori (triptofano e arginina). L'effetto è corroborato dalla presenza di estratti vegetali ricchi di auxine naturali.
- **aiuta la pianta a sostenere la crescita dei frutti:** **KRISS®** fornisce anche aminoacidi vegetali e macronutrienti che migliorano il metabolismo dell'intera pianta.

L'azione di **KRISS®** è potenziata dai Bioattivatori dell'assorbimento, matrici ad alta prestazione con proprietà tensioattive e veicolanti.



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli a base di Rame. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

1-5 L

AVVERTENZE

- Si consiglia di impiegare **KRISS®** su piante in buono stato idrico e nutrizionale.
- Assicurare bagnatura ottimale e uniforme su tutta la pianta.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	EPOCA	DOSE
FOGLIARE		
ACTINIDIA A POLPA GIALLA	Da completa caduta petali, 2-3 interventi a distanza di 7/8 gg	2-3 L/ha
ACTINIDIA A POLPA VERDE	Da 7 giorni dopo la completa caduta petali, 3-4 interventi a distanza di 7/8 gg	2-2,5 L/ha
UVA DA TAVOLA	Da post-allegagione (acino 3-4 mm), 2-3 interventi a distanza di 7/8 gg	Sotto copertura: 1,5 L/ha In pieno campo: 2-2,5 L/ha
AGRUMI	Da post-allegagione, 3 interventi a distanza di 12/15 gg	3 L/ha
DRUPACEE	Da completa caduta petali, 2-3 interventi a distanza di 6/7 gg	2,5-3 L/ha
POMACEE	Dopo il diradamento o la cascola naturale, 2-3 interventi a distanza di 6/7 gg	2,5-3 L/ha
MELONE, COCOMERO, POMODORO DA INDUSTRIA	Dopo l'allegagione, 3 interventi a distanza di 6/7 gg	2 L/ha
CETRIOLI, ZUCCHINO	Durante tutto il ciclo, interventi ripetuti a distanza di 5/7 gg	150-200 mL/hL
MELANZANA, PEPERONE, POMODORO	Dopo l'allegagione del primo palco, interventi ripetuti a distanza di 5/7 gg	150-200 mL/hL

► LE DOSI SONO CALCOLATE PER DISTRIBUZIONI A VOLUME D'ACQUA NORMALE.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%)	5,8±0,5
Peso specifico (a 20°C)	1,21±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

- AUMENTA LA PEZZATURA
DEI FRUTTI
- FAVORISCE LO SVILUPPO
DEI FRUTTI IN SITUAZIONI
DI STRESS AMBIENTALE
- MIGLIORA LA QUALITÀ
E L'UNIFORMITÀ DELLE PRODUZIONI
ORTOFRUTTICOLE



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati, ad eccezione di quelli a base di Rame. Evitare miscele concentrate con prodotti a reazione fortemente acida.

Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

1-5-20 L

AVVERTENZE

- Si consiglia di impiegare KRiSS® BIOLOGICO su piante in buono stato idrico e nutrizionale.
- Assicurare bagnatura ottimale e uniforme su tutta la pianta.

COMPONENTI

Soluzione di filtrato di crema di *Ascophyllum nodosum* e *Macrocystis integrifolia*, Mannitolo, estratti di Trigonella e germe di grano.

CARATTERISTICHE

KRiSS BIOLOGICO® è un biostimolante per l'accrescimento dei frutti di origine 100% vegetale, ammesso in agricoltura biologica. Grazie alla sua formulazione a base di crema di alghe brune ed estratti vegetali, **KRiSS® BIOLOGICO** stimola la moltiplicazione e la distensione cellulare nei giovani frutticini, aumentando la pezzatura, uniformando il calibro e migliorando la qualità del raccolto.

Le alghe brune contenute nel formulato, attivano i naturali processi di accrescimento frutto e apportano mannitolo naturale: molecola in grado di regolare il bilancio osmotico nei tessuti della pianta (azione antistress) e favorire il flusso di fotosintetati verso i frutti in rapido accrescimento. Gli estratti vegetali forniscono l'energia e i nutrienti necessari al metabolismo cellulare, garantendo un supporto adeguato alla crescita dei frutti.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	EPOCA	DOSE	
		FOGLIARE	
ACTINIDIA A POLPA GIALLA	Da completa caduta petali, 3 interventi a distanza di 7/8 gg*	3 L/ha	
ACTINIDIA A POLPA VERDE	Da 7 gg dopo la completa caduta petali, 3-4 interventi a distanza di 7/8 gg	3 L/ha	
UVA DA TAVOLA	Da post-allegagione (acino 4-6 mm), 3 interventi a distanza di 8/10 gg	Sotto copertura 2-2,5 L/ha In pieno campo 3 L/ha	
AGRUMI	Da post-allegagione, 3 interventi a distanza di 15 gg	3-4 L/ha	
DRUPACEE	Da completa caduta petali, 3-4 interventi a distanza di 6/7 gg	3 L/ha	
POMACEE	Dopo il diradamento o la cascola naturale, 3-4 interventi a distanza di 6/7 gg	3 L/ha	
MELONE, COCOMERO, POMODORO DA INDUSTRIA	Da post-allegagione, 3-4 interventi a distanza di 6/7 gg	3 L/ha	
CETRIOLI, ZUCCHINO	Da post-allegagione del primo palco, interventi ogni 5/7 gg	300-400 mL/hL	
MELANZANA, PEPERONE, POMODORO	Da post-allegagione del primo palco, interventi ogni 5/7 gg	300-400 mL/hL	

*Con elevato numero di frutti si consiglia di effettuare un ulteriore trattamento.

► LE DOSI SONO CALCOLATE PER DISTRIBUZIONI A VOLUME D'ACQUA NORMALE.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%)	7,7±0,5
Peso specifico (a 20°C)	1,05±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

- RINFORZA LE PARETI CELLULARI ED I TESSUTI VEGETALI
- OTTIMIZZA LO STATO NUTRIZIONALE
- FAVORISCE LO SVILUPPO DI PIANTE PIÙ VERDI E COMPATTE



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli a base di Calcio, ad elevata reazione alcalina e oli minerali.

Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

1-5-20 L

COMPONENTI

Estratti di Echinacea, Tormentilla e Aloe, macroelementi e Magnesio.

CARATTERISTICHE

La salute della pianta dipende dallo stato nutrizionale e dalla capacità di far fronte alle avversità ambientali. Entrambi i fattori sono strettamente connessi al funzionamento ottimale del metabolismo primario (legato alla crescita della pianta) e secondario (legato alla salute della pianta). **LOKER®** contiene estratti ricchi di polisaccaridi, aminoacidi e fenilpropanoidi. Grazie alla sua particolare formulazione **LOKER®**:

- **ottimizza lo stato nutrizionale della pianta:** gli aminoacidi e i polisaccaridi sono fonte prontamente disponibile di energia e Carbonio che la pianta può sfruttare per la fotosintesi ed il metabolismo primario, aiutandola a crescere più verde e più forte.
- **aiuta la pianta a mantenere attive le sue barriere naturali:** i fenilpropanoidi stimolano il metabolismo secondario e in particolare la biosintesi di lignina e di altri composti fenolici che rinforzano le pareti cellulari e fortificano i tessuti della pianta. L'effetto degli estratti vegetali è corroborato dal Magnesio e dal Potassio.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	EPOCA	DOSE	
		FOGLIARE	
VITE DA VINO E DA TAVOLA	Da ripresa vegetativa a raccolta, in associazione agli agrofarmaci, interventi ogni 7/10 gg	3 L/ha	
MELO, PERO ED ALTRE FRUTTICOLE	Da ripresa vegetativa ad inizio allegagione, interventi ogni 7/10 gg	3-3,5 L/ha	
	Da ingrossamento frutto, interventi ogni 7/10 gg	3 L/ha	
FRAGOLA	Da trapianto a raccolta, interventi ogni 7/10 gg	200-250 mL/hL	
CULTURE INDUSTRIALI	A partire dalla 3 ^a -4 ^a foglia, interventi ogni 7/10 gg	2,5-3 L/ha	
	Melone, cocomero, pomodoro da industria, tabacco, patata, carota, ecc.		
CULTURE ORTICOLE	A partire dalla 3 ^a -4 ^a foglia, interventi ogni 7/10 gg	200-250 mL/hL	
	Zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone, ecc.		
CULTURE DI IV GAMMA	Durante tutto il ciclo culturale, interventi ogni 7/10 gg	200 mL/hL	
	Lattuga, spinaci, rucola, valeriana, radicchio, ecc.		
VIVAI	Durante tutto il ciclo culturale, interventi ogni 7/10 gg	200 mL/hL	

LOKER® può essere applicato in fertirrigazione alla dose di 8-10 L/ha.

► LE DOSI SONO CALCOLATE PER DISTRIBUZIONI A VOLUME D'ACQUA NORMALE.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 2,3±0,5

Peso specifico (a 20°C) 1,37±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

- IRROBUSTISCE LE PARETI CELLULARI E I TESSUTI
- FAVORISCE LO SVILUPPO DI PIANTE EQUILIBRATE E COMPATTE



COMPONENTI

Estratti vegetali, Rame, Boro.

CARATTERISTICHE

LOKER[®]AID è un prodotto per nutrire e rinforzare le piante a base di estratti vegetali, Rame e Boro, studiato per integrare la difesa attraverso un apporto nutrizionale specifico.

Il prodotto agisce positivamente sia sul metabolismo (azione nutrizionale) che sulla formazione di tessuti resistenti (azione biofortificante), consentendo di ottenere le migliori rese ortofrutticole anche nei contesti più difficili.

Grazie alle caratteristiche degli estratti vegetali contenuti, **LOKER[®]AID**:

- **promuove il giusto equilibrio** tra metabolismo di crescita (primario) e metabolismo di risposta agli stress (secondario), aumentando la velocità di reazione della pianta;
- **favorisce la formazione di tessuti** verdi, compatti e robusti, migliorando l'attività fotosintetica e promuovendo la corretta crescita vegetativa delle piante.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	EPOCA	DOSE	
		FOGLIARE	
VITE	Applicare a partire da grappoli visibili in abbinamento alla difesa fitosanitaria	2-4 L/ha	
POMACEE	Applicare a partire da frutto noce in abbinamento alla difesa fitosanitaria (sulle cultivar di pero a buccia rugginosa si può iniziare da post-fioritura)	1-1,5 L/ha (buccia liscia) 2-3 L/ha (buccia rugginosa)	
NOCCIOLO	Applicare a partire dalle prime foglie aperte	2-3 L/ha	
OLIVO	Applicare da ripresa vegetativa a raccolta	2-4 L/ha	
COLTURE ORTICOLE E INDUSTRIALI	Dal trapianto alla raccolta in abbinamento alla difesa fitosanitaria	2-4 L/ha	
ORTAGGI A FOGLIA	Applicare dalla 3 ^a -4 ^a foglia, 2 interventi ogni 7/10 gg	2 L/ha	

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 8,25±0,5
Peso specifico (a 20°C) 1,13±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione degli oli minerali. La miscela con Rame è consentita solo sulle colture che tollerano l'elemento.

Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

1-5-20 L

- **MIGLIORA LO SVILUPPO E LA CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO DELL'APPARATO RADICALE**
- **STIMOLA LA CRESCITA VEGETATIVA EQUILIBRATA DELLA PIANTA**
- **FAVORISCE L'INGROSSAMENTO DEI FRUTTI E NE UNIFORMA LA PEZZATURA**



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati; evitare miscele concentrate con prodotti a reazione fortemente acida.

Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

5–20–200–1000 L

COMPONENTI

Estratti vegetali, acidi organici, vitamine, microelementi chelati.

CARATTERISTICHE

NOV® contiene estratti vegetali ricchi di fitosaponine (veicolanti naturali), polisaccaridi e glicinbetaina. La sinergia tra fitosaponine, glicinbetaina e acidi organici costituisce un vero e proprio **rooting factor** che migliora lo sviluppo e l'efficienza dell'apparato radicale e migliora la struttura del suolo. I polisaccaridi, le vitamine e i micronutrienti completano l'azione del **rooting factor** stimolando il metabolismo primario e favorendo il corretto bilancio ormonale nei tessuti. L'applicazione di **NOV**® permette alla pianta di svilupparsi in maniera equilibrata (internodi più corti, maggiore superficie fogliare, tessuti più spessi) e stimola l'accrescimento dei frutti che raggiungono pezzature più grandi e uniformi.

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE
FRUTTICOLE ED UVA DA TAVOLA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Inizio fioritura. ■ Post-allegazione. ■ Ingrossamento frutti. 	15–20 L/ha
FRAGOLA	<ul style="list-style-type: none"> ■ 10–15 gg dopo il trapianto. ■ Ripresa vegetativa. ■ Pre-fioritura. ■ Ingrossamento frutto. 	1,5–2 L/1000 m ²
ORTICOLE ED INDUSTRIALI DI PIENO CAMPO	<ul style="list-style-type: none"> ■ 10–20 gg dopo il trapianto. ■ Post allegazione 1^o palco fruttifero. ■ Ingrossamento frutti. 	15–20 L/ha
ORTICOLE SOTTO SERRA Nelle colture indeterminate e a ciclo lungo, ripetere periodicamente l'intervento.	<ul style="list-style-type: none"> ■ 10–20 gg dopo il trapianto. ■ Post allegazione 1^o palco fruttifero. ■ Ingrossamento frutti. 	1,5–2 L/1000 m ²
ORTAGGI A FOGLIA	<ul style="list-style-type: none"> ■ 10 gg dopo il trapianto. 	15–20 L/ha
FLORICOLE	<ul style="list-style-type: none"> ■ 10–20 gg dopo il trapianto. ■ Emissione boccioli fiorali. ■ Allungamento steli fiorali. 	1,5–2 L/1000 m ²
PIANTE IN VASO	<ul style="list-style-type: none"> ■ Subito dopo il rinvaso. ■ Emissione boccioli fiorali. ■ Allungamento steli fiorali. 	2–3 L/m ³ d'acqua

► IN CASO DI COLTURE STRESSATE RADDOPPIARE LE DOSI DI IMPIEGO.

► NEI TERRENI SABBIOSI, RIDURRE LE DOSI DI IMPIEGO ED AUMENTARE IL NUMERO DI TRATTAMENTI.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 4,4±0,5

Peso specifico (a 20°C) 1,13±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

- PROMUOVE LO SVILUPPO DELL'APPARATO RADICALE
- MIGLIORA L'ATTECCHIMENTO DI PIANTE TRAPIANTATE E RINVASATE
- ASSICURA UNO SVILUPPO VEGETATIVO EQUILIBRATO



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

CONFEZIONI:

25 kg

COMPONENTI

Estratti vegetali, acidi umici e fulvici, glicinbetaina.

CARATTERISTICHE

NOV@® GR è un prodotto granulare ottenuto tramite un processo industriale esclusivo (**HUMICRON®**, brevetto n. 01278204). **NOV@® GR** contiene estratti vegetali ricchi di acidi fulvici, acidi umici, aminoacidi e glicinbetaina. Grazie alla sinergia tra i principi attivi, agisce sull'intero sistema radice-suolo.

- **Acidi fulvici:** stimolano la crescita e lo sviluppo della pianta grazie alla loro azione auxino-simile; inoltre, fungendo da chelanti naturali, promuovono l'assimilazione dei microelementi presenti nel terreno o apportati tramite la concimazione.
- **Acidi umici:** favoriscono l'aggregazione dei colloidì migliorando il drenaggio e il ricambio d'aria del suolo.
- **Aminoacidi:** apportano Azoto organico a lento rilascio.
- **Betaine:** agiscono come antistress creando le condizioni di sviluppo ottimali per le radici che, non dovendo utilizzare energia per allestire meccanismi di difesa, possono convogliare tutte le risorse energetiche nello sviluppo.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	EPOCA	DOSE	
		CONCIMAZIONE DI FONDO E COPERTURA	
IV GAMMA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ In pre-semina. ▪ In copertura. 	25-50 kg/1000 m ²	15-25 kg/1000 m ²
ORTICOLE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ In pre-semina/pre-trapianto. ▪ In copertura alla rincalzatura. 	25-50 kg/1000 m ²	
INDUSTRIALI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alla preparazione del terreno. ▪ Localizzato alla semina. ▪ In copertura. 	150-250 kg/ha	25-50 kg/ha
		150-200 kg/ha	
FRUTTICOLE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alla ripresa vegetativa. ▪ In post-raccolta. 	150-250 kg/ha	
FLORICOLE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alla preparazione del terreno. ▪ In copertura. 	25-50 kg/1000 m ²	
PIANTE IN VASO	<ul style="list-style-type: none"> ▪ In miscela con il terriccio. 	1,5-2 kg/m ³	
TAPPETI ERBOSI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alla preparazione del terreno. ▪ In copertura nel periodo primaverile. 	20-30 kg/1000 m ²	

► EVITARE DI METTERE NOV@® GR A DIRETTO CONTATTO CON LE RADICI.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

PROTAMIN® Cu 62

- RINFORZA LE PARETI CELLULARI E I TESSUTI DELLA PIANTA
- FAVORISCE L'ASSORBIMENTO E LA TRASLOCAZIONE DEL RAME

COMPONENTI

Rame proteinato.

CARATTERISTICHE

PROTAMIN® Cu 62 contiene Rame complessato con aminoacidi ottenuti mediante idrolisi enzimatica, un processo che non altera la struttura e la funzionalità biologica. **PROTAMIN® Cu 62:**

- **migliora lo stato nutrizionale**, grazie agli aminoacidi che stimolano il metabolismo primario della pianta e permettono di limitare lo stress dovuto all'applicazione del Rame;
- **aumenta il vigore della pianta**, rinforzando le pareti cellulari e i tessuti.

MODALITÀ DI IMPIEGO



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati.

Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

1-5-20 L

COLTURA	EPOCA	DOSE
OLIVO	Da ripresa vegetativa a raccolta, 3-4 interventi ogni 7/10 gg	2-2,5 L/ha
VITE DA VINO	Da ripresa vegetativa ad invaiatura, interventi ogni 7/10 gg	1-2 L/ha
POMODORO DA INDUSTRIA	Da trapianto a raccolta, 4-5 interventi ogni 7/10 gg	1-2 L/ha
CEREALI	A fine accestimento/inizio levata ed in spigatura	2-2,5 L/ha
CAROTTA	Da semina a raccolta, in abbinamento alla difesa	1 L/ha
CARCIOFO	Da trapianto a raccolta, in abbinamento alla difesa	1 L/ha
MELO E PERO	Da post-fioritura a pre-raccolta	1-2 L/ha
NOCCIOLINO	A partire dalle prime foglie aperte	1,5-2 L/ha
FRUTTIVITICOLTURA	In post-raccolta, 1-2 interventi ogni 7/10 gg	2-2,5 L/ha

ATTENERSI SCRUPOLOSAMENTE ALLE DOSI DI ETICHETTA. EVITARE I TRATTAMENTI IN PIENA FIORITURA.

	FERTIRRIGAZIONE
FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA E DA VINO	Da ripresa vegetativa a raccolta, interventi secondo necessità
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	Da trapianto a raccolta, interventi secondo necessità
COLTURE IN SERRA	Da trapianto a raccolta, interventi secondo necessità

► LE DOSI SONO CALCOLATE PER DISTRIBUZIONI A VOLUME D'ACQUA NORMALE.
► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI

	p/p
Azoto (N) organico solubile	3%
Rame (Cu) solubile in acqua	6,2%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%)	8,3±0,5
Peso specifico (a 20°C)	1,34±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

REDUSAL™

- **MIGLIORA LA TOLLERANZA DELLE PIANTE ALLA SALINITÀ**
- **MIGLIORA LA STRUTTURA DEL TERRENO**

COMPONENTI

Acido gluconico, acidi poli-idrossicarbossilici, Calcio, Magnesio.

CARATTERISTICHE

- **Calcio e Magnesio:** sostituiscono il Sodio nel complesso di scambio (colloidi argillosi); il Sodio passa così in soluzione e può essere dilavato. Garantiscono il rispetto dell'equilibrio Calcio-Magnesio nel terreno.
- **Acido gluconico e acidi poli-idrossicarbossilici:** attaccano i carbonati e liberano il Calcio presente nel terreno. Svolgono un'azione biopromotrice di crescita nei confronti dei microrganismi del suolo e delle colture.

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE
FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA E DA VINO, FRAGOLA	Interventi nelle fasi di: ▪ Post-trapianto. ▪ Ripresa vegetativa. ▪ Pre-fioritura. ▪ Ingrossamento frutto.	FERTIRRIGAZIONE 10–20 L/ha
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	Interventi nelle fasi di: ▪ Post-trapianto. ▪ Pre-fioritura. ▪ Ingrossamento frutto.	10–20 L/ha
ORTAGGI A FOGLIA	Interventi nelle fasi di: ▪ Post-trapianto. ▪ Sviluppo vegetativo.	10–20 L/ha
ORTICOLE SOTTO SERRA	Interventi nelle fasi di: ▪ Post-trapianto. ▪ Pre-fioritura. ▪ Ingrossamento frutto.	1–2 L/1000 m ²
FLORICOLE	Interventi nelle fasi di: ▪ Post-trapianto. ▪ Emissione boccioli fiorali.	1–2 L/1000 m ²

► IL NUMERO DI INTERVENTI E I DOSAGGI VANNO MODULATI IN FUNZIONE DELLA NATURA DEL TERRENO (PIÙ FREQUENTI E A DOSAGGI MINIMI NEI TERRENI SABBIOSI, MENO FREQUENTI E A DOSAGGI MASSIMI IN QUELLI COMPATTI).

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 3,3±0,5

Peso specifico (a 20°C) 1,39±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati, ad eccezione di quelli a base di Zolfo e dei fertirriganti incompatibili con il Calcio. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

5–20 L

RIZAMMINA® 42

- INCREMENTA LA PEZZATURA
- MIGLIORA LA QUALITÀ
DEI FRUTTI



COMPONENTI

Complesso di aminoacidi, estratto di *Ascophyllum nodosum*, macro e microelementi.

CARATTERISTICHE

RIZAMMINA® 42 ha effetti positivi su:

- **divisione e distensione cellulare:** grazie agli estratti di *Ascophyllum nodosum*, un'alga particolarmente ricca di principi attivi ad azione citochinino- ed auxino-simile;
- **biosintesi endogena di auxine:** grazie all'elevato contenuto dell'aminoacido triptofano, il loro precursore naturale;
- **fotosintesi:** grazie all'acido glutammico, precursore della biosintesi di clorofilla, e ai microelementi che stimolano l'attività fotosintetica e il conseguente accumulo di zuccheri nel frutto;
- **consistenza della polpa:** grazie all'elevato contenuto di Potassio che mantiene il turgore dei tessuti vegetali.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	EPOCA	DOSE	
		FOGLIARE	FRUTTICOLE
VITE DA TAVOLA E DA VINO	Da alleghagione ad invaiatura, 3-4 interventi ogni 7/10 gg	2,5-3 kg/ha	
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	Durante l'accrescimento frutto, 3-4 interventi ogni 7/10 gg	2,5 kg/ha	
COLTURE IN SERRA	Durante l'accrescimento frutto (orticole) o nelle fasi finali del ciclo (ortaggi a foglia e floricole), 2-3 interventi ogni 7/10 gg	200-250 g/hL	

► LE DOSI SONO CALCOLATE PER DISTRIBUZIONI A VOLUME D'ACQUA NORMALE.
► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di oli minerali, emulsioni e poltiglia bordolese. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

1-2,5 kg

ANALISI

	p/p
Azoto (N) totale	13%
Azoto (N) organico	1,1%
Azoto (N) nitrico	6,1%
Azoto (N) ammoniacale	2%
Azoto (N) ureico	3,8%
Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua	8%
Ossido di Potassio (K_2O) solubile in acqua	21%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Boro (B) solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua	0,01%
Ferro (Fe) chelato con EDDHA solubile in acqua	0,24%
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	0,02%
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,1%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,005%
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,01%
Carbonio (C) organico di origine biologica	7,5%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 4,2±0,5

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

- FAVORISCE IL RECUPERO DAGLI ARRESTI DI CRESCITA DOVUTI ALL'APPLICAZIONE DI AGROFARMACI
- PROMUOVE L'ACCESTIMENTO DEI CEREALI AUMENTANDO LA PRODUZIONE
- AUMENTA IL PESO SPECIFICO E IL CONTENUTO PROTEICO DELLE CARIOSSIDI

COMPONENTI

Estratti vegetali, microelementi chelati, bioattivatori dell'assorbimento.

CARATTERISTICHE

SHIFT® è un prodotto studiato specificatamente per le colture estensive (cereali, soia, pomodoro da industria, erba medica e altre foraggere). Da solo o in associazione con fungicidi o erbicidi di post-emergenza, **SHIFT®**:

- **evita gli arresti di crescita:** contiene estratti vegetali e micronutrienti chelati che aiutano la pianta a superare gli stress dovuti all'applicazione di prodotti fitosanitari e a continuare a svilupparsi;
- **stimola l'accestimento:** è molto ricco in zeatina, una citochinina naturale che stimola la differenziazione e la rottura delle gemme laterali e sposta il flusso di nutrienti verso i nuovi germogli.



MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	EPOCA	DOSE	
		FOGLIARE	
CEREALI	A fine accestimento/inizio levata, in associazione agli agrofarmaci	1-2 L/ha	
	In pre-fioritura/fioritura, in associazione agli agrofarmaci	1-2 L/ha	
COLTURE INDUSTRIALI E FORAGGERE	In post-emergenza, in associazione agli agrofarmaci	1-1,5 L/ha	
Pomodoro da industria, melone, soia, medica, ecc.			
FRUTTICOLE	In associazione agli agrofarmaci	1-2 L/ha	

► LE DOSI SONO CALCOLATE PER DISTRIBUZIONI A VOLUME D'ACQUA NORMALE.
► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 8,3±0,5
Peso specifico (a 20°C) 1,24±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli a reazione alcalina, fitofarmaci in formulazione oleosa ed oli minerali. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

1-5 L

SIVEG® GR

- DETERMINA
CRESCITA EQUILIBRATA
E SOSTIENE LA PRODUZIONE



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

CONFEZIONI:

20 kg

COMPONENTI

Estratti vegetali, acidi umici e fulvici, aminoacidi, glicinbетaina, macroelementi.

CARATTERISTICHE

SIVEG® GR è un prodotto granulare ottenuto dalla fermentazione di estratti vegetali, arricchiti e granulati con melasso ed estratto di alghe brune. **SIVEG® GR** è ricco di aminoacidi, acidi fulvici, acidi umici e contiene glicinbетaina.

Gli aminoacidi presenti stimolano il metabolismo legato alla crescita favorendo la biosintesi delle proteine.

Gli acidi fulvici promuovono la crescita delle radici e l'assorbimento dei nutrienti, mentre gli acidi umici migliorano la struttura del suolo, favorendo la disponibilità dei nutrienti.

La glicinbетaina è un agente protettivo con forte azione anti-stress che ottimizza il metabolismo permettendo il risparmio energetico.

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE
CONCIMAZIONE DI FONDO E COPERTURA		
IV GAMMA	<ul style="list-style-type: none"> ■ In pre-semina. ■ In copertura. 	20–40 kg/1000 m ² 20 kg/1000 m ²
ORTICOLE	<ul style="list-style-type: none"> ■ In pre-semina/pre-trapianto. ■ In copertura alla rincalzatura. 	25–50 kg/1000 m ²
INDUSTRIALI	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alla preparazione del terreno. ■ Localizzato alla semina. ■ In copertura. 	300–500 kg/ha 20–40 kg/ha 160–200 kg/ha
FRUTTICOLE	<ul style="list-style-type: none"> ■ In autunno o alla ripresa vegetativa. ■ Localizzato all'impianto. 	150–200 kg/ha 30–50 g/pianta
FLORICOLE	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alla preparazione del terreno. ■ In copertura. 	20–40 kg/1000 m ²
SEMINATIVI	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alla preparazione del terreno. ■ Localizzato alla semina. 	200–300 kg/ha 20–40 kg/ha
TAPPETI ERBOSI	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alla preparazione del terreno. ■ In copertura nel periodo autunnale o primaverile. 	20–40 kg/1000 m ²
PIANTE IN VASO	<ul style="list-style-type: none"> ■ In miscela con il terriccio. 	1,5–2 kg/m ³

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

- AUMENTA LA COLORAZIONE
- MIGLIORA L'UNIFORMITÀ DI MATURAZIONE
- INCREMENTA IL CONTENUTO ZUCCHERINO (°BRIX)
- MANTIENE INALTERATA LA CONSISTENZA DELLA POLPA



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli contenenti Rame, oli minerali ed emulsioni. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

1-5-20 L

COMPONENTI

Estratti vegetali, metionina, fenilalanina, monosaccaridi, macroelementi.

CARATTERISTICHE

SUNRED® contiene estratti vegetali ricchi di ossilipine, composti naturali che, agendo direttamente sul DNA del frutto, stimolano i principali processi fisiologici coinvolti nella maturazione:

- **accumulo di pigmenti:** **SUNRED®** apporta contemporaneamente il precursore (fenilalanina) e l'attivatore (ossilipine) della via di biosintesi delle antocianine, i pigmenti responsabili della colorazione del frutto;
- **accumulo di zuccheri:** i monosaccaridi fungono da fonte di energia e di carbonio per il metabolismo primario della pianta;
- **rafforzamento delle pareti:** le ossilipine inducono la biosintesi di lignine, sostanze di natura fenolica che si legano alle pareti cellulari del frutto rendendole più resistenti. Come risultato, **SUNRED®** non altera la consistenza e la conservabilità dei frutti.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	EPOCA	DOSE
DRUPACEE E POMACEE	Due interventi, rispettivamente 15 e 7 gg prima della raccolta (su varietà a raccolta molto scalare eseguire un terzo intervento dopo il primo stacco)	FOGLIARE 4-6 L/ha 8-10 L/ha (in condizioni di bassa luminosità)
VITE DA TAVOLA E VINO	Due interventi, rispettivamente 20/15 e 10/7 gg prima della raccolta Intervento unico 10-8 gg prima della raccolta	4-5 L/ha 8 L/ha
AGRUMI	Due interventi, rispettivamente 25/20 e 15/10 gg prima della raccolta Intervento unico 15 gg prima della raccolta	5 L/ha 8-10 L/ha
OLIVO	Intervento unico 10/7 gg prima della raccolta	6-8 L/ha
ORTICOLE	Due interventi, rispettivamente 12/10 e 6/5 gg prima della raccolta Pomodoro e peperone.	400-600 mL/hL 800 mL/hL (in condizioni di bassa luminosità e temperatura)
POMODORO DA INDUSTRIA	Due interventi, rispettivamente 15 e 7 gg prima della raccolta Intervento unico 10 gg prima della raccolta	4-5 L/ha 8 L/ha
MELONE E COCOMERO	Due interventi, rispettivamente 15 e 7 gg prima della raccolta	4-5 L/ha
FRAGOLA	In condizioni di bassa luminosità e temperatura: due interventi, rispettivamente 10/8 e 5/4 gg prima della raccolta	400-600 mL/hL
FLORICOLTURA	Due interventi, rispettivamente ad inizio colorazione fiori e dopo 7/10 gg	300-400 mL/hL

Su varietà a maturazione tardiva utilizzare **SUNRED®** alla dose massima consigliata.

- LE DOSI SONO CALCOLATE PER DISTRIBUZIONI A VOLUME D'ACQUA NORMALE.
- PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 8,1±0,5

Peso specifico (a 20°C) 1,33±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

TAKE-UP®

- MIGLIORA LA STRUTTURA CHIMICO-FISICA DEL TERRENO
- RIVITALIZZA LA MICROFLORA DEL SUOLO
- MIGLIORA L'ASSORBIMENTO DEI NUTRIENTI

COMPONENTI

Estratti umici da leonardite.

CARATTERISTICHE

Da solo o associato a concimi NPK con microelementi, **TAKE-UP®**:

- **favorisce l'aggregazione delle particelle del suolo** migliorando drenaggio e ossigenazione del terreno e facilitando l'assorbimento radicale dei nutrienti;
- **apporta sostanza organica al terreno** fornendo alla microflora batterica utile il substrato ottimale di crescita.

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE
FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA E DA VINO, ORTICOLE ED INDUSTRIALI	Durante tutto il ciclo culturale	FERTIRRIGAZIONE 10–15 L/ha
COLTURE IN SERRA	Durante tutto il ciclo culturale	1–1,5 L/1000 m ²

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%)	11,1±0,5
Peso specifico (a 20°C)	1,11±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli a reazione acida, a base di Rame, oli minerali ed emulsioni. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

20 L

- FORTIFICA E NUTRE IL MICROBIOMA DEL SUOLO (PREBIOTICO)
- FAVORISCE LA CAPILLARIZZAZIONE ED IL VIGORE RADICALE
- SOSTIENE LA CRESCITA ANCHE IN CONDIZIONI DI STRESS



COMPONENTI

Estratti vegetali, estratto di *Macrocystis integrifolia*.

CARATTERISTICHE

VHERA[®] LIFE è un biostimolante **ad azione prebiotica** a base di alghe ed estratti vegetali ricchi di terpeni, betaine e sostanze nutritive ad elevato valore biologico. Grazie ai suoi componenti, **VHERA[®] LIFE** favorisce l'attività della microflora benefica del suolo, promuovendo al contempo lo sviluppo e la ramificazione della radice. Apportando i nutrienti ed i substrati necessari alla crescita dei microrganismi benefici della rizosfera, **VHERA[®] LIFE** migliora l'ecosistema radicale favorendo la crescita della pianta.

Applicato in strategia sinergica con **VHERA[®]** (probiotico), **VHERA[®] LIFE** accelera il rinnovamento radicale e sostiene lo sviluppo vegeto-produttivo della coltura anche in condizioni avverse.

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA

DOSE

FERTIRRIGAZIONE



FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA E DA VINO

20 L/ha

3–5 L/ha

ORTICOLE, COLTURE INDUSTRIALI E FRAGOLA

15–20 L/ha

3–5 L/ha

FLORICOLE ED ORNAMENTALI

1,5–2 L/1000 m²

0,5 L/1000 m²

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

PROGRAMMA DI INTERVENTO

- in prossimità della semina o del trapianto **VHERA[®] LIFE + VHERA[®]**
- dopo 20–30 gg. **VHERA[®] LIFE**
- dopo 30–40 gg. **VHERA[®] LIFE + VHERA[®]**
- dopo 30–40 gg. **VHERA[®] LIFE**

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 3,8±0,5

Peso specifico (a 20°C) 1,13±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati, ad eccezione di quelli a base di Rame. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

5–20 L

- PREVIENE E CURA LE MALATTIE FUNGINE
- FAVORISCE LA FUNZIONALITÀ RADICALE
- AMMESSO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

USARE I PRODOTTI FITOSANITARI CON PRECAUZIONE.
PRIMA DELL'USO LEGGERE SEMPRE L'ETICHETTA
E LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO.



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

PERIODO DI CARENZA:

Nessuno.

Registrazione n. 16734 Ministero
della Salute del 08/03/2018

CONFEZIONI:

500 g

AVVERTENZE

- Conservare il prodotto a 4°C.

COMPONENTI

Trichoderma asperellum, ceppo T34.

CARATTERISTICHE

T34 BIOCONTROL™ è un fungicida biologico a base di conidi del fungo *Trichoderma asperellum*, ceppo T34. Colonizzando la rizosfera, questo **probiotico antagonista** previene l'insediamento e blocca lo sviluppo dei patogeni, favorendo lo sviluppo di piante sane.

- **azione preventiva:** **T34 BIOCONTROL™** sottrae spazio e nutrienti necessari ai funghi patogeni per crescere e diffondersi (competizione), riducendo le possibilità di infezione.
- **azione curativa:** **T34 BIOCONTROL™** rompe la parete cellulare dei funghi nocivi e penetra nel citoplasma, da cui assimila nutrienti (parassitismo). Rilasciando molecole inibenti, **T34 BIOCONTROL™** blocca la crescita dei patogeni, provocandone la morte (antibiosi).
- **funzionalità radicale:** attraverso lo sviluppo di radici più sane, **T34 BIOCONTROL™** mantiene elevate le capacità della pianta di assorbire nutrienti ed acqua dal terreno.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	REGISTRAZIONE	METODO APPLICATIVO	DOSE
FERTIRRIGAZIONE			
GAROFANO (in serra)	<i>Fusarium</i>	Trattamenti per immersione delle radici (solo per garofano)	0,01 g/L
CUCURBITACEE, SOLANACEE, ORTAGGI A BULBO (aglio, scalogno, porro)	<i>Pythium</i> , responsabile dei marciumi del colletto e delle radici	Trattamento con incorporamento nel substrato di crescita	10 g/m ³ o 10 g/hl
BARBABIETOLA, ORTAGGI A FOGLIA (cicoria, radicchio, indivia, scarola, rucola, spinacio, bietola, ecc.)		Applicazione per irrorazione al substrato di propagazione	0,5 g/m ²
OMBRELLIFERE (finocchio, sedano, prezzemolo, coriandolo)		Trattamento per irrigazione	10 g/1000 vasi da 1 L
ORNAMENTALI ED ERBE FRESCHE E AROMATICHE (in serra)			
ORTAGGI A FOGLIA (lattughe e simili, spinaci e simili, crescione acquatico, radicchio)	<i>Sclerotinia</i> spp	Trattamento con incorporamento nel substrato di crescita	10 g/m ³
BARBABIETOLA, QUINOA, CAVOLI A FOGLIA ED A INFLORESCENZA, OMBRELLIFERE (finocchio, sedano, prezzemolo, coriandolo)		Applicazione per irrorazione al substrato di propagazione	0,5 g/m ²
ORNAMENTALI ED ERBE FRESCHE E AROMATICHE (in pieno campo)		Trattamento per irrigazione al suolo e ripetere dopo 1 settimana	250 g/ha
PICCOLI FRUTTI (in pieno campo e serra)	<i>Phytophthora</i> spp.	Applicazione al suolo di propagazione	0,5 g/m ²
		Trattamento per immersione delle radici	1 g/L
		Trattamenti per irrigazione al trapianto o durante il ciclo di crescita (max 12)	500 g/ha

• PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONTATTARE IL SERVIZIO TECNICO.
• SI CONSIGLIA DI APPLICARE T34 BIOCONTROL™ IN COMBINAZIONE A NOV@®: BIOPROMOTORE AD AZIONE PREBIOTICA [VEDI PAG. 31].

ANALISI

Trichoderma asperellum, ceppo T34

p/p

UFC unità formanti colonia 1×10^9 per grammo 12
Coformulanti q.b.a g 100

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 6,2 ± 0,75

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

- ARRICCHISCE IL MICROBIOMA DEL SUOLO (PROBIOTICO)
- FAVORISCE LO SVILUPPO DELLA PIANTA IN CONDIZIONI AVVERSE



COMPONENTI

Funghi micorrizici, batteri della rizosfera.

CARATTERISTICHE

VHERA® è il rivoluzionario formulato **ad azione probiotica**, in grado di arricchire e regolare il microbioma del suolo. Apportando una speciale selezione di funghi micorrizici, batteri della rizosfera, *Trichoderma* e *Pochonia chlamydosporia*, **VHERA®** rinforza la flora microbica benefica del suolo, intensificandone l'attività a favore della pianta. Il microbioma del suolo occupa la superficie radicale, sottraendo risorse nutritive ai patogeni (esclusione competitiva). Applicato in strategia sinergica con **VHERA® LIFE** (prebiotico), **VHERA®** favorisce il rinnovamento radicale e supporta lo sviluppo vegeto-produttivo della pianta anche in condizioni avverse.

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA

DOSE

FERTIRRIGAZIONE

FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA E DA VINO



3-5 L/ha



20 L/ha

ORTICOLE, COLTURE INDUSTRIALI E FRAGOLA

3-5 L/ha

15-20 L/ha

FLORICOLE ED ORNAMENTALI

0,5 L/1000 m²

1,5-2 L/1000 m²

VHERA® può essere utilizzato anche nel bagno radicale pre-trapianto alla dose di 50 ml/10 L.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

PROGRAMMA DI INTERVENTO

- in prossimità della semina o del trapianto **VHERA® LIFE + VHERA®**
- dopo 20-30 gg. **VHERA® LIFE**
- dopo 30-40 gg. **VHERA® LIFE + VHERA®**
- dopo 30-40 gg. **VHERA® LIFE**

p/p

Contenuto in micorrize 0,5%

Contenuto in batteri della rizosfera 1x10⁴ UFC/g

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

- pH (soluzione 1%) 6,1±0,5
 Peso specifico (a 20°C) 0,96±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati, ad eccezione di fungicidi, insetticidi e formulati a base di Rame. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

1-5 L

SPECIALITÀ
MICRORGANISMI

CONSORZIO MICROBICO PER IL MIGLIORAMENTO DELL'ECOSISTEMA RADICALE



- POTENZIA L'ATTIVITÀ RADICALE
- PROMUOVE LO SVILUPPO DELLA PIANTA
- COMBATTE LA STANCHEZZA DEL SUOLO



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCELLIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati, ad eccezione di fungicidi, insetticidi e formulati a base di Rame. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

1 kg

COMPONENTI

Micorrize, Funghi e Batteri della rizosfera, Enzimi e Sali minerali.

CARATTERISTICHE

VHERA® MB è un consorzio microbico altamente concentrato, specifico per estendere il raggio d'azione delle radici, ripristinare la fertilità del suolo e promuovere la formazione di piante robuste e produttive. Il prodotto contiene micorrize arbuscolari, batteri della rizosfera e *Trichoderma harzianum*. L'effetto sinergico tra questi microrganismi migliora lo stato di salute dei suoli ed ha effetti benefici immediati sulla crescita delle colture.

- **Le micorrize promuovono** la formazione di un complesso micelio extra-radice assorbente, in grado di amplificare e migliorare l'attività della radice.
- **I batteri della rizosfera arricchiscono** il microbioma del suolo e inducono la sintesi di fito-ormoni naturali, favorendo lo sviluppo della pianta.
- **Il *Trichoderma harzianum* colonizza** la rizosfera e compete per spazio e nutrienti con gli organismi indesiderati, migliorando la qualità dell'ecosistema radicale.

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA DI IMPIEGO	DOSE
CEREALICOLE, LEGUMINOSE ED OLEAGINOSE	In miscela tal quale con il seme in tramoggia	TRATTAMENTO SEME 1-1,5 kg/ha
TAPPETI ERBOSI	In miscela tal quale con il seme in tramoggia	1 kg/3000 m ²
FRUTTIFERI E VITE	Immergere le radici nella soluzione prima del trapianto	BACNO RADICALE 200-300 g/hL
FRAGOLA ED ORTICOLE	Immergere le radici nella soluzione prima del trapianto	200 g/hL
FRUTTIFERI E VITE	Al trapianto, alla ripresa vegetativa e in autunno	FERTIRRIGAZIONE 1-2 kg/ha
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	Al trapianto e in ripresa vegetativa	1-2 kg/ha
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	Al trapianto	1-2 kg/ha
VIVAI	Al trapianto (arboree) o in post-semina (orticole)	200-300 g/1000 m ²

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI

p/p

Contenuto in micorrize 1%

Contenuto in batteri della rizosfera 1×10^8 UFC/g

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 7,1±0,5

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

CATALOGO PRODOTTI 2026

INDICE



FITOREGOLATORI

Grazie all'apporto delle stesse sostanze di crescita naturalmente sintetizzate dalle specie vegetali, i **fitoregolatori** modulano lo sviluppo degli organi vegetativi e riproduttivi della pianta, favorendo il raggiungimento di elevati standard organolettici e produttivi.

A base di Diclorprop-P

CORASIL® 48

Fitoregolatore auxinico a base di Diclorprop-P
specifico per gli agrumi

A base di NAA e GA₃

SPRAY DÜNGER® GLOBAL HD 52

Bioregolatore per fruttiferi, vite, orticole, floreali
ed ornamentali

A base di GA₃

GIBRELEX 20%™ 49

Fitoregolatore in compresse effervescenti

A base di NAA e NAD

ULTRASTIM 312™ 54

Bioregolatore per pomodoro, melanzana, zucchino,
cetriolo, melone, cocomero e fagiolino

A base di NAA

HERGON WP™ 51

Bioregolatore diradante per il melo, radicante
per talee erbacee e legnose



FITOREGOLATORE CON AZIONE ANTICASCOLA PER UNIFORMARE LA PEZZATURA DEI FRUTTI DI ARANCIO, MANDARINO, CLEMENTINO E LIMONE

**FITOREGOLATORE
A BASE DI DICLORPROP-P**



- **MIGLIORA ED UNIFORMA LA PEZZATURA DEI FRUTTI**
- **RIDUCE LA CASCOLA FISIOLOGICA IN PROSSIMITÀ DELLA RACCOLTA**

USARE I PRODOTTI FITOSANITARI CON PRECAUZIONE.
PRIMA DELL'USO LEGGERE SEMPRE L'ETICHETTA
E LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO.



COMPONENTI

Diclorprop-P.

CARATTERISTICHE

Diclorprop-P è una molecola ad azione auxino-simile specifica per gli agrumi. Applicata nelle fasi iniziali di sviluppo dei frutti favorisce e regola la divisione e distensione cellulare. Applicata prima dell'invaiatura riduce la cascola fisiologica.

Grazie alla sua formulazione, **CORASIL®** migliora la pezzatura dei frutti, uniformandone il calibro, agisce come anticascola nelle varietà di arancio e migliora i parametri qualitativi.

MODALITÀ DI IMPIEGO

OBETTIVO	COLTURA	EPOCA	DOSE
FOGLIARE			
INCREMENTO PEZZATURA	ARANCIO E SATSUMA	Intervenire quando l'85% dei frutti ha diametro compreso tra 20 e 21 mm	125 mL/hL*
	MANDARINO E CLEMENTINO	Intervenire quando l'85% dei frutti ha diametro compreso tra 13 e 15 mm	100-125 mL/hL*
	LIMONE	Intervenire quando l'85% dei frutti ha diametro compreso tra 22 e 25 mm	200 mL/hL*
ANTICASCOLA	ARANCIO	Intervenire ad inizio invaiatura (cambio di colore del frutto da verde scuro a verde chiaro)	60 mL/hL*

* Applicare al massimo 3 L/ha di prodotto nell'intervento per la pezzatura e 2 L/ha nell'intervento anticascola.

- SU ARANCIO, MANDARINO E CLEMENTINO IN APPLICAZIONI TARDIVE UTILIZZARE 150 mL/ha.
- SI CONSIGLIA DI UTILIZZARE UN VOLUME D'ACQUA DI 1500-2500 L/ha.
- DURANTE L'UTILIZZO DEL PRODOTTO FAR EREDITARE ALL'ETICHETTA. PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.
- RISPETTARE I TEMPI DI CARENAZIA.

APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

PERIODO DI CARENAZIA:

ARANCIO: 45 gg

Registrazione n. 13135 Ministero della
Salute del 18/06/2013

CONFEZIONI:

1-5 L

AVVERTENZE

- Effettuare una sola applicazione durante l'intero ciclo vegetativo (si interviene solamente per uniformare la pezzatura dei frutti oppure per ridurre la cascola dei frutti).
- Trattare in condizioni ambientali normali, in assenza di vento e con temperature inferiori a 30° C.
- Evitare che la deriva raggiunga colture limitrofe, in quanto vite, colture orticole, drupacee possono risultare sensibili all'azione del prodotto anche in fase di vapore.
- Il prodotto presenta una tossicità media ed accettabile sulle api. Evitare di trattare quando i prorobi sono in attività, si consiglia di chiudere le arnie prima dell'intervento e di riaprirle 2-3 ore dopo.
- Per ottenere l'effetto desiderato le piante devono essere in un buon stato vegetativo e non in situazioni di carenze idriche o di macro-micro elementi.

GIBRELEX 20%™

- INFLUENZA SVILUPPO
E FIORITURA DELLE PIANTE
- MIGLIORA L'ALLEGAGIONE
E LA PRECOCITÀ

USARE I PRODOTTI FITOSANITARI CON PRECAUZIONE.
PRIMA DELL'USO LEGGERE SEMPRE L'ETICHETTA
E LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO.



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

INFORMAZIONI, MISCIBILITÀ E PERIODO DI CARENZA:

Attenersi alle indicazioni di etichetta.

Registrazione n. 18454 Ministero della
Salute del 15/02/2024

CONFEZIONI:

50 g (10 compresse da 5 g)

COMPONENTI

Acido gibberellico (GA₃).

CARATTERISTICHE

GIBRELEX 20%™ è un fitoregolatore di crescita a base di acido gibberellico, che influenza molti processi biologici delle piante (sviluppo, fioritura, anticipo produzione). Questa sostanza, somministrata alle piante in determinati momenti e dosi, produce diversi effetti positivi in termini di produttività.

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	OBIETTIVO	EPOCA	DOSE
PERO	Partenocarpia e sviluppo fruttificazione	Tra inizio (20-30% fiori aperti) e piena fioritura	FOGLIARE 1-2 cpr/hL (vol. min. 10 hL/ha)
UVA DA TAVOLA SENZA SEMI	Allungamento rachide	Pre-fioritura, con tralcio 4-8 cm	2 cpr/hL
	Diradamento grappolo	Fioritura 30-40%	2 cpr/hL
	Ingrossamento acini	Post-allegagione (acino 3-4 mm)	3 cpr/hL
UVA DA VINO	Allungamento rachide	Pre-fioritura, con tralcio 10-15 cm	0,5-1 cpr/hL (vol. min. 2-3 hL/ha)
CILIEGIO DOLCE	Consistenza e pezzatura	Invaiatura	1-2 cpr/hL
CILIEGIO ACIDO Amarena, Visciolino, Marasco	Riduzione danni giallume virotico	10-14 gg dopo la caduta petali	1-2 cpr/hL
	Incremento vigoria		
	Aumento produzione		
ARANCIO Moro, Tarocco, Sanguinella	Buccia liscia e ritardo maturazione	Immediata pre-invaiatura	2-4 cpr/hL (bagnare abbondantemente)
CLEMENTINO E MANDARINO	Favorire allegagione	Piena fioritura o inizio caduta petali	1-2 cpr/hL
LIMONE	Incremento colore e pezzatura, uniformità di raccolta	5-7 settimane preraccolta (frutti in viraggio giallo-argenteo)	1-2 cpr/hL
FRAGOLA in CULTURA PROTETTA	Stimolare allegagione	15-20 gg pre-fioritura	2-3 cpr/hL (vol. 5-8 hL/ha)
CARCIOFO	Anticipo produzione	Formazione infiorescenze	1-2 cpr/hL
PATATA	Stimolare emissione regolare germogli	Pre-semina*	0,1-0,5 cpr/hL

* Immergere i tuberi nella soluzione per 10 minuti. Impiegare la dose minima per i tuberi sezionati e la dose massima per i tuberi interi.
Su tuberi conservati a magazzino: attendere 3-4 settimane prima di seminare (pre-germinazione).

FITOREGOLATORE IN COMPRESSE EFFERVESCENTI

GIBRELEX 20%™

◀ prosegue da pagina 49

COLTURA	OBIETTIVO	EPOCA	DOSE
FOGLIARE			
SEDANO, POMODORO, SPINACIO, ZUCCHINO	Stimolare sviluppo e limitare stress da freddo	4-5 settimane preraccolta	2-4 cpr/hL (vol. 3-5 hL/ha)
FLORICOLE	Anticipo e uniformità fioritura Miglioramento qualitativo	Comparsa boccioli	1-2 cpr/hL

► DURANTE L'UTILIZZO DEL PRODOTTO FAR RIFERIMENTO ALL'ETICHETTA. PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.
► RISPETTARE I TEMPI DI CARENZA.

ANALISI

p/p

Acido gibberellico puro..... g 20
Coformulanti q.b. a g 100
(una compressa contiene 1 g. di p.a. puro)

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

AVVERTENZE

- È molto importante aggiungere sempre 50 mL/hL di un bagnante. Biolchim consiglia COESIL™ [vedi pag. 107].

FITOREGOLATORE
A BASE DI NAA

BIOREGOLATORE DIRADANTE PER IL MELO, RADICANTE PER TALEE ERBACEE E LEGNOSE

HERGON WP™

- STIMOLA L'EMISSIONE DI RADICI SU TALEE, ASTONI DI ALBERI DA FRUTTO E BARBETELLE DI VITE
- EFFETTO DIRADANTE SU MELO

USARE I PRODOTTI FITOSANITARI CON PRECAUZIONE.
PRIMA DELL'USO LEGGERE SEMPRE L'ETICHETTA
E LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO.



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

INFORMAZIONI, MISCIBILITÀ E PERIODO DI CARENZA:

Attenersi alle indicazioni di etichetta

Registrazione n. 5414 del 30/06/1983
del Ministero della Salute

CONFEZIONI:

1-5-10 kg

COMPONENTI

Acido α -naftalenacetico (NAA).

CARATTERISTICHE

HERGON WP™ è un bioregolatore auxinico, che applicato sulle piante di melo immediatamente dopo l'allegagione esplica un'azione diradante sui frutticini; il prodotto si impiega, come diradante su alcune varietà di melo, in particolare sulla Golden delicious.

L'effetto diradante consente di ottenere frutti con elevate caratteristiche organolettiche, di maggiore ed uniforme pezzatura. Il bioregolatore stimola anche direttamente la differenziazione a fiore, con conseguente progressiva eliminazione dell'alternanza di produzione.

HERGON WP™, come tutti i bioregolatori, è influenzato nella sua azione dai fattori ambientali (temperatura, umidità), dallo stato della coltura (nutrizionale, sanitario) e dalla varietà.

HERGON WP™ stimola ed accelera l'emissione e lo sviluppo delle radici nelle talee legnose ed erbacee, nei semi e nei bulbi delle colture florofile, frutticole e vite.

Può essere usato in ogni stagione, inoltre offre un'elevata rapidità d'uso garantendo risultati costanti su qualsiasi specie.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	OBIETTIVO	EPOCA
TALEE LEGNOSE E ERBACEE DI PIANTE ORNAMENTALI E FLOREALI	Stimolare l'emissione e lo sviluppo di radici	Immergere la base delle talee per 2-3 cm nel prodotto. Eliminare l'eccesso di prodotto e mettere a dimora avendo cura di non asportare il prodotto. Evitare per alcuni giorni l'irrigazione.
ASTONI DI ALBERI FRUTTIFERI E BARBETELLE DI VITE (SOLO NELL'ANNO DELL'IMPIANTO, NON IN PRODUZIONE)	Stimolare l'emissione e lo sviluppo di radici	Impolverare le radici delle piante immediatamente prima della loro messa a dimora, distribuire sulle piante destinate per un ettaro di frutteto e vigneto non più di 5 Kg di formulato.
SEMENTI E BULBI DI ORNAMENTALI/FLOREALI E PER COLTURE ORTICOLE DESTINATE ALLA PRODUZIONE DELLE SEMENTI	Stimolare l'emissione e lo sviluppo di radici	Mescolare la quantità prestabilita del materiale da trattare in un recipiente contenente la polvere del prodotto. Eliminare l'eccesso di prodotto e mettere a dimora avendo cura di non asportare il prodotto.

► DURANTE L'UTILIZZO DEL PRODOTTO FAR RIFERIMENTO ALL'ETICHETTA. PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI,
SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

CULTURA	EPOCA	DOSE
MELO	EFFETTO DIRADANTE	FOGLIARE 0,75-2,25 Kg/ha

- VOLUME D'ACQUA INDICATIVO: 1000-1500 L/ha
- LA DOSE VA MODULATA A SECONDA DELLA VARIETÀ: GOLDEN DELICIOUS, IMPERATOR 90-150 g/ha; GRANNY SMITH, JONAGOLD 60-75 g/ha.
- DURANTE L'UTILIZZO DEL PRODOTTO FAR RIFERIMENTO ALL'ETICHETTA. PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.
- RISPETTARE I TEMPI DI CARENZA.

ANALISI

NAA (acido α -naftalenacetico) puro g 1
Coformulanti q.b. a g 100

p/p

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

FITOREGOLATORE
A BASE DI NAA E GA₃

BIOREGOLATORE PER FRUTTIFERI, VITE, ORTICOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI

SPRAY DÜNGER® GLOBAL HD

- FAVORISCE L'ALLEGAGIONE
- FAVORISCE IL DIRADAMENTO DEI FIORI LATERALI IN ACTINIDIA
- STIMOLA L'ALLUNGAMENTO DEL GRAPPOLO NELLA VITE
- MIGLIORA LA PEZZATURA E L'UNIFORMITÀ DEI FRUTTI
- MIGLIORA LA QUALITÀ DELLA BUCCHIA DEGLI AGRUMI

USARE I PRODOTTI FITOSANITARI CON PRECAUZIONE.
PRIMA DELL'USO LEGGERE SEMPRE L'ETICHETTA
E LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO.



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

INFORMAZIONI, MISCIBILITÀ E PERIODO DI CARENZA:

Attenersi alle indicazioni di etichetta

Registrazione n.10439 del 12/04/2000
del Ministero della Salute

CONFEZIONI:

1-5 L

COMPONENTI

Acido α-naftalenacetico (NAA), acido giberellico (GA₃).

CARATTERISTICHE

In tutte le colture, **SPRAY DÜNGER® GLOBAL HD** favorisce l'allegagione e l'ingrossamento del frutto poichè stimola la divisione e la distensione cellulare (NAA e GA₃), rallenta la senescenza dei fiori (NAA), favorisce la crescita del tubetto pollinico (GA₃) e indirizza il flusso di nutrienti verso i frutti in accrescimento (NAA) in cui induce la formazione di nuovo tessuto vascolare. Nella vite, **SPRAY DÜNGER® GLOBAL HD** aumenta la percentuale di grappoli spargoli senza alterare le caratteristiche ampelografiche del vitigno stimolando la distensione del rachide in senso orizzontale e verticale. In actinidia, **SPRAY DÜNGER® GLOBAL HD** favorisce il diradamento degli abbozzi fiorali laterali poichè stimola la vascolarizzazione e l'afflusso di nutrienti verso il centrale a discapito dei laterali che si atrofizzano.

Negli agrumi promuove la qualità della buccia. **SPRAY DÜNGER® GLOBAL HD** è impiegabile in fertirrigazione su fragola, pomodoro e melanzana per facilitare l'emissione di nuove radici (NAA) e promuovere la fioritura e l'allegagione (NAA e GA₃).

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	EPOCA	DOSE
		FOGLIARE
MELO E PERO	Migliorare l'allegagione	Un solo trattamento nelle fasi di inizio caduta petali
		0,75 L/ha
ARANCIO, MANDARINO, CLEMENTINO E LIMONE*	Favorire allegagione	Applicare ad inizio fioritura ripetuto a inizio caduta petali
	Migliorare pezzatura e qualità	Applicare dopo allegagione ad invaiatura iniziata
		1-1,5 L/ha
ACTINIDIA	Diradare i fiori laterali	1° intervento: abbozzi fiorali secondari appena visibili
	Ingrossamento frutto	2° intervento: caduta petali 3° intervento: dopo 7-10 giorni
		0,75-1 L/ha
VITE DA VINO	Favorire allungamento del rachide, il diradamento degli acini, per ottenere un grappolo più spargolo e migliorare la qualità dell'uva	Intervenire a grappolo visibile 3-5 cm
		0,75 L/ha
UVA DA TAVOLA	Favorire ingrossamento degli acini in varietà apirene (es. Thomson, Crimson)	1° intervento ad acino 3-4 mm, da ripetere dopo 10-15 giorni
	Favorire ingrossamento degli acini in varietà con semi (es. Vittoria, Italia)	1° intervento ad acino 3-4 mm, da ripetere dopo 10-15 giorni
		1 L/ha
		0,5 L/ha
FRAGOLA*	Per favorire anticipo fioritura e raccolta	Applicare una settimana prima della fioritura e ripetere dopo caduta petali/allegagione
		0,75-1 L/ha
POMODORO, MELANZANA IN SERRA	Migliorare fioritura, allegagione e pezzatura dei frutti	Effettuare un'unica applicazione
		0,75-1 L/ha
COLTURE PORTA SEME Orticolare e barbabietole da zucchero	Migliorare la salita a seme	1-2 applicazioni iniziando poco prima della salita a seme, ripetere dopo 7 giorni
		0,75-1 L/ha
COLTURE FLORICOLE O ORNAMENTALI	Migliorare la fioritura, la dimensione dei fiori e la biomassa fogliare/legnosa	Effettuare più applicazioni ad intervalli di 15-20 giorni
		0,5-1 L/ha

FITOREGOLATORE
A BASE DI NAA E GA₃

BIOREGOLATORE PER FRUTTIFERI, VITE, ORTICOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI

SPRAY DÜNGER® GLOBAL HD

CULTURA	EPOCA	DOSE	
FERTIRRIGAZIONE			
FRAGOLA*	Per favorire la radicazione Per favorire anticipo fioritura e raccolta	Applicare in post-trapianto e in pre-fioritura Applicare una settimana prima della fioritura e ripetere dopo caduta petali/allegagione	0,75-1 L/ha
POMODORO, MELANZANA IN SERRA	Migliorare fioritura, allegagione e pezzatura	Effettuare 2-3 applicazioni: primo intervento una settimana prima della fioritura, ripetere in fioritura ed in ingrossamento frutto	0,75-1 L/ha
COLTURE FLORICOLE O ORNAMENTALI	Aumentare la radicazione, la fioritura, la dimensione dei fiori e la biomassa fogliare/legnosa	Effettuare più applicazioni ad intervalli di 15-20 giorni	0,5-1 L/ha

* SU FRAGOLA E AGRUMI ESEGUIRE AL MASSIMO 2 APPLICAZIONI PER CICLO CULTURALE.

ANALISI

NAA (acido α -naftalenacetico puro)	0,89%	10,8 g/L
Acido Gibberellico	0,45%	5,4 g/L
Coformulanti q.b.a	100	grammi

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

BIOREGOLATORE PER POMODORO, MELANZANA, ZUCCHINO, CETRIOLO,
MELONE, COCOMERO E FAGIOLINO

FITOREGOLATORE
A BASE DI NAA E NAD

ULTRASTIM 312™

- MIGLIORA LA FORMAZIONE E LO SVILUPPO DELLA PIANTA
- FAVORISCE L'ANTICIPO DI FIORITURA
- MIGLIORA L'ALLEGAGIONE
- PROMUOVE L'UNIFORMITÀ DI PEZZATURA E L'ANTICIPO DI MATURAZIONE

USARE I PRODOTTI FITOSANITARI CON PRECAUZIONE.
PRIMA DELL'USO LEGGERE SEMPRE L'ETICHETTA
E LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO.



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

INFORMAZIONI, MISCIBILITÀ E PERIODO DI CARENZA:

Attenersi alle indicazioni di etichetta

Registrazione n. 10699 del 31/01/2001
del Ministero della Salute

CONFEZIONI:

1-5 L

COMPONENTI

Acido α -naftalenacetico (NAA), amide dell'acido alfa-naftalenacetico (NAD).

CARATTERISTICHE

ULTRASTIM 312™ è un formulato a base di bioregolatori studiato per migliorare la risposta fisiologica delle colture orticole come miglior sviluppo vegetativo, anticipo della fioritura e maturazione, aumento dell'allegagione ed uniformità di pezzatura dei frutti nelle raccolte.

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE
POMODORO, MELANZANA	Favorire l'allegagione e migliorare la crescita dei frutti. • Volume d'acqua indicativo 600 L/ha	Effettuare un'unica applicazione tra l'inizio della prima fioritura e la correlata raccolta. 300 mL/ha
ZUCCHINO, POMODORO, MELANZANA	Favorire l'allegagione e migliorare la crescita dei frutti.	Applicare a partire dalla prima fioritura, ogni 7/10 giorni per i cicli autunno/invernali, oppure 15 giorni per i cicli primaverili/estivi. Massimo 6 applicazioni. 900 ml/ha
CETRIOLO	Favorire l'allegagione e migliorare la crescita dei frutti.	Applicare a partire dalla prima fioritura, ogni 7/10 giorni per i cicli autunno/invernali, oppure 15 giorni per i cicli primaverili/estivi. Massimo 6 applicazioni. 1 L/ha
MELONE, COCOMERO	Favorire l'allegagione e migliorare la crescita dei frutti.	Applicare a partire dalla prima fioritura, ogni 7/10 giorni per i cicli autunno/invernali, oppure 15 giorni per i cicli primaverili/estivi. Massimo 2 applicazioni. 1 L/ha
FAGIOLINO	Favorire l'allegagione e migliorare la crescita dei frutti. • Volume d'acqua indicativo per zucchino, pomodoro, melanzana 40.000 L/ha • Volume d'acqua indicativo per cetriolo, melone, cocomero, fagioli 20.000-40.000 L/ha	Applicare a inizio fioritura. Massimo 1 applicazione. 1 L/ha

► DURANTE L'UTILIZZO DEL PRODOTTO FARE RIFERIMENTO ALL'ETICHETTA. PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE
E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

► RISPETTARE I TEMPI DI CARENZA.

ANALISI

NAA (acido α -naftalenacetico) puro 0,61% 6,75 g/L
NAD (amide dell'acido α -naftalenacetico) 1,61% 18 g/L
Coformulanti q.b.a 100 grammi

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

I N D I C E

Chelati di ferro

KELIRON® 58

Chelato di ferro EDDHA (3% orto-orto)

KELIRON® TOP 59

Chelato di ferro EDDHA (4,8% orto-orto)

KEMIRON Fe™ 60

Ferro chelato DTPA

SOLUFER 6 Fe™ 61

Chelato di ferro EDDHSA ad alta solubilità

Chelati EDTA

MANGANESE EDTA™ 62

Concime liquido a base di Manganese

MICROFOL COMBI® 63

Miscela di microelementi chelati EDTA

MICROFOL LQ™ 64

Miscela liquida di microelementi chelati EDTA e Magnesio

MICROFOL MIX™ 65

Miscela di microelementi chelati EDTA ad alto contenuto di Zinco

ZINCO EDTA™ 66

Concime liquido a base di Zinco



MESO E MICROELEMENTI

Prodotti a base di meso e microelementi chelati, complessati ed in forma ionica. I **meso e microelementi** sono disponibili sia singoli, per prevenire e curare specifiche carenze, sia in miscele mirate al soddisfacimento delle esigenze nutrizionali delle colture in ogni stadio fenologico e in ogni tipo di terreno.

Complessati

BOROMIN GEL™	67
Boro complessato con etanolammina	
GLIBOR Ca™	68
Concime ad elevata concentrazione di Calcio e Boro	
LIGOPLEX® Ca	69
Calcio complessato con ligninsolfonato d'ammonio	
LIGOPLEX® Mg	70
Magnesio complessato con ligninsolfonato d'Ammonio	
NUTRI-GEMMA B-Zn™	71
Concime per favorire l'uniformità di germogliamento e fioritura	

Forma ionica

– singoli

CALCIO CLORURO 38™	72, 73
Concime in flakes ad alto titolo di Calcio	
MAGNITRON®	72, 73
Concime idrosolubile a base di Magnesio	
MANGANESE 134™	72, 73
Concime liquido ad alto titolo di Manganese	

MOLIBDENO 30™	72, 73
Concime liquido a base di Molibdeno	

ZINCO 134™	72, 73
Concime liquido ad alto titolo di Zinco	

— miscele

GOLD DRY™	74
Prodotto ad azione cosmetica a base di Caolino e microelementi	
MICROCOMPLEX®	75
Miscela di microelementi con Magnesio e Zolfo	
MIXOKEM™	76
Miscela di microelementi ad elevato contenuto di Manganese, Zinco e Boro	

NITROCAM®	77
Nitrato doppio di Calcio e Magnesio con Molibdeno	
SOLAVIT® Mn	78
Miscela di microelementi per colture ad elevato fabbisogno di Manganese	



CHELATI DI FERRO

CHELATO DI FERRO EDDHA (3% ORTO-ORTO)

KELIRON®

- PREVIENE E CURA LA CLOROSI FERRICA IN TUTTE LE COLTURE
- STABILE E PERSISTENTE ANCHE NEI TERRENI ALCALINI E CALCAREI
- AZIONE RAPIDA

CARATTERISTICHE

KELIRON® contiene il 6% di Ferro chelato EDDHA, la molecola che garantisce la migliore stabilità, persistenza e capacità di cessione del microelemento. L'isomero orto-orto EDDHA, formando un maggior numero di legami con il Ferro, è più stabile rispetto all'orto-para, che ha una maggiore rapidità di azione.

Grazie all'apporto equilibrato delle due forme isomeriche, **KELIRON®** è un prodotto rapidamente assimilabile dalle radici e nel contempo stabile e persistente anche nei terreni alcalini.

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE
FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA E DA VINO	Alla ripresa vegetativa, in pre-fioritura, allegagione e ingrossamento frutto	10-15 kg/ha
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	In pre-fioritura, allegagione e ingrossamento frutto	5-10 kg/ha
COLTURE IN SERRA	In pre-fioritura, allegagione e ingrossamento frutto (orticole) o durante tutto il ciclo (floricole e ortaggi a foglia)	1-1,5 kg/1000 m ²

► IL NUMERO DEGLI INTERVENTI E I DOSAGGI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA COLTURA.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI

	p/p
Ferro (Fe) solubile in acqua.....	6%
Ferro (Fe) chelato con [o,o] EDDHA.....	3%
Ferro (Fe) chelato con [o,p] EDDHA.....	3%
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata:	3-10

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%)	8,2±0,5
-------------------------	---------

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati.

Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

1-5-20 kg

CHELATI DI FERRO

CHELATO DI FERRO EDDHA (4,8% ORTO-ORTO)

KELIRON® TOP

- PREVIENE E CURA LA CLOROSI FERRICA NELLE COLTURE MOLTO SENSIBILI (ARBOREE)
- EFFICACE ANCHE IN CASO DI GRAVI SINTOMI DI CLOROSI FERRICA
- ALTAMENTE STABILE E PERSISTENTE ANCHE NEI TERRENI FORTEMENTE ALCALINI E CALCAREI



CARATTERISTICHE

KELIRON® TOP contiene il 6% di Ferro chelato EDDHA, il più efficace in termini agronomici per le sue caratteristiche di stabilità, persistenza e capacità di cessione del microelemento. L'isomero orto-orto EDDHA, formando un maggior numero di legami con il Ferro, risulta più stabile rispetto all'orto-para, che si caratterizza per una maggiore rapidità di azione. Le proporzioni in cui sono presenti le due forme isomeriche rendono quindi **KELIRON® TOP** altamente stabile e persistente anche nei terreni con pH molto alcalino e nel contempo rapido ed efficace nel rilasciare Ferro assimilabile dalle radici.

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE
FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA E DA VINO	Alla ripresa vegetativa, in pre-fioritura, allegazione e ingrossamento frutto	10-15 kg/ha
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	In pre-fioritura, allegazione e ingrossamento frutto	5-10 kg/ha
COLTURE IN SERRA	In pre-fioritura, allegazione e ingrossamento frutto (orticole) o durante tutto il ciclo (floricole e ortaggi a foglia)	1-1,5 kg/1000 m ²

► IL NUMERO DEGLI INTERVENTI E I DOSAGGI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA COLTURA.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI

	p/p
Ferro (Fe) solubile in acqua	6%
Ferro (Fe) chelato con [o,o] EDDHA	4,8%
Ferro (Fe) chelato con [o,p] EDDHA	1,2%
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata:	3-10

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%)	8,4±0,5
-------------------	---------

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

1-5-20 kg

CHELATI DI FERRO

FERRO CHELATO DTPA

KEMIRON Fe™

- PREVIENE E CURA LA CLOROSI FERRICA
- SPECIFICO PER L'APPLICAZIONE FOGLIARE

CARATTERISTICHE

KEMIRON Fe™ contiene il 6% di Ferro chelato DTPA, la molecola che garantisce le migliori prestazioni in applicazione fogliare poiché non è soggetta a fotodegradazione e penetra rapidamente nel parenchima fogliare.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	EPOCA	DOSE	
		FOGLIARE	FRUIT
FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA E DA VINO	Alla ripresa vegetativa, in pre-fioritura, allegazione e ingrossamento frutto	1,5-2,5 L/ha	
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	In pre-fioritura, allegazione e ingrossamento frutto	1,5-2,5 L/ha	
COLTURE IN SERRA	In pre-fioritura, allegazione e ingrossamento frutto (orticole) o durante tutto il ciclo (floricolle e ortaggi a foglia)	100-150 mL/hL	

► IL NUMERO DEGLI INTERVENTI E I DOSAGGI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA CULTURA.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI

	p/p
Ferro (Fe) solubile in acqua	6%
Ferro (Fe) chelato con DTPA	6%
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata:	3-8

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%)	7,8±0,5
Peso specifico (a 20°C)	1,28±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni

di miscibilità con altri formulati.

Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

1-5-20 kg

CHELATI DI FERRO

CHELATO DI FERRO EDDHSA AD ALTA SOLUBILITÀ

SOLUFER 6 Fe™

- ELEVATA SOLUBILITÀ
- IDONEO PER L'IMPIEGO IN COLTIVAZIONI FUORI SUOLO
- STABILE ANCHE NEI TERRENI ALCALINI E CALCAREI

CARATTERISTICHE

SOLUFER 6 Fe™ contiene il 6% di Ferro chelato EDDHSA, l'agente chelante che si caratterizza per la migliore solubilità in soluzione acquosa. Come nel caso dell'EDDHA, l'isomero orto-orto EDDHSA forma un maggior numero di legami con il Ferro e risulta quindi più stabile rispetto all'orto-para, che si caratterizza invece per una maggiore rapidità di azione.

Il particolare agente chelante e il rapporto equilibrato delle due forme isomeriche fanno di **SOLUFER 6 Fe™** un prodotto particolarmente indicato per l'impiego su coltivazioni fuori suolo e stabile anche nei terreni calcarei e alcalini.

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE
FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA E DA VINO	Alla ripresa vegetativa, in pre-fioritura, allegazione e ingrossamento frutto	10-15 kg/ha
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	In pre-fioritura, allegazione e ingrossamento frutto	5-10 kg/ha
COLTURE IN SERRA	In pre-fioritura, allegazione e ingrossamento frutto o durante tutto il ciclo (floricole)	1-1,5 kg/1000 m ²

► IL NUMERO DEGLI INTERVENTI E I DOSAGGI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA COLTURA.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCALMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI

	p/p
Ferro (Fe) solubile in acqua	6%
Ferro (Fe) chelato con EDDHSA	6%
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata:	3-10

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%)	7,7±0,5
-------------------------	---------

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati.

Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

10 – 25 kg



MANGANESE EDTA™

- PREVIENE E CURA LE FISIOPATIE DOVUTE A CARENZA DI MANGANESE
- ADATTO PER LE COLTURE AD ELEVATO FABBISOGNO DI MANGANESE
- FAVORISCE L'ACCUMULO DI SOSTANZA SECCA



CARATTERISTICHE

MANGANESE EDTA™ è una formulazione liquida a base di Manganese chelato con EDTA. Grazie all'elevata concentrazione di Manganese (6%) ed alla chelatura con EDTA, che facilita la penetrazione attraverso i tessuti vegetali, **MANGANESE EDTA™** previene e cura rapidamente le fisiopatie dovute a carenze del microelemento anche nelle colture ad elevato fabbisogno (es. pomacee, agrumi, actinidia, uva da tavola, fragola, cucurbitacee e solanacee). **MANGANESE EDTA™** favorisce l'incremento di sostanza secca e degli zuccheri.

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE	
		FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA E DA VINO	Alla ripresa vegetativa ed in pre-fioritura	1-2 L/ha	5 L/ha
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	Dopo il trapianto ed in pre-fioritura	1-1,5 L/ha	5 L/ha
COLTURE IN SERRA	Nelle prime fasi vegetative ed in pre-fioritura	100-150 mL/hL	500 mL/1000 m ²

► IL NUMERO DEGLI INTERVENTI E I DOSAGGI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA COLTURA.
► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI

p/p

Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua 6%
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata 3-11

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 6,7±0,5
Peso specifico (a 20°C) 1,29±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati.

Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

1-5 L

MICROFOL COMBI®

- PREVIENE LE FISIOPATIE DOVUTE A CARENZE MULTIPLE
- APPORTA MICROELEMENTI IN RAPPORTI BILANCIATI
- INDICATO PER COLTURE SENSIBILI ALLA CARENZA DI FERRO



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati.

Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

1–10 kg

CARATTERISTICHE

MICROFOL COMBI® è una formulazione specifica per la prevenzione e la cura delle fisiopatie legate a carenze multiple. È particolarmente indicata in caso di colture (pomacee, actinidia, vite, fragola, solanacee, cucurbitacee) o ambienti (terreni alcalini, freddi e umidi) che richiedono elevati apporti di meso-microelementi, in particolare Ferro e Manganese.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	EPOCA	DOSE	
		FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
VITE DA TAVOLA E DA VINO, FRUTTICOLE	Da pre-fioritura ad ingrossamento frutto, 2–4 interventi ogni 7–10 gg Pero, drupacee, actinidia, fragola.	1–2 kg/ha	5 kg/ha
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	Da pre-fioritura ad ingrossamento frutto, 2–4 interventi ogni 7–10 gg Pomodoro, peperone, cetriolo, melone, cocomero.	1–2 kg/ha	5 kg/ha
COLTURE IN SERRA	Da pre-fioritura ad ingrossamento frutto (orticole) o durante tutto il ciclo (ortaggi a foglia e floricole), 2–4 interventi ogni 7–10 gg	100–200 g/hL	500 g/1000 m ²

► IL NUMERO DEGLI INTERVENTI E I DOSAGGI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA CULTURA.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI

	p/p
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	9%
Boro (B) solubile in acqua	0,5%
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua	1,5%
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	4%
Manganese (Mn) solubile in acqua	4%
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,6%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,1%
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	1,5%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%)	.3,9±0,5
-------------------	----------

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

MICROFOL LQ™

- PREVIENE L'INSORGERE DI FISIOPATIE DOVUTE A MICROCARENZE MULTIPLE
- SPECIFICO PER COLTURE AD ALTO FABBISOGNO DI MAGNESIO E FERRO
- FACILE IMPIEGO

CARATTERISTICHE

MICROFOL LQ™ è una formulazione ad elevato titolo di Magnesio e Ferro (EDDHA). Essendo in forma liquida, **MICROFOL LQ™** è di facile impiego e può essere utilizzato nei programmi di prevenzione e cura delle carenze multiple, soprattutto nel caso di colture ad elevato fabbisogno di tali meso e microelementi (fragola, solanacee, cucurbitacee, ortaggi a foglia, pomacee e vite).

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	EPOCA	DOSE	
		FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
VITE DA TAVOLA E DA VINO, FRUTTICOLE Pomacee.	Da ripresa vegetativa ad ingrossamento frutto, 2-4 interventi ogni 10-15 gg	1-2 L/ha	10-20 L/ha
ORTICOLE ED INDUSTRIALI Ortaggi a foglia, pomodoro, peperone, melone, cocomero, cetriolo.	Da post-trapianto ad ingrossamento frutto, 2-4 interventi ogni 7-10 gg	1-2 L/ha	10-20 L/ha
COLTURE IN SERRA	Da post-trapianto ad ingrossamento frutto (orticole) o durante tutto il ciclo (ortaggi a foglia e floricole), 2-4 interventi ogni 7-10 gg	100-200 mL/hL	1-2 L/1000 m ²

► IL NUMERO DEGLI INTERVENTI E I DOSAGGI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA CULTURA.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI

	p/p
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	6%
Ferro (Fe) chelato con EDDHA solubile in acqua	1,2%
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,4%
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	0,4%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%)	5,7±0,5
Peso specifico (a 20°C)	1,29±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati.

Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

20-200-1000 L

CHELATI EDTA

MISCELA DI MICROELEMENTI CHELATI EDTA AD ALTO CONTENUTO DI ZINCO

MICROFOL MIX™

- PREVIENE L'INSORGERE DI FISIOPATIE DOVUTE A MICROCARENZE MULTIPLE
- FAVORISCE IL GERMOGLIAMENTO
- SPECIFICO PER COLTURE AD ALTO FABBISOGNO IN ZINCO

CARATTERISTICHE

MICROFOL MIX™ è una nuova formulazione ad elevato contenuto di Zinco, studiata appositamente per i programmi di prevenzione delle carenze multiple, soprattutto in caso di colture (pomacee, agrumi, vite, drupacee, mais, colza, fagiolino, cipolla, solanacee) e ambienti (terreni acidi e siccitosi) che richiedano elevati apporti di questo microelemento.

MICROFOL MIX™ è particolarmente indicato nelle fasi iniziali dello sviluppo vegetativo poiché favorisce il germogliamento e la crescita vegetativa.

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE	
		FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
VITE DA TAVOLA E DA VINO, FRUTTICOLE	Da germogliamento ad allegagione, 2-4 interventi ogni 7-10 gg	1-2 kg/ha	5 kg/ha
Agrumi, drupacee, pomacee.			
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	Da post-trapianto ad allegagione, 2-4 interventi ogni 7-10 gg	1-1,5 kg/ha	5 kg/ha
Mais, colza, fagiolino, cipolla, pomodoro, peperone.			
COLTURE IN SERRA	Da post-trapianto ad allegagione (orticole) o nelle fasi iniziali del ciclo (ortaggi a foglia e floricole), 2-4 interventi ogni 7-10 gg	70-100 g/hL	500 g/1000 m ²

► IL NUMERO DEGLI INTERVENTI E I DOSAGGI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA COLTURA.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI

	p/p
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	.8%
Boro (B) solubile in acqua	0,5%
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua	1,5%
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	.1%
Manganese (Mn) chelato con EDTA solubile in acqua	.2%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,1%
Zinco (Zn) chelato con EDTA solubile in acqua	.5%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 4,7±0,5

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati.

Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

1-10 kg



ZINCO EDTA™

- PREVIENE E CURA LE FISIOPATIE DOVUTE A CARENZE DI ZINCO
- ADATTO PER LE COLTURE AD ELEVATO FABBISOGNO DI ZINCO
- EFFETTO STARTER

CARATTERISTICHE

ZINCO EDTA™ è una formulazione liquida a base di Zinco chelato con EDTA. Grazie all'elevata concentrazione di Zinco (6%) e alla chelatura con EDTA, che facilita la penetrazione attraverso i tessuti vegetali, **ZINCO EDTA™** previene e cura rapidamente le fisiopatie dovute a carenze del microelemento anche nelle colture ad elevato fabbisogno (es. agrumi, uva da tavola e da vino, mais, frumento, soia).

ZINCO EDTA™ esercita un effetto starter sulle giovani piante in accrescimento poiché lo Zinco è un cofattore fondamentale nella via biosintesi delle auxine.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	EPOCA	DOSE	
		FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA E DA VINO	Alla ripresa vegetativa e in prefioritura	1-2 L/ha	5 L/ha
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	Dopo il trapianto e in pre-fioritura	1-2 L/ha	5 L/ha
COLTURE IN SERRA	Nelle prime fasi vegetative e in pre-fioritura	100-150 mL/hL	500 mL/1000 m ²

► IL NUMERO DEGLI INTERVENTI E I DOSAGGI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA COLTURA.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI

p/p

Zinco (Zn) chelato con EDTA 6%

Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata 3-11

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

p/p

pH (soluzione 1%) 6,3±0,5

Peso specifico (a 20°C) 1,24±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati.

Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

1-5 L

BOROMIN GEL™

- MIGLIORA LA FIORITURA, LA GERMINABILITÀ DEL POLLINE E L'ALLEGAGGIONE
- PREVIENE E CURA LE FISIOPATIE DOVUTE A CARENZE DI BORO



CARATTERISTICHE

BOROMIN GEL™ contiene una elevata concentrazione di Boro, interamente complessato. Grazie alla sua formulazione, **BOROMIN GEL™** previene le carenze di Boro e migliora la fertilità del polline. **BOROMIN GEL™** favorisce inoltre la sintesi degli zuccheri.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	EPOCA	DOSE	
		FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
FRUTTICOLE	In pre-fioritura e dopo l'allegagione	1-1,5 L/ha	3-5 L/ha
VITE DA TAVOLA E DA VINO	In fase di formazione del grappolo, in pre-fioritura e ad allegagione avvenuta	1-1,5 L/ha	3-5 L/ha
COLTURE ORTICOLE	In pre-fioritura	1-1,5 L/ha	3-5 L/ha
COLTURE INDUSTRIALI	In pre-fioritura e ad allegagione avvenuta	1,5-2 L/ha	3-5 L/ha
BARBABIETOLA	Dalle prime 7/8 foglie vere e prima della chiusura delle file	1,5-2 L/ha	3-5 L/ha
COLTURE IN SERRA	Nelle prime fasi vegetative ed in pre-fioritura	100-150 mL/hL	300-500 mL/1000 m ²

► IL NUMERO DEGLI INTERVENTI E I DOSAGGI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA CULTURA.
► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI

p/p

Boro (B) solubile in acqua 11%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 8±0,5

Peso specifico (a 20°C) 1,38±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

1-5-20 L

GLIBOR CaTM

- **MIGLIORA LA CONSISTENZA DEI TESSUTI**
- **AUMENTA LA FERTILITÀ DEL POLLINE**
- **ATTIVATO CON GLICINBETAINA**



CARATTERISTICHE

GLIBOR CaTM è un prodotto che contiene Boro da etanolammina e Calcio attivato con glicinbetaina in quantità elevate e rapporti reciproci ottimali.

Grazie alle sua formulazione esclusiva, Calcio e Boro rimangono in soluzione e possono essere facilmente assorbiti dalla pianta che li impiega per migliorare la consistenza dei tessuti e la fertilità del polline. La glicinbetaina potenzia l'effetto del concime.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	EPOCA	DOSE	
		FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA E DA VINO	Da pre-fioritura ad ingrossamento frutto	2-3 L/ha	5-10 L/ha
MELO	Da pre-fioritura ad ingrossamento frutto	2-3 L/ha	5-10 L/ha
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	Da post-trapianto ad ingrossamento frutto	2-3 L/ha	5-10 L/ha
COLTURE IN SERRA	Dalle prime fasi di crescita ad ingrossamento frutto	150-200 mL/hL	0,5-1 L/1000 m ²

► IL NUMERO DEGLI INTERVENTI E I DOSAGGI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA CULTURA.
► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI

Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua 12%
Boro (B) solubile in acqua 3%

p/p

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 8,9±0,5
Peso specifico (a 20°C) 1,41±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli contenenti Rame, Zolfo e a reazione alcalina. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

1-5 L

! **L'IMPIEGO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA È CONSENTITO SOLO SU MELO, PER VIA FOGLIARE, ALLO SCOPO DI CURARE LA CARENZA DI CALCIO.**

LIGOPLEX® Ca

- PREVIENE LE FISIOPATIE DOVUTE A CARENZA DI CALCIO
- MIGLIORA LA CONSISTENZA DI FOGLIE E FRUTTI
- PROLUNGA LA SHELF-LIFE

CARATTERISTICHE

LIGOPLEX® Ca contiene elevate concentrazioni di Calcio interamente complessato con ligninsolfonato d'ammonio (LSA), una molecola organica derivata dalla lignina capace di penetrare rapidamente attraverso la cuticola fogliare e veicolare i microelementi all'interno dei tessuti vegetali.

LIGOPLEX® Ca previene le fisiopatie dovute a carenza di Calcio (butteratura amara delle pomacee, marciume apicale delle solanacee, disseccamento dei margini fogliari degli ortaggi a foglia, seccume fisiologico del melone) e migliorare la consistenza dei tessuti verdi e dei frutti, prolungandone la *shelf-life*.

Grazie al LSA, **LIGOPLEX® Ca** può essere applicato su superfici fogliari delicate senza rischio di fitotossicità.

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE	
		FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA E DA VINO	Da pre-fioritura ad ingrossamento frutto, 2-4 interventi ogni 10-15 gg	2-4 L/ha	5-10 L/ha
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	Da allegagione ad ingrossamento frutto, 2-4 interventi ogni 7-10 gg	2-4 L/ha	5-10 L/ha
COLTURE IN SERRA	Da allegagione ad ingrossamento frutto (orticole) o durante tutto il ciclo (ortaggi a foglia e floricole), 2-4 interventi ogni 10-15 gg	150-250 mL/hL	0,5-1 L/1000 m ²

► IL NUMERO DEGLI INTERVENTI E I DOSAGGI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA COLTURA.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati, ad eccezione di quelli a base di Zolfo, oli minerali, emulsioni e poltiglia bordolese.

Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

5-20 L

ANALISI

p/p

Ossido di Calcio (CaO) totale 15%

Il Calcio è complessato con Ligninsolfonato d'ammonio.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 4,4±0,5

Peso specifico (a 20°C) 1,51±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

LIGOPLEX® Mg

- PREVIENE LE FISIOPATIE DOVUTE A CARENZE DI MAGNESIO
- FAVORISCE IL RINVERDIMENTO DEI TESSUTI

CARATTERISTICHE

LIGOPLEX® Mg apporta Magnesio interamente complessato con lignisolfonato d'ammonio (LSA), una molecola organica derivata dalla lignina capace di penetrare rapidamente attraverso la cuticola fogliare e veicolare i microelementi all'interno dei tessuti vegetali.

LIGOPLEX® Mg previene le fisiopatie dovute a carenze di Magnesio (filloptosi delle pomacee, disseccamento del rachide della vite, clorosi internervale delle foglie basali del pomodoro e delle orticole in genere). Inoltre, favorendo la formazione di clorofilla, stimola il rinverdimento e la ripresa della funzionalità dell'apparato fogliare.

Grazie al LSA, **LIGOPLEX® Mg** può essere applicato su superfici fogliari delicate e a dosaggi elevati senza rischio di fitotossicità.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	EPOCA	DOSE	
		FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA E DA VINO	Da pre-fioritura ad ingrossamento frutto, 2-4 interventi ogni 10-15 gg	2-4 L/ha	5-10 L/ha
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	Da allegagione ad ingrossamento frutto, 2-4 interventi ogni 7-10 gg	2-4 L/ha	5-10 L/ha
COLTURE IN SERRA	Da allegagione ad ingrossamento frutto (orticole) o durante tutto il ciclo (ortaggi a foglia e floricole), 2-4 interventi ogni 10-15 gg	150-250 mL/ha	5-10 L/ha

► IL NUMERO DEGLI INTERVENTI E I DOSAGGI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA CULTURA.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati, ad eccezione di oli minerali, emulsioni e poltiglia bordolese.

Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

5-20 L

ANALISI

p/p

Ossido di Magnesio (MgO) totale 8%

Il Magnesio è complessato con Lignisolfonato d'ammonio.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 5,9±0,5

Peso specifico (a 20°C) 1,36±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

COMPLESSATI

CONCIME PER FAVORIRE L'UNIFORMITÀ DI GERMOGLIAMENTO E FIORITURA

NUTRI-GEMMA B-Zn™

- CONTRIBUISCE ALLA NUTRIZIONE DELLE GEMME NEL PERIODO AUTUNNALE
- FAVORISCE L'UNIFORMITÀ DI GERMOGLIAMENTO E FIORITURA
- APPORTA BORO E ZINCO ESSENZIALI DURANTE LA FIORITURA



CARATTERISTICHE

NUTRI-GEMMA B-Zn™ è una formulazione a base di Boro etanolammmina e Zinco citrato specifica per contribuire alla nutrizione delle gemme delle colture arboree nel periodo autunnale. Tali elementi, infatti, sono necessari per la differenziazione degli abbozzi degli organi fiorali. Grazie alla presenza di Boro, **NUTRI-GEMMA B-Zn™** contribuisce efficacemente a migliorare l'uniformità di germogliamento e fioritura. Contiene Glicinbetaina.

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE
FOGLIARE		
FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA E DA VINO	Da risveglio vegetativo ad ingrossamento frutto, 1-3 interventi a distanza di 7/10 gg	2-3 L/ha
	In post-raccolta (con apparato fogliare ancora attivo), 1-2 interventi a distanza di 7/10 gg	2-3 L/ha
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	Durante tutto il ciclo colturale, 3-4 interventi a distanza di 7/10 gg	2-3 L/ha
COLTURE IN SERRA		
	Durante tutto il ciclo colturale, 3-4 interventi a distanza di 7/10 gg	200-300 mL/hL

► IL NUMERO DEGLI INTERVENTI E I DOSAGGI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA COLTURA.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI

p/p

Boro (B) solubile in acqua5%
Zinco (Zn) solubile in acqua5%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (Soluzione 1%) 9,1±0,50
Peso specifico (a 20°C) 1,36±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

1-5 L

FORMA IONICA

- SPECIFICI PER PREVENIRE
E CURARE LE CARENZE
DI MESO E MICROELEMENTI

CARATTERISTICHE

Gamma completa di formulati a base di meso e microelementi in concentrazioni e rapporti reciproci adatti alle richieste nutrizionali di ogni coltura. L'elevato standard qualitativo e la completa solubilità delle materie prime impiegate garantiscono efficacia e prontezza di azione di ciascun prodotto.

PRODOTTO

CARATTERISTICHE

CALCIO CLORURO 38™

CONCIME IN FLAKES
AD ALTO TITOLO DI CALCIO

- Previene le fisiopatie dovute a carenze di Calcio.

MAGNITRON®

CONCIME IDROSOLUBILE
A BASE DI MAGNESIO

- Apporta Azoto nitrico.
- Favorisce rinverdimento dei tessuti.



MANGANESE 134™

CONCIME LIQUIDO
AD ALTO TITOLO DI MANGANESE

- Indicato per le colture ad alto fabbisogno di Manganese (pomacee, agrumi, actinidia, uva da tavola, fragola, cucurbitacee, solanacee).
- Rapido assorbimento grazie al pH acido.



MOLIBDENO 30™

CONCIME LIQUIDO
A BASE DI MOLIBDENO

- Indicato per le colture ad alto fabbisogno di Molibdeno (vite, agrumi, fragola, melone, brassiche, spinacio, lattuga, IV gamma, erba medica, soia, leguminose).
- Riduce l'accumulo di nitrati.



ZINCO 134™

CONCIME LIQUIDO
AD ALTO TITOLO DI ZINCO

- Indicato per le colture ad alto fabbisogno di Zinco (pomacee, agrumi, vite, drupacee, mais, colza, fagiolino, cipolla, solanacee).
- Rapido assorbimento grazie al pH acido.

APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Evitare la miscela di:

- **Calcio Cloruro 38™** con prodotti a base di Fosforo e Zolfo.

Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

Manganese 134™ 5-20-200-1000 L

Zinco 134™ 5-20 L

Calcio Cloruro 38™
Magnitron® 25 kg

Molibdeno 30™ 1-5 L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

MODALITÀ DI IMPIEGO

PRODOTTO

DOSE

PRODOTTO	DOSE	FERTIRRIGAZIONE
CALCIO CLORURO 38™	2 kg/ha	25-50 kg/ha
MAGNITRON®	3-5 kg/ha	15-25 kg/ha
MANGANESE 134™	1-1,5 L/ha	10-20 L/ha
MOLIBDENO 30™	1-2 L/ha	5-10 L/ha
ZINCO 134™	1-1,5 L/ha	10-20 L/ha

- IL NUMERO DEGLI INTERVENTI E I DOSAGGI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA COLTURA.
- PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI e PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

	N nitrico	N totale	CaO	MgO	SO ₃	Mn	Mo	Zn	pH* (±0,5)	PS** (±0,02 kg/L)
CALCIO CLORURO 38™	-	-	38	-	-	-	-	-	9,5	-
MAGNITRON®	11	11	-	15	-	-	-	-	5,4	-
MANGANESE 134™	-	-	-	-	-	10,8	-	-	3,4	1,25
MOLIBDENO 30™	-	-	-	-	-	-	3	-	10,8	1,14
ZINCO 134™	-	-	-	-	-	-	-	10	6,7	1,34

* Soluzione 1%

** Peso specifico (a 20°C)

PRODOTTO AD AZIONE COSMETICA A BASE DI CAOLINO E MICROELEMENTI

IN FORMA IONICA
→ MISCELE

GOLD DRY™

- PREVIENE I FENOMENI DI RUGGINOSITÀ
- MIGLIORA L'ASPECTO ESTETICO DEI FRUTTI
- PREVIENE I FENOMENI DI SCOTTATURA

CARATTERISTICHE

GOLD DRY™ è una formulazione a base di Caolino, Boro, Manganese e Zinco ad azione cosmetica. Grazie all'elevato contenuto di caolino, che riflette i raggi solari, **GOLD DRY™** migliora l'aspetto estetico delle produzioni prevenendo i fenomeni di rugginosità e scottatura ed esaltando la lucentezza dell'epidermide. **GOLD DRY™** svolge inoltre un'importante azione nutrizionale grazie all'elevato contenuto di Boro, Manganese e Zinco.

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE
FOGLIARE		

AZIONE COSMETICA



POMACEE E MELOGRANO	Da ingrossamento frutto a pre-raccolta, 5-6 interventi ogni 7/8 gg	2,5-3,5 kg/ha
---------------------	--	---------------

RIDUZIONE DELLE SCOTTATURE CAUSATE DA ECESSIVA ESPOSIZIONE SOLARE

POMODORO DA INDUSTRIA	In pre-raccolta, 2-3 interventi ogni 7/8 gg	10-12 kg/ha
PEPERONE, MELONE	In pre-raccolta, 2-3 interventi ogni 7/8 gg	5-7 kg/ha
COCOMERO	In pre-raccolta, 2-3 interventi ogni 7/8 gg	10-15 kg/ha
CIPOLLA	Intervento unico dopo l'estirpazione	10-15 kg/ha

FAVORIRE IL SUPERAMENTO DELLO STRESS DOVUTO ALLE ALTE TEMPERATURE

FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA, ORTICOLE	In previsione delle giornate più calde, 2-3 interventi ogni 7/8 gg	4-5 kg/ha
VITE DA VINO	Dopo defogliazione meccanica e periodo invaiatura	5-10 kg/ha
ORTICOLE IN POST-TRAPIANTO, FRUTTICOLE IN ALLEVAMENTO E VIVAI	Dopo trapianto e in previsione di elevate temperature	1-2%

OSTACOLARE L'OVIDEPOSIZIONE DEGLI INSETTI FITOFAGI

FRUTTIFERI E OLIVO	Nella fase di invaiatura, 1-2 interventi	3-4%
--------------------	--	------

► IL NUMERO DEGLI INTERVENTI E I DOSAGGI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA COLTURA.
► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI

Boro (B) solubile in acqua	3,3%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1,0%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,7%

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

1-5 kg

IN FORMA IONICA
→ MISCELE

MISCELA DI MICROELEMENTI CON MAGNESIO E ZOLFO

MICROCOMPLEX®

- FAVORISCE IL RINVERDIMENTO DEI TESSUTI
- PREVIENE E CURA LE CARENZE DI MAGNESIO, ZOLFO E MICROELEMENTI



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati, ad eccezione di quelli a reazione alcalina e a base di Calcio. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

2,5–25 kg

CARATTERISTICHE

MICROCOMPLEX® è una miscela di meso e microelementi ad elevato titolo di Magnesio e Zolfo. Grazie alla sua formulazione **MICROCOMPLEX®** apporta microelementi in quantità bilanciate e favorisce il rinverdimento dei tessuti. L'elevato apporto di Magnesio e Zolfo permette di prevenire le fisiopatie legate alla carenza di questi due elementi.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	EPOCA	DOSE	
		FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA E DA VINO	Durante tutto il ciclo, interventi secondo necessità	2-3 kg/ha	15-25 kg/ha
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	Durante tutto il ciclo, interventi secondo necessità	2-3 kg/ha	15-25 kg/ha
COLTURE IN SERRA	Durante tutto il ciclo, interventi secondo necessità	200-300 g/hL	1,5-2,5 kg/1000 m ²

► IL NUMERO DEGLI INTERVENTI E I DOSAGGI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA CULTURA.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI

	p/p
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	15,1%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	35%
Boro (B) solubile in acqua	0,5%
Rame (Cu) solubile in acqua	1,3%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,5%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1,4%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,6%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%)	3,3±0,5
-------------------	---------

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

MISCELA DI MICROELEMENTI AD ELEVATO CONTENUTO
DI MANGANESE, ZINCO E BORO

IN FORMA IONICA
→ MISCELE

MIXOKEM™

- PREVIENE LE FISIOPATIE DOVUTE A CARENZA DI MANGANESE, ZINCO E BORO
- ARRICCHITO CON MOLIBDENO E RAME
- ADATTO PER LE COLTIVAZIONI IN IDROPONIA



CARATTERISTICHE

MIXOKEM™ è una miscela di microelementi ad elevato contenuto di Manganese, Zinco e Boro. **MIXOKEM™** contiene anche Molibdeno e Rame. La sua formulazione lo rende particolarmente indicato per l'applicazione su colture ad elevato fabbisogno di microelementi e terreni particolarmente carenti.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	EPOCA	DOSE	
		FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA E DA VINO	Durante tutto il ciclo, interventi secondo necessità	0,5-1 kg/ha	5-10 kg/ha
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	Durante tutto il ciclo, interventi secondo necessità	2-3 kg/ha	15-25 kg/ha
COLTURE IN SERRA	Durante tutto il ciclo, interventi secondo necessità	200-300 g/hL	1,5-2,5 kg/1000 m ²

► IL NUMERO DEGLI INTERVENTI E I DOSAGGI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA CULTURA.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI

	p/p
Boro (B) solubile in acqua	6%
Rame (Cu) solubile in acqua	1%
Manganese (Mn) solubile in acqua	12%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,22%
Zinco (Zn) solubile in acqua	7,4%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%)	4,1±0,5
-------------------	---------

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati, ad eccezione di quelli a reazione alcalina e a base di Calcio. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

10 kg

IN FORMA IONICA
→ MISCELE

NITRATO DOPPIO DI CALCIO E MAGNESIO CON MOLIBDENO

NITROCAM®

- PREVIENE LE FISIOPATIE DOVUTE A CARENZE DI CALCIO
- MIGLIORA LA CONSISTENZA DEI TESSUTI
- PREVIENE IL SECCUME FISIOLOGICO DELLE CUCURBITACEE
- FORMULATO ESCLUSIVO A REAZIONE ACIDA



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione di quelli a base di Zolfo, oli minerali ed emulsioni. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

1-5-20 L

CARATTERISTICHE

NITROCAM® è un nitrato doppio di Calcio e Magnesio, arricchito con Molibdeno, ottenuto per reazione chimica tra le materie prime e non per semplice miscelazione fisica. Grazie al pH fortemente acido, **NITROCAM®** penetra rapidamente all'interno dei tessuti e viene traslocato in tutti gli organi della pianta. L'impiego di **NITROCAM®** consente di prevenire le fisiopatie dovute a carenze di Calcio e Magnesio e assicura una migliore consistenza e conservabilità di ortaggi e frutti.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	EPOCA	DOSE	
		FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE
FRUTTICOLE	Da allegagione ad ingrossamento frutto, 3-4 interventi	2-3 L/ha	10 L/ha
VITE DA TAVOLA E DA VINO	In pre-fioritura, 1 intervento	2-3 L/ha	10 L/ha
	Da allegagione ad ingrossamento acino, 3-4 interventi		
FRAGOLA	Da allegagione ad ingrossamento frutto, 3-5 interventi	300-500 mL/hL	1 L/1000 m ²
ORTICOLE ED INDUSTRIALI DI PIENO CAMPO	Da pre-fioritura ad ingrossamento frutto, 3-4 interventi	3-5 L/ha	10 L/ha
COLTURE ORTICOLE IN SERRA	Da pre-fioritura ad ingrossamento frutto, 3-5 interventi	300-500 mL/hL	1 L/1000 m ²
ORTAGGI A FOGLIA	Durante tutto il ciclo, 2-4 interventi	2-4 L/ha	10 L/ha
FLORICOLE	Durante tutto il ciclo, 3-5 interventi	200-300 mL/hL	1 L/1000 m ²

► IL NUMERO DEGLI INTERVENTI E I DOSAGGI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA CULTURA.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI

	p/p
Azoto (N) totale9%
Azoto (N) nitrico9%
Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua	10%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua5%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,07%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%)4,2±0,5
Peso specifico (a 20°C)1,48±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

MISCELA DI MICROELEMENTI PER COLTURE AD ELEVATO
FABBISOGNO DI MANGANESE

IN FORMA IONICA
→ MISCELE

SOLAVIT® Mn

- **AUMENTA IL NUMERO,
LA GRANDEZZA E LA QUALITÀ
DEI TUBERI**
- **MIGLIORA LO SVILUPPO
DEGLI ORTAGGI A FITTONE**
- **SPECIFICO PER LE COLTURE
AD ALTO FABBISOGNO
DI MANGANESE**

COMPONENTI

Microelementi.

MECCANISMO D'AZIONE

SOLAVIT® Mn è un formulato specifico per l'incremento delle rese ed il miglioramento dei caratteri qualitativi in colture quali la patata e gli ortaggi a fittone (carota, radicchio, barbabietola, ecc.). **SOLAVIT® Mn** è molto ricco in Manganese, microelemento costituente o attivatore di numerosi enzimi coinvolti nella fotosintesi e nella biosintesi degli zuccheri. L'attività del Manganese è corroborata dalla presenza di altri microelementi, che ottimizzano lo stato nutrizionale della pianta. **SOLAVIT® Mn** promuove la formazione, l'accrescimento e l'accumulo di amido nei tuberi, incrementandone numero, calibro e qualità. Inoltre, **SOLAVIT® Mn** favorisce lo sviluppo e l'allungamento dei fittoni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE
COLTURE INDUSTRIALI Patata, carota, ravanello, barbabietola, leguminose.	Nelle fasi iniziali dello sviluppo della coltura, 3-4 interventi ogni 7/10 gg	2,5-3 L/ha
FRAGOLA	In pre-fioritura e durante l'accrescimento frutto, 2-4 interventi ogni 7/10 gg	1,5-2 L/ha
FRUTTICOLE	In pre-fioritura e durante l'accrescimento frutto, 2-4 interventi ogni 7/10 gg	2-2,5 L/ha

SOLAVIT® Mn può essere applicato in fertirrigazione alla dose di 3-5 L/ha.



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati, ad eccezione di quelli a reazione alcalina, a base di Calcio, oli minerali ed emulsioni.

Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

1-5-20 L

ANALISI

	p/p
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2%
Manganese (Mn) solubile in acqua	4%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,5%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,5%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%)	1,8±0,5
Peso specifico (a 20°C)	1,35±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

CATALOGO PRODOTTI 2026

INDICE



NPK FOGLIARI

Concimi NPK con microelementi, liquidi o in polvere solubile, specifici per l'applicazione fogliare. Formulati con materie prime di elevata purezza e solubilità, garantiscono la massima assimilazione degli elementi nutritivi per rispondere alle esigenze nutrizionali delle colture nelle diverse fasi fenologiche.

NPK fogliari

GREENLEAF MAX™ 82

Concime fogliare per favorire la crescita vegetativa
e prevenire le microcarenze

GREENLEAF® (linea) 83

Concimi fogliari NPK con meso e microelementi

K-BOMBER® 56 84

Concime ad alto titolo di Potassio

PHYLEN® 85

Concime fogliare ad azione antistress

PHYLEN® B Mo 86

Concime fogliare azotato ad alto titolo di Boro e Molibdeno

PHYLEN® Zn 87

Concime fogliare azotato ad alto titolo di Zinco



CONCIME FOGLIARE PER FAVORIRE
LA CRESCITA VEGETATIVA E PREVENIRE LE MICROARENZE

GREENLEAF MAX™

- FAVORISCE LO SVILUPPO VEGETATIVO
- PREVIENE CARENZE DI FERRO, MANGANESE E ZINCO

CARATTERISTICHE

GREENLEAF MAX™ è un concime fogliare ad alto contenuto di Azoto, arricchito con Magnesio e microelementi, progettato per stimolare la crescita vegetativa e prevenire carenze di Manganese, Zinco e Ferro.

Questa formulazione equilibrata è particolarmente indicata per colture quali agrumi, vite da tavola e da vino, leguminose, cereali, ed ortaggi. L'Azoto favorisce lo sviluppo fogliare, mentre il Magnesio ottimizza i processi fotosintetici. I micronutrienti come Manganese, Zinco e Ferro promuovono una fioritura vigorosa e la formazione di frutti di alta qualità.

GREENLEAF MAX™ è concepito per un rapido assorbimento attraverso le foglie, offrendo una soluzione efficace per correggere carenze nutrizionali e massimizzare la salute delle piante.

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE
		FOGLIARE
FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA E DA VINO, ORTICOLE ED INDUSTRIALI DI PLENO CAMPO	Dalla ripresa vegetativa all'ingrossamento frutto, 2-3 interventi	2,5-4 kg/ha
ORTICOLE IN SERRA E FLORICOLE	Dal post-trapianto, 2-3 interventi	200-300 g/ha

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI

	p/p
Azoto (N) totale	16%
Azoto (N) ammoniacale	1%
Azoto (N) ureico	15%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) idrosolubile5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro5%
Ossido di Magnesio (MgO) idrosolubile5%
Boro (B) solubile in acqua	0,2%
Ferro (Fe) chelato EDTA2%
Manganese (Mn) solubile in acqua4%
Zinco (Zn) solubile in acqua4%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

pH (soluzione 1%)	3,3±0,5
-----------------------------	---------

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati ad eccezione degli oli minerali ed emulsioni e poltiglia bordolese. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

2,5 kg

linea **GREENLEAF®**

- ELEVATA SOLUBILITÀ E PUREZZA
- SODDISFANO TUTTE LE ESIGENZE NUTRIZIONALI

**CARATTERISTICHE**

I prodotti **GREENLEAF®** apportano Azoto, Fosforo e Potassio in rapporti studiati appositamente per soddisfare le esigenze nutrizionali specifiche delle colture nelle diverse fasi fenologiche (sbilanciati a favore dell'Azoto in fase di crescita vegetativa, del Fosforo in fioritura, del Potassio in fase di maturazione del frutto). I prodotti **GREENLEAF®** sono integrati con microelementi chelati e arricchiti con sostanze tensioattive che ne favoriscono la rapida e completa penetrazione all'interno delle foglie.

PRODOTTO	CARATTERISTICHE
GREENLEAF® 12.48.8 SPECIFICO PER FAVORIRE LA FIORITURA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Migliora la fioritura. ▪ Favorisce la ripresa vegetativa e il superamento dello stress da trapianto.
GREENLEAF® 20.20.20 FAVORISCE LA CRESCITA VEGETATIVA E L'INGROSSAMENTO DEI FRUTTI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Apporta macroelementi in quantità bilanciata. ▪ Previene le microcarenze.
GREENLEAF® 0.15.45 INDICATO PER FAVORIRE LA MATURAZIONE DEI FRUTTI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Contiene la crescita vegetativa a favore dello sviluppo del frutto. ▪ Migliora la consistenza dei tessuti.

MODALITÀ DI IMPIEGO

PRODOTTO	CULTURE FRUTTICOLE, VITE DA VINO E DA TAVOLA, ORTICOLE ED INDUSTRIALI DI CAMPO	CULTURE ORTICOLE IN SERRA E FLORICOLE		
		EPOCA	DOSE FOGLIARE	EPOCA
GREENLEAF® 12.48.8	Da ripresa vegetativa a pre-fioritura (2-3 interventi)	2,5-3 kg/ha	Da post-trapianto a pre-fioritura (2-3 interventi)	150-250 g/hL
GREENLEAF® 20.20.20	Da allegagione ad accrescimento frutto (3-4 interventi)	2,5-3 kg/ha	Da allegagione ad accrescimento frutto o durante tutto il ciclo (floricole) (3-4 interventi)	150-250 g/hL
GREENLEAF® 0.15.45	Da accrescimento frutto a raccolta (2-3 interventi)	2,5-3 kg/ha	Da accrescimento frutto a raccolta o nelle fasi finali del ciclo (floricole) (2-3 interventi)	150-250 g/hL

► IL NUMERO DEGLI INTERVENTI E I DOSAGGI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA CULTURA.
► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCALMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

APPLICAZIONE:**APPLICAZIONE FOGLIARE****APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE****CONCIMAZIONE DI COPERTURA****CONCIMAZIONE DI FONDO****MISCIABILITÀ:**

I prodotti non presentano controindicazioni di miscibilità con altri formulati, ad eccezione di oli minerali ed emulsioni e poltiglia bordolese.

Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI

Greenleaf® 12.48.8

Greenleaf® 20.20.20

Greenleaf® 0.15.45

2,5 kg

ANALISI e PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

	N nitrico	N amm.	N ureico	N totale	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	pH* (±0,5)	PS** (±0,02 kg/L)
GREENLEAF® 12.48.8	2,3	9,7	-	12	48	8	-	0,02	0,02 EDTA	0,04 EDTA	0,02 EDTA	0,01	0,02 EDTA	4,9	-
GREENLEAF® 20.20.20	5,2	3,4	11,4	20	20	20	-	0,02	0,02 EDTA	0,04 EDTA	0,02 EDTA	0,01	0,02 EDTA	5,3	-
GREENLEAF® 0.15.45	-	-	-	-	15	45	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-

* soluzione 1%

** Peso specifico (a 20°C)

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

CONCIME AD ALTO TITOLO DI POTASSIO

K-BOMBER® 56

- **MIGLIORA LA QUALITÀ DEI FRUTTI**
- **CONTIENE IL RIGOGGIO VEGETATIVO**

CARATTERISTICHE

K-BOMBER® 56 è un formulato ad alto titolo di Potassio il cui impiego, nelle opportune fasi fenologiche, permette di contenere gli eccessi vegetativi e migliorare le caratteristiche qualitative (contenuto zuccherino e colore) delle produzioni ortofrutticole.

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE
		FOGLIARE
FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA E DA VINO	Da accrescimento frutto fino a raccolta, 2-3 interventi	2,5-3 kg/ha
ORTICOLE ED INDUSTRIALI DI PIENO CAMPO	Da accrescimento frutto fino a raccolta, 3-4 interventi	3-5 kg/ha
ORTICOLE IN SERRA	Da accrescimento frutto fino a raccolta, 3-4 interventi	200-400 g/hL
FLORICOLE	Durante tutto il ciclo, 2-3 interventi	100-200 g/hL

K-BOMBER® 56 può essere impiegato in fertirrigazione, nelle stesse fasi fenologiche, alla dose di 5-10 kg/ha.

- IL NUMERO DEGLI INTERVENTI E I DOSAGGI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA COLTURA.
- PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI

	p/p
Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua	6%
Ossido di Potassio (K_2O) solubile in acqua	56%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%)	9,2±0,5
-------------------	---------

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

**APPLICAZIONE:****APPLICAZIONE FOGLIARE****APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE****CONCIMAZIONE DI COPERTURA****CONCIMAZIONE DI FONDO****MISCIBILITÀ:**

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati, ad eccezione dei prodotti a reazione acida a base di Calcio e Zolfo, oli minerali ed emulsioni. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

2,5-10 kg

- **FAVORISCE LO SVILUPPO VEGETATIVO**
- **PREVIENE GLI ARRESTI DI CRESCITA DOVUTI A STRESS AMBIENTALE**

CARATTERISTICHE

PHYLEN® favorisce lo sviluppo vegetativo e previene gli arresti di crescita dovuti a stress ambientale grazie all'esclusiva formulazione che unisce componenti nutrizionali ed antistress:

- **Azoto organico, ureico e da urea formaldeide:** agiscono in sinergia assicurando un assorbimento dell'Azoto modulato e prolungato nel tempo, riducendo al minimo le perdite per dilavamento;
- **Glicinbetaina:** grazie alla sua azione bioprotettiva, consente alla pianta il proseguimento della crescita vegetativa anche in situazioni di stress ambientale;
- **Zolfo e Magnesio:** componenti di aminoacidi essenziali ed elementi fondamentali nei processi metabolici primari (fotosintesi), contribuiscono a migliorare le caratteristiche qualitative della produzione.

MODALITÀ DI IMPIEGO



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati, ad eccezione di quelli a base di Rame, oli minerali e poltiglia bordolese. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

5-20 L

COLTURA	EPoca	DOSE
MAIS	In associazione al diserbo di post-emergenza, ripetere in associazione con il trattamento per la piralide	5-10 L/ha
GRANO	In associazione al diserbo nella fase di fine accestimento, inizio levata In associazione ai fitofarmaci nella fase di spigatura	5-10 L/ha
RISO	In associazione ai fitofarmaci nella fase di spigatura	5-10 L/ha
ORTICOLE ED INDUSTRIALI DI PIENO CAMPO, OLEAGINOSE E LEGUMINOSE	Nelle fasi di sviluppo vegetativo, 1-2 interventi	2,5-5 L/ha
ORTAGGI A FOGLIA	Nelle fasi di sviluppo vegetativo, 1-2 interventi	2,5-5 L/ha
OLIVO	Alla ripresa vegetativa e in fase di allegagione	2,5-5 L/ha
AGRUMI	Alla ripresa vegetativa e in pre-fioritura, 2-3 interventi	2,5-5 L/ha
ALTRI FRUTTIFERI, VITE DA TAVOLA E DA VINO	Su specie e cultivar a bassa vigoria nelle fasi di pre-fioritura e allegagione Nella concimazione post-raccolta	2,5-5 L/ha 5-10 L/ha

PHYLEN® può essere impiegato in fertirrigazione nelle stesse fasi fenologiche alla dose di 10-20 L/ha.

► IL NUMERO DEGLI INTERVENTI E I DOSAGGI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA COLTURA.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI

	p/p
Azoto (N) totale	17,5%
Azoto (N) organico	0,5%
Azoto (N) ureico7%
Azoto (N) da formurea	10%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,5%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua5%
Carbonio (C) organico9%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%)	9,0±0,5
Peso specifico (a 20°C)	1,26±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

- FAVORISCE LO SVILUPPO VEGETATIVO
- PREVIENE GLI ARRESTI DELLA CRESCITA DOVUTI A STRESS AMBIENTALI
- PREVIENE LE CARENZE DI BORO E MOLIBDENO

CARATTERISTICHE

PHYLEN® B Mo è un concime fogliare fluido azotato studiato per offrire una nutrizione specifica e prolungata a colture quali **leguminose, colza, girasole, brasicacee, olivo e cucurbitacee**. La sua formulazione apporta tre diverse forme di azoto che agiscono sinergicamente, garantendo un sostegno ottimale alla crescita e la riduzione delle perdite per lisciviazione e volatilizzazione. Grazie all'apporto completo di meso-micronutrienti (in particolare boro e molibdeno, ma anche ferro chelato e magnesio) ed al contenuto di glicinbetaina, **PHYLEN® B Mo** stimola il metabolismo delle colture, favorendo il superamento degli stress ambientali e migliorando la produttività. Boro e molibdeno sono inoltre coinvolti positivamente nella nodulazione delle leguminose, dove incrementano la sintesi proteica e la qualità del raccolto.

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE
FOGLIARE		
OLEAGINOSE (COLZA, GIRASOLE) E LEGUMINOSE (SOIA)	In associazione al trattamento erbicida di post-emergenza e durante lo sviluppo vegetativo, 1-2 applicazioni	2,5-5 L/ha
OLIVO	Alla ripresa vegetativa e in fase di allegagione	2,5-5 L/ha
BRASSICHE	Nelle fasi di sviluppo vegetativo	2,5-5 L/ha
CUCURBITACEE	Nelle fasi di sviluppo vegetativo	2,5-5 L/ha

PHYLEN® B Mo è adatto anche all'impiego su colture frutticole (2,5-5 L/ha) e cereali (5-10 L/ha).
PHYLEN® B Mo può essere utilizzato in fertirrigazione, nelle fasi di sviluppo vegetativo, alla dose di 10-20 L/ha.

- IL NUMERO DEGLI INTERVENTI E I DOSAGGI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA COLTURA.
- PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

APPLICAZIONE:**APPLICAZIONE FOGLIARE****APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE****CONCIMAZIONE DI COPERTURA****CONCIMAZIONE DI FONDO****MISCIBILITÀ:**

Il prodotto è miscibile con tutti i formulati comuni ad eccezione di oli minerali e poltiglia bordolese. Su colture sensibili al rame evitare miscele con prodotti a base di rame. Si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

5-20 L

ANALISI

Azoto (N) totale	16,5%
Azoto (N) organico da estratti vegetali	0,5%
Azoto (N) ammoniacale	2,5%
Azoto (N) ureico	6,5%
Azoto (N) da urea-formaldeide	7%
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile	2%
Anidride solforica (SO ₃) idrosolubile	4%
Carbonio (C) organico di origine biologica	5,5%
Materia secca	57,7%
Boro (B) nella forma di sale sodico, idrosolubile	1%
Ferro (Fe) chelato DTPA, idrosolubile	0,1%
Molibdeno (Mo)	0,4%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%)	8,5±0,5
Peso specifico (a 20°C)	1,29±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

- FAVORISCE LA CRESCITA VEGETATIVA
- PREVIENE GLI ARRESTI DELLA CRESCITA DOVUTI A STRESS AMBIENTALI
- PREVIENE LE CARENZE DI ZINCO



CARATTERISTICHE

PHYLEN® Zn è un concime fogliare fluido azotato, studiato per migliorare la crescita e la produttività delle coltivazioni ad elevato fabbisogno di zinco, come mais, riso, agrumi e pomodoro da industria. La sua composizione comprende tre tipologie di azoto che agiscono in modo sinergico, assicurando un supporto ottimale alla crescita e riducendo al minimo le perdite per dilavamento e volatilizzazione. Con l'apporto di zinco e ferro chelati e grazie all'azione benefica della glicinbetaina, **PHYLEN® Zn** promuove lo sviluppo vegetativo e la produttività delle coltivazioni, prevenendo gli arresti di crescita causati da stress ambientali.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	EPOCA	DOSE	
		FOGLIARE	IRRIGAZIONE
MAIS	In associazione al trattamento erbicida di post-emergenza e in associazione al trattamento contro la piralide	5-8 L/ha	
RISO	In associazione ai fitofarmaci impiegati nella fase di spigatura	5-8 L/ha	
POMODORO DA INDUSTRIA	Nelle fasi di sviluppo vegetativo	2,5-5 L/ha	
AGRUMI E COLTURE TROPICALI	Alla ripresa vegetativa, in prefioritura e durante l'ingrossamento frutto, 2-3 interventi	2,5-5 L/ha	
FRUTTIFERI	Su cultivar a bassa vigoria nelle fasi di prefioritura ed allegagione e su impianti in allevamento	2,5-5 L/ha	
	Nella concimazione di post-raccolta	5-8 L/ha	
ORTICOLE E INDUSTRIALI IN PIENO CAMPO	Nelle fasi di sviluppo vegetativo	2,5-5 L/ha	

APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto è miscibile con tutti i formulati comuni ad eccezione di oli minerali e poltiglia bordolese. Su colture sensibili al rame evitare miscele con prodotti a base di rame. Si consiglia di effettuare sempre piccoli test per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

5-20 L

PHYLEN® Zn è adatto anche all'impiego su altri cereali (5-8 L/ha), su leguminose e proteoleginose (2,5-5 L/ha).
PHYLEN® Zn può essere utilizzato in fertirrigazione, nelle fasi di sviluppo vegetativo, alla dose di 10-20 L/ha.

► IL NUMERO DEGLI INTERVENTI E I DOSAGGI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA CULTURA.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI

	p/p
Azoto (N) totale:	14,5%
Azoto (N) organico da estratti vegetali.	0,5%
Azoto (N) ammoniacale	1,8%
Azoto (N) ureico.	5,9%
Azoto (N) da urea-formaldeide	6,3%
Ossido di Magnesio (MgO) idrosolubile2%
Anidride Solforica (SO ₃) idrosolubile4%
Carbonio organico (C) di origine biologica.7%
Materia secca	54,4%
Rame (Cu) solfato idrosolubile	0,3%
Ferro (Fe) chelato DTPA, idrosolubile.	0,2%
Zinco (Zn) chelato EDTA, idrosolubile.1%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%)	7,6±0,5
Peso specifico (a 20°C)	1,28±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

I N D I C E

Fertilizzanti NPK

FLORCARE® (linea)90

Fertilizzanti microcristallini specifici per fiori
e piante in vaso

GREEN-GO® (linea)91

Fertilizzanti microcristallini ad elevata solubilità e purezza

HYDROFERT® (linea)92

Fertilizzanti microcristallini ad elevata solubilità



FERTIRRIGANTI

Linee complete di concimi NPK con meso e microelementi chelati EDTA, liquidi o in polvere solubile, specifici per l'applicazione in fertirrigazione o in idroponia. I **fertirriganti** Biolchim si caratterizzano per elevata solubilità e purezza e per l'apporto di macro, meso e micronutrienti in concentrazioni e rapporti appositamente pensati per garantire il soddisfacimento delle esigenze nutrizionali delle colture in ogni stadio fenologico e in ogni tipo di terreno.

Fertirriganti liquidi

Fertirriganti liquidi NPK con mesoelementi

KEMICAL® L. 918.....	93
PHOSTART® Zn.....	93
POTASSIO L. 15 ACIDO™.....	93
POTASSIO L. 25™.....	93
THIO KAPPA™.....	93
UREA SOLFATO 70™.....	93

Fertirriganti semplici

Materie prime idrosolubili

MAGNUM P 44™.....	94
UAP-Ca 14-34™.....	94

Prodotti per idroponia

Materie prime per applicazioni fuori suolo

ACIDO NITRICO 36 Bé™	95
FOSFORO 83 L. TERMICO™	95
MANGANESE 32%™	95
MICROBOR™	95
ZINCO 35%™	95



NPK IN POLVERE
SOLUBILE

FERTIRRIGANTI MICROCRISTALLINI SPECIFICI PER FIORI E PIANTE IN VASO

linea FLORCARE®

- ALTO CONTENUTO DI Fe EDDHA
- ELEVATA SOLUBILITÀ E PUREZZA
- REAZIONE ACIDA
- MICROELEMENTI CHELATI EDTA
- ASSENZA DI AZOTO UREICO, SODIO E CLORO

APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

CONFEZIONI:

10 – 25 kg

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA

DOSE

FERTIRRIGAZIONE

FLORICOLE, PIANTE IN VASO, ORTICOLE ED INDUSTRIALI

2,5–5 kg/1000 m²

- I DOSAGGI E IL NUMERO DEGLI INTERVENTI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA CULTURA, DELLA FASE FENOLOGICA E DELLE CARATTERISTICHE DEL TERRENO.
- SI CONSIGLIA DI NON SUPERARE CONCENTRAZIONI PARI AL 2,5%.
- I FLORCARE® POSSONO ESSERE IMPIEGATI ANCHE PER VIA FOGLIARE CON L'AVVERTENZA DI NON SUPERARE CONCENTRAZIONI PARI AL 3%.

ANALISI E PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

	N nitrico	N amm.	N totale	P ₂ O ₅	K ₂ O	pH* (±0,5)	EC** (mS/cm)
FAVORIRE LA RADICAZIONE E LA FIORITURA							
FLORCARE® 10.50.10	1,3	8,7	10	50	10	4,7	7,6
STIMOLARE LO SVILUPPO VEGETO-PRODUTTIVO EQUILIBRATO							
FLORCARE® 18.18.18	10	8	18	18	18	4,9	11
FAVORIRE L'ACCRESCIMENTO DEI BOTTONI FIORALI							
FLORCARE® 15.5.25	7,5	7,5	15	5	25	4,3	12,4
FLORCARE® 8,5.15.40	8,5	–	8,5	15	40	4,6	9,9

* Soluzione 1%

** Conductibilità elettrica (soluzione 1%)

TUTTI I FORMULATI della linea FLORCARE® sono arricchiti con B (0,01%), Cu EDTA (0,01%), Fe EDDHA (0,4%), Mn EDTA (0,045%), Mo (0,006%), Zn EDTA (0,01%).

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

NPK IN POLVERE
SOLUBILE

FERTIRRIGANTI MICROCRISTALLINI AD ELEVATA SOLUBILITÀ E PUREZZA

linea GREEN-GO®

■ FORMULA BREVETTATA

Apporto contemporaneo di Calcio e Fosforo in elevata concentrazione.

■ ASSENZA DI AZOTO UREICO, SODIO, CLORO E SOLFATI

■ REAZIONE ACIDA

■ ELEVATA SOLUBILITÀ ANCHE CON ACQUE CALCAREE

■ APPLICAZIONE:

■ APPLICAZIONE FOGLIARE

■ APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

■ CONCIMAZIONE DI COPERTURA

■ CONCIMAZIONE DI FONDO

■ CONFEZIONI:

25 kg

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	DOSE	FERTIRRIGAZIONE								
		50-100 kg/ha								
TUTTE LE CULTURE		50-100 kg/ha								

► I DOSAGGI E IL NUMERO DEGLI INTERVENTI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA CULTURA, DELLA FASE FENOLOGICA E DELLE CARATTERISTICHE DEL TERRENO.
► SI CONSIGLIA DI NON SUPERARE CONCENTRAZIONI PARI AL 3%.

ANALISI E PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

	N nitrico	N amm.	N totale	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	pH* (±0,5)	EC** (mS/cm)	S*** (g/L)
APPORTARE CALCIO E FOSFORO CONTEMPORANEAMENTE									
GREEN-GO® 12.8.24 + 10 CaO	12	-	12	8	24	10	2,6	11	485
GREEN-GO® 8.24.16 + 10 CaO	7	1	8	24	16	10	2,4	9,5	485
GREEN-GO® 8.16.24 + 10 CaO	8	-	8	16	24	10	2,4	11,1	470

Brevetto di invenzione industriale n. 0001341708 del 18/10/2007.

	N nitrico	N amm.	N totale	P ₂ O ₅	K ₂ O	pH* (±0,5)	EC** (mS/cm)	S*** (g/L)
PROMUOVERE LO SVILUPPO VEGETATIVO								
GREEN-GO® 22.8.16	12	10	22	8	16	3,9	12,3	450

FAVORIRE LA RADICAZIONE E LA FIORITURA

GREEN-GO® 10.55.5	-	10	10	55	5	4,2	7,8	396
-------------------	---	----	----	----	---	-----	-----	-----

STIMOLARE L'INGROSSAMENTO DEL FRUTTO

GREEN-GO® 1919.19	10,3	8,7	19	19	19	4,1	11,4	597
GREEN-GO® 21.7.21	12,5	8,5	21	7	21	4	13,6	625

FAVORIRE LA MATURAZIONE

GREEN-GO® 12.20.30	7,9	4,1	12	20	30	4,1	10,8	470
GREEN-GO® 16.8.32	11,7	4,3	16	8	32	4	11,6	418
GREEN-GO® 8.16.40	7	1	8	16	40	4	11,3	361

* Soluzione 1%

** Condutibilità elettrica (soluzione 1%)

*** Solubilità (a 20°C)

FORMULATI
CONTENENTI
CALCIO

TUTTI I FORMULATI della linea GREEN-GO® sono arricchiti con B (0,02%), Cu EDTA (0,02%), Fe EDTA (0,04%), Mn EDTA (0,02%), Mo (0,01%), Zn EDTA (0,02%).

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

NPK IN POLVERE
SOLUBILE

FERTIRRIGANTI MICROCRISTALLINI AD ELEVATA SOLUBILITÀ

linea **HYDROFERT®**

- COMPLETI DI FORMULATI
NPK CON CALCIO
- ADATTI PER L'IMPIEGO
NEGLI IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
IN PIENO CAMPO E IN SERRA
- REAZIONE ACIDA

APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

CONFEZIONI:

25 kg

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE
FERTIRRIGAZIONE	
TUTTE LE COLTURE	50-100 kg/ha

► I DOSAGGI E IL NUMERO DEGLI INTERVENTI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA COLTURA, DELLA FASE FENOLOGICA E DELLE CARATTERISTICHE DEL TERRENO.

► SI CONSIGLIA DI NON SUPERARE CONCENTRAZIONI PARI AL 3%.

ANALISI E PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

	N nitrico	N amm.	N ureico	N totale	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	pH* (±0,5)	EC** (mS/cm)	S*** (g/L)
PROMUOVERE LO SVILUPPO VEGETATIVO											
HYDROFERT® 21.7.14 + 3 MgO	2	5,8	13,2	21	7	14	-	3	3,8	9,7	493
PROMUOVERE LA RADICAZIONE E LA FIORITURA											
HYDROFERT® 15.30.15 + 2 MgO	3,5	5,9	5,6	15	30	15	-	2	4,6	8,3	600
STIMOLARE L'INGROSSAMENTO DEL FRUTTO											
HYDROFERT® 20.20.20	4	2	14	20	20	20	-	-	3,7	6,7	431
FAVORIRE LA MATERIAZIONE DEL FRUTTO											
HYDROFERT® 15.5.30 + 3 MgO	3,5	1,9	9,6	15	5	30	-	3	3,6	10,8	435
HYDROFERT® 3.5.60	3	-	-	3	5	60	-	-	11,5	13,4	350

* Soluzione 1%

** Conductibilità elettrica (soluzione 1%)

*** Solubilità (a 20°C)

TUTTI I FORMULATI della linea HYDROFERT®, eccetto HYDROFERT® 3.5.60, sono arricchiti con B (0,01%), Cu EDTA (0,01%), Fe EDTA (0,02%), Mn EDTA (0,01%), Mo (0,005%), Zn EDTA (0,01%).

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

FERTIRRIGANTI LIQUIDI NPK CON MESOELEMENTI

FERTIRRIGANTI

FERTIRRIGANTI LIQUIDI

- FACILE UTILIZZO
- SPECIFICI PER TUTTE LE ESIGENZE NUTRIZIONALI

APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

CONFEZIONI:

20 – 200 – 1000 L

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA

DOSE

COLTURE FRUTTICOLE, INDUSTRIALI ED ORTICOLE DI PIENO CAMPO

FERTIRRIGAZIONE

20-40 L/ha ad intervento

COLTURE ORTICOLE IN SERRA

2-4 L/1000 m² ad intervento

► I DOSAGGI E IL NUMERO DEGLI INTERVENTI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA COLTURA, DELLA FASE FENOLOGICA E DELLE CARATTERISTICHE DEL TERRENO.

► SI CONSIGLIA DI NON SUPERARE CONCENTRAZIONI PARI AL 3%.

ANALISI E PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

	N nitrico	N amm.	N ureico	N totale	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	SO ₃	Zn	pH* (±0,5)	PS** (±0,02 kg/L)	EC*** (mS/cm)
FAVORIRE LA RADICAZIONE												
PHOSTART® Zn	1,5	1,5	-	3	30	-	-	-	7	2,4	1,54	4,7
PREVENZIONE CARENZA CALCIO												
KEMICAL® L. 918	9	-	-	9	-	-	18	-	-	5,2	1,49	6,4
FAVORIRE SVILUPPO VEGETATIVO												
UREA SOLFATO 70™	-	-	18	18	-	-	-	11	-	1,5	1,25	9,6
FAVORIRE L'INGROSSAMENTO E LA MATURAZIONE DEL FRUTTO												
POTASSIO L. 15 ACIDO™	-	-	-	-	-	15	-	-	-	5,2	1,17	3,8
POTASSIO L. 25™	-	-	-	-	-	25	-	-	-	10,7	1,34	6
THIO KAPPA™	-	-	-	-	-	25	-	42	-	7,7	1,46	6,4

* Soluzione 1%

** Conductibilità elettrica (soluzione 1%)

*** Solubilità (a 20°C)

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

FERTIRRIGANTI

MATERIE PRIME IDROSOLUBILI

FERTIRRIGANTI SEMPLICI

- ELEVATA CONCENTRAZIONE
- ELEVATA SOLUBILITÀ
E PUREZZA

APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

CONFEZIONI:

25 kg

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA

DOSE

COLTURE FRUTTICOLE, INDUSTRIALI ED ORTICOLE DI PIENO CAMPO

FERTIRRIGAZIONE

50–150 kg/ha ad intervento

COLTURE ORTICOLE IN SERRA

5–15 kg/1000 m² ad intervento

► I DOSAGGI E IL NUMERO DEGLI INTERVENTI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA COLTURA, DELLA FASE FENOLOGICA E DELLE CARATTERISTICHE DEL TERRENO.

► SI CONSIGLIA DI NON SUPERARE CONCENTRAZIONI PARI AL 3‰.

ANALISI E PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

	N nitrico	N amm.	N ureico	N totale	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	SO ₃	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	pH* (±0,5)
MAGNUM P44™	–	–	17,5	17,5	44	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1,9
UAP-Ca 14-34™	5,5	5,3	3,2	14	34	–	10	–	0,01	0,01 EDTA	0,02 EDTA	0,01 EDTA	0,005	0,01 EDTA	2,8

* Soluzione 1%

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

FERTIRRIGANTI

MATERIE PRIME PER APPLICAZIONI FUORI SUOLO

PRODOTTI PER IDROPONIA

- ELEVATA CONCENTRAZIONE E PUREZZA

APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE
APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE
CONCIMAZIONE DI COPERTURA
CONCIMAZIONE DI FONDO

CONFEZIONI:

Microbor™	10 kg
Acido Nitrico 36 Bé™	20–1000 L
Fosforo 83 L. Termico™	20–200–1000 L
Manganese 32%™, Zinco 35%™	10 kg

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA

DOSE

TUTTE LE COLTURE

FERTIRRIGAZIONE

Utilizzare da soli o in miscela con altri prodotti secondo i rapporti di elementi nutritivi ideali di ogni coltura.

* I DOSAGGI E IL NUMERO DEGLI INTERVENTI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA COLTURA, DELLA FASE FENOLOGICA E DELLE CARATTERISTICHE DEL SUBSTRATO.

ANALISI E PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

	N nitrico	N totale	P ₂ O ₅	B	Cu	Mn	Mo	Zn	pH* (±0,5)	EC** (mS/cm)
ACIDO NITRICO 36 BÉ™	11,7	11,7	–	–	–	–	–	–	0,9	32,8
FOSFORO 83 L. TERMICO™	–	–	54	–	–	–	–	–	1,5	8,9
● MANGANESE 32%™*	–	–	–	–	–	32	–	–	7	6
● MICROBOR™*	–	–	–	17	–	–	–	–	5	0,12
● ZINCO 35%™*	–	–	–	–	–	–	–	35	5,9	6,1

* Soluzione 1%

** Conductibilità elettrica (soluzione 1%)

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.



Prodotto autorizzato
in agricoltura biologica

CATALOGO PRODOTTI 2026

INDICE



MINERALI, ORGANO-MINERALI E ORGANICI

Concimi minerali e/o organici in formulazione solida caratterizzati da rapida ed elevata solubilità nella soluzione circolante del terreno.

Per soddisfare le specifiche esigenze, i prodotti sono stati arricchiti con microelementi, Azoto a lenta cessione o acidi umici (**HUMICRON®**, procedimento industriale brevettato).

Minerali

MAGNISTART NP Zn™	98
Concime microgranulare NP con Zinco	
NU-SLOW GR™	99
Concime NPK granulare a lenta cessione	

Organo-minerali

ORG-A-KEM® (linea)	100
Concimi organo-minerali NPK	
PHOSKAL NP™	101
Concime organo-minerale con HUMICRON®	

Organici

BIO ENERGY® (linea)	102
Concimi organici in pellet	
ORG-AM micro pellet ammendante™	103
Ammendante organico in pellet	



CONCIME MICROGRANULARE NP CON ZINCO

MAGNISTART NP Zn™

- FAVORISCE LA RADICAZIONE E LO SVILUPPO NELLE PRIME FASI VEGETATIVE (EFFETTO STARTER)

FORMA:
MICROGRANULO



CARATTERISTICHE

Formulazione in microgranuli idonea alla distribuzione con microgranulatore alla semina e al trapianto delle colture erbacee ed orticole. Grazie all'elevato apporto di Fosforo e Zinco, favorisce la radicazione e lo sviluppo vegetativo delle piantine (effetto starter).

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE
CEREALI	Alla semina	30-45 kg/ha
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	Alla semina o al trapianto	15-30 kg/ha
PICCOLI SEMI Cipolla, porro, cicoria	Alla semina	5-7,5 kg/ha

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI

	p/p
Azoto (N) totale	11%
Azoto (N) ammoniacale	11%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	47%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	44%
Zinco (Zn) totale	1,6%

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

CONFEZIONI:

15 kg

NU-SLOW GR™

- ASSICURA DISPONIBILITÀ COSTANTE E PROLUNGATA DI AZOTO
- RIDUCE LE PERDITE PER DILAVAMENTO
- FAVORISCE LO SVILUPPO VEGETATIVO EQUILIBRATO DELLE COLTURE

FORMA:
GRANULO



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

CONFEZIONI:

25 kg

CARATTERISTICHE

NU-SLOW GR™ contiene Azoto amminiacale, Azoto ureico e Azoto a lenta cessione. L'Azoto amminiacale viene trasformato in Azoto nitrico e assorbito dalla pianta in 20–30 giorni. L'Azoto ureico resta disponibile per 50–60 giorni poiché deve essere convertito in Azoto amminiacale ad opera di enzimi presenti nel terreno prima di essere assorbito. L'Azoto da urea formaleide viene rilasciato in forma di Azoto amminiacale a seguito dell'attività della flora microbica, facendo sì che rimanga disponibile per 90–120 giorni. **NU-SLOW GR™** è adatto all'impiego su tutte le colture, incluse quelle più delicate, per garantire disponibilità adeguata di Azoto durante tutto il ciclo e favorire lo sviluppo vegetativo equilibrato.

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE
FRUTTICOLE E VITE DA TAVOLA	Distribuire al terreno alla ripresa vegetativa o in post-raccolta	500–600 kg/ha (a tutto campo)
		300–400 kg/ha (localizzato)
VITE DA VINO	Distribuire al terreno alla ripresa vegetativa	150–250 kg/ha
FRAGOLA	Distribuire alla preparazione del letto di trapianto	400–500 kg/ha
COLTURE ORTICOLE	Distribuire alla preparazione del letto di semina o di trapianto	500–700 kg/ha (a tutto campo)
		300–400 kg/ha (localizzato)
COLTURE INDUSTRIALI, ORTAGGI A FOGLIA E COLTURE DI IV GAMMA	Distribuire alla preparazione del letto di semina o di trapianto	200–300 kg/ha
FLORICOLE ED ORNAMENTALI	Distribuire al terreno prima del trapianto	50–75 kg/1000 m ²
CAMPISPORTIVI E TAPPETI ERBOSI	Distribuire sul manto erboso, 2–3 volte durante l'anno	20–30 kg/1000 m ²
PIANTE IN CONTENITORE	In miscela con il terriccio	2–3 kg/1000 m ²

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI

	p/p
Azoto (N) totale	14%
Azoto (N) amminiacale7%
Azoto (N) ureico	2,5%
Azoto (N) dell'urea formaleide	4,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua8%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	6,5%
Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua	15%
A basso tenore di cloro"	
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua2%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua25%
Ferro (Fe) totale1%

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

linea ORGA-KEM®

- ELEVATO CONTENUTO DI CARBONIO ORGANICO
- AZOTO ESCLUSIVAMENTE ORGANICO
- PELLET ASCIUTTI E DI FACILE DISTRIBUZIONE

FORMA:
PELLETTATO

**APPLICAZIONE:**

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

CONFEZIONI:

25–500 kg

CARATTERISTICHE

La linea **ORG-A-KEM®** rappresenta una gamma completa di concimi organo-minerali pellettati, studiati con diverso rapporto nutrizionale NPK ed addizionati con Calcio e Magnesio, in grado di soddisfare le diverse esigenze nutrizionali delle colture.

Grazie alla tipologia delle componenti minerali ed organiche utilizzate, tutti i prodotti della linea **ORG-A-KEM®** sono applicabili anche in agricoltura biologica e presentano le seguenti caratteristiche:

- Azoto totalmente in forma organica a lenta cessione, per una nutrizione equilibrata durante tutto il ciclo colturale;
- elementi nutritivi protetti dal dilavamento e dalla retrogradazione, per cui tutti i nutrienti apportati vengono utilizzati dalle colture;
- elevato contenuto di Carbonio organico, che stimola l'attività microbica e la fertilità del terreno e migliora l'assorbimento degli elementi nutritivi e la crescita delle piante.

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE
CONCIMAZIONE AL TERRENO		
FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA E DA VINO	Distribuire al terreno nel periodo autunnale post-raccolta o alla ripresa vegetativa	400–800 kg/ha
AGRUMI	Distribuire al terreno nel periodo autunnale post-raccolta o alla ripresa vegetativa	600–800 kg/ha
OLIVO	Distribuire al terreno nel periodo autunnale post-raccolta o alla ripresa vegetativa	500–800 kg/ha
ORTICOLE DI PIENO CAMPO E COLTURE INDUSTRIALI	Distribuire alla preparazione del letto di semina o di trapianto	600–1000 kg/ha
ORTICOLE IN SERRA	Distribuire alla preparazione del letto di semina o di trapianto	100 kg/1000 m ²
COLTURE ESTENSIVE	Distribuire alla preparazione del letto di semina	400–600 kg/ha

ANALISI E PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

	N totale	N org.	P ₂ O ₅	K ₂ O	CaO	MgO	SO ₃	C organico
ORG-A-KEM® 6.6.12 + 2 MgO	6	6	6	12	–	2	10	18
ORG-A-KEM® 6.11.8 + 11 CaO	6	6	11	8	11	–	10	25
ORG-A-KEM® 5.10.15 + 13 CaO	5	5	10	15	13	–	13	18
ORG-A-KEM® 10.5.5	10	10	5	5	–	–	8	35

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

PHOSKAL NP™

- STIMOLA LA CRESCITA DELLE PIAINTINE SEMINATE/TRAPIANTATE
- RIDUCE LE PERDITE DI FOSFORO E AZOTO
- TECNOLOGIA BREVETTATA

FORMA:
GRANULO



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

CONFEZIONI:

25 kg

CARATTERISTICHE

PHOSKAL NP™ è una formulazione in granuli ottenuta attraverso la tecnologia brevettata **HUMICRON® (brevetto n° 01278204)**. Questo processo produttivo esclusivo permette di rivestire un nucleo di Fosforo e Azoto con acidi umici fino ad ottenere la granulometria desiderata. Grazie agli acidi umici, che migliorano la disponibilità e riducono le perdite per retrogradazione di Fosforo e Azoto i macro nutrienti contenuti in **PHOSKAL NP™** sono rilasciati gradualmente nel terreno e stimolano la crescita vegetativa rapida ed equilibrata delle giovani piantine in fase post-semina o post-trapianto.

Lo Zinco, cofattore fondamentale nella via di biosintesi delle auxine, corrobora l'effetto starter di Fosforo e Azoto favorendo lo sviluppo radicale.

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	Alla preparazione del letto di semina/trapianto	100-150 kg/ha (localizzato)
		200-250 kg/ha (distribuito su tutta la superficie)
CEREALI	Alla preparazione del letto di semina	75-100 kg/ha (localizzato)
		150-200 kg/ha (distribuito su tutta la superficie)
TAPPETI ERBOSI	Alla preparazione del terreno	20-25 kg/1000 m ² (distribuito su tutta la superficie)

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI

	p/p
Azoto (N) totale6%
Azoto (N) ammoniacale5%
Azoto (N) organico1%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	30%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica9%

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

linea **BIO ENERGY®**

- ELEVATO CONTENUTO DI CARBONIO ORGANICO UMIFICATO
- MISCELA DI MATRICI ORGANICHE DI ALTA QUALITÀ
- FORMULAZIONE IN PELLET OMOGENEI

FORMA:
PELETTATO



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

CONFEZIONI:

25–500 kg

CARATTERISTICHE

Per prevenire l'impoverimento dei terreni, condizione che determina gravi perdite di produzione, è necessario un periodico reintegro delle sostanze nutritive asportate dalle coltivazioni. La linea di concimi organici in pellet **BIO ENERGY®** permette di ripristinare l'ottimale dotazione azotata dei terreni, aumentare il livello di sostanza organica e migliorare la struttura del suolo, con benefici effetti sulla crescita delle piante e sulla resa finale. **L'impiego dei fertilizzanti della linea BIO ENERGY® è ammesso anche in agricoltura biologica.**

MODALITÀ DI IMPIEGO

CULTURA	EPOCA	DOSE	
		BIO ENERGY® S	BIO ENERGY® 600
CONCIMAZIONE AL TERRENO			
FRUTTIFERI E VITE	Distribuire al terreno nel periodo autunnale post-raccolta o al risveglio vegetativo	400–600 kg/ha	500–800 kg/ha
AGRUMI	Distribuire al terreno nel periodo autunnale post-raccolta o al risveglio vegetativo	500–700 kg/ha	500–1000 kg/ha
FRAGOLA	Distribuire alla preparazione del letto di trapianto	500–800 kg/ha	500–1000 kg/ha
ORTICOLE IN PIENO CAMPO	Distribuire alla preparazione del letto di semina o trapianto	500–800 kg/ha	500–1000 kg/ha
COLTURE PROTETTE	Distribuire alla preparazione del letto di semina o trapianto	50–75 kg/1000 m ²	50–100 kg/1000 m ²
COLTURE ESTENSIVE	Distribuire alla preparazione del letto di semina	300–500 kg/ha	400–600 kg/ha

ANALISI E PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

	N totale	N org.	SO ₃	C organico
BIO ENERGY® S	11	11	33	36
BIO ENERGY® 600	6	6	–	30

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

AMMENDANTE ORGANICO IN PELLET

ORG-AM MICRO PELLET AMMENDANTE™

- ELEVATO CONTENUTO DI CARBONIO ORGANICO UMIFICATO
- MISCELA DI MATRICI ORGANICHE DI ALTA QUALITÀ
- FORMULAZIONE IN MICROPELLET OMOGENEI

**FORMA:
PELETTATO**



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

CONFEZIONI:

25-500 kg

CARATTERISTICHE

ORG-AM MICROPELLET AMMENDANTE™ è un formulato organico naturale derivante dalla fermentazione biologica di letame bovino ed equino. Grazie alla formulazione in micropellet il prodotto viene velocemente mineralizzato nel terreno, migliorandone la struttura e la fertilità. **ORG-AM MICROPELLET AMMENDANTE™**, ideale anche per l'impiego in agricoltura biologica, promuove le attività microbiche ed enzimatiche del terreno e coadiuva l'azione dei concimi minerali.

MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	EPOCA	DOSE
CONCIMAZIONE DI FONDO E COPERTURA		
FRUTTICOLE, VITE DA TAVOLA E DA VINO	Distribuire al terreno nel periodo autunnale post-raccolta o al risveglio vegetativo	1000-1500 kg/ha
ORTICOLE ED INDUSTRIALI	Distribuire alla preparazione del letto di semina o trapianto	1000-1500 kg/ha
COLTURE IN SERRA	Distribuire alla preparazione del letto di semina o trapianto	100-150 kg/1000 m ²

ANALISI E PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

p/p

Umidità.....	16%
pH: 7	
Carbonio (C) organico sul secco.....	20%
Carbonio (C) umico e fulvico sul secco	7%
Azoto (N) organico sul secco	1%
Rapporto C/N: 20	
Salinità: 7 dS/m	

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

CATALOGO PRODOTTI 2026

INDICE



COMPLEMENTARI

Prodotti specifici a complemento delle tecniche di irrigazione fogliare, di fertirrigazione ed idroponia. Grazie alla gamma di formulati coadiuvanti di Biolchim è possibile migliorare e semplificare la gestione agronomica degli impianti ortofrutticoli.

Complementari

BLUACT BIO™ 106

Attivatore di BLUPRINS® BIO

COESIL™ 107

Bagnante adesivante

HDP 80™ 108

Detergente delle attrezzature per la distribuzione
di erbicidi ed altri fitofarmaci

MULTICARE pH™ 109

Correttore e indicatore di pH

OXYCLEAN® 110

Ossidante e sanitizzante naturale



- AUMENTA ED UNIFORMA IL GERMOGLIAMENTO
- INCREMENTA IL NUMERO DI FIORI PER GERMOGLIO
- UNIFORMA LA FIORITURA E MIGLIORA L'ALLEGAGIONE

CARATTERISTICHE

BLUACT BIO™ è un concime fluido ad elevato titolo di Calcio in una formulazione specifica per trattamenti al bruno. **BLUACT BIO™** attiva e corrobora l'azione di **BLUPRINS® BIO**, interruttore di dormienza biologico.

BLUPRINS® BIO e **BLUACT BIO™** stimolano l'apertura delle gemme (riducendo il numero di quelle cieche), uniformano il germogliamento, aumentano il numero di fiori e sincronizzano la fioritura.

MODALITÀ DI IMPIEGO

BLUACT BIO deve essere sempre associato a **BLUPRINS® BIO** (vedi pag. 23) e ZINCO EDTA (vedi pag. 66).

CULTURA	EPOCA DI IMPIEGO	DOSE	VOLUME MIN. DI SOLUZIONE	
		BLUPRINS® BIO	BLUACT BIO	ZINCO EDTA
ACTINIDIA	40/30 gg prima dell'inizio del germogliamento	40–50 L/ha	40–50 L/ha	1 L/ha
				600 L/ha

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI

p/p

Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua 12%
Boro (B) solubile in acqua 2,5%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 8,9±0,5
Peso specifico (a 20°C) 1,41±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE AL BRUNO.

CONFEZIONI:

20 L

- ! L'IMPIEGO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA È CONSENTITO SOLO SU MELO, PER VIA FOGLIARE, ALLO SCOPO DI CURARE LA CARENZA DI CALCIO.



- VEICOLA RAPIDAMENTE FITOFARMACI, DISERBI E CONCIMI FOGLIARI
- FAVORISCE UNA BAGNATURA UNIFORME
- MIGLIORA L'ADERENZA ALLA FOGLIA DELLE SOLUZIONI

USARE I PRODOTTI FITOSANITARI CON PRECAUZIONE.
PRIMA DELL'USO LEGGERE SEMPRE L'ETICHETTA
E LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO.

CARATTERISTICHE

COESIL™ è un coadiuvante con eccellenti proprietà bagnanti ed adesivanti, dovute alla sua capacità di ridurre la tensione superficiale delle soluzioni. Queste caratteristiche lo rendono ideale per l'impiego in combinazione con prodotti fitosanitari, sia per la difesa delle coltivazioni da malattie e fitofagi, sia per il diserbo degli appezzamenti.

La sua azione non solo limita le perdite di prodotto durante le applicazioni, ma riduce anche i rischi di dilavamento, migliorando complessivamente l'efficacia dei trattamenti. Questo diventa particolarmente evidente quando si tratta di superfici fogliari difficili da bagnare a causa di cere cuticolari o peli, e in presenza di condizioni avverse come lo stress idrico, che complicano la distribuzione dei prodotti.

Quando utilizzato in combinazione con prodotti insetticidi, **COESIL™** amplifica l'efficacia di questi ultimi nei confronti di fitofagi che sono protetti da secrezioni, come ad esempio afidi e cocciniglie.

MODALITÀ DI IMPIEGO



PRODOTTO ABBINATO	COLTURA	DOSE
FUNGICIDI (tutti)	ERBACEE	Max 0,5 L/ha
	ARBOREE	Max 1 L/ha
INSETTICIDI (piretroidi)	ERBACEE	Max 0,5 L/ha
	ARBOREE	Max 1 L/ha
ERBICIDI (solfoniluree ed ormonici)	ERBACEE E ARBOREE	Max 1 L/ha

LE DOSI MASSIME INDICATE FANNO RIFERIMENTO A VOLUMI MASSIMI DI TRATTAMENTO DI 10 hL/ha SU COLTURE ERBACEE E 20 hL/ha SU COLTURE ARBOREE.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%)	5,8±0,5
Peso specifico (a 20°C)	1,00 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

INFORMAZIONI E MISCIBILITÀ:

Attenersi alle indicazioni di etichetta.

Registrazione del Ministero
della Sanità n. 6771 del 30/07/1986

CONFEZIONI:

1-5-20 L

DETERGENTE DELLE ATTREZZATURE PER LA DISTRIBUZIONE
DI ERBICIDI ED ALTRI FITOFARMACI

PRODOTTI
COMPLEMENTARI

HDP80™

- INATTIVA I RESIDUI
DI ERBICIDI E DI ALTRI
FITOFARMACI EVITANDO
DANNI DA CONTAMINAZIONE

COMPONENTI

Agenti ossidanti minerali.

CARATTERISTICHE

HDP 80™ contiene agenti ossidanti minerali in grado di inattivare le molecole organiche.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Per il lavaggio dell'atomizzatore utilizzare un quantitativo di acqua pari a circa il 10–15% della capienza. **HDP 80™** si impiega all'1% dell'acqua utilizzata per il lavaggio.

CAPACITÀ SERVATOIO	VOLUME D'ACQUA NECESSARIO PER IL LAVAGGIO	DOSE HDP 80
300 L	30–50 L	0,3–0,5 L
1000 L	100–150 L	1–1,5 L
2000 L	200–300 L	2–3 L

► IL LAVAGGIO DEVE ESSERE COMPLETO IN TUTTI GLI APPARATI DISTRIBUTIVI. DOPO L'OPERAZIONE RISCACQUARE ABBONDANTEMENTE CON ACQUA PULITA.

ANALISI

p/p

Agenti ossidanti tetraossomanganati. 80–85%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 7,6±0,5
Peso specifico (a 20°C) 1,02±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

APPLICAZIONE:

IN SOLUZIONE ACQUOSA.

CONFEZIONI:

1–5 L



MULTICARE pH™

- ACIDIFICA L'ACQUA
DI IRRORAZIONE
E NE INDICA IL pH
- FACILITA L'ASSORBIMENTO
FOGLIARE DI AGROFARMACI
E CONCIMI
- APPORTA
MACRONUTRIENTI (NP)

COMPONENTI

Acidificanti organici e minerali, indicatore di pH.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Versare MULTICARE pH™ nell'atomizzatore prima dell'aggiunta di altri prodotti. La dose di impiego varia in funzione del pH e della durezza iniziale dell'acqua: indicativamente, si consigliano 100–200 mL/hL di prodotto per raggiungere valori di pH intorno a 5,5–6 (in etichetta è riportata una scala che mostra i valori di pH corrispondenti alle diverse tonalità di colore).

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI

p/p

Azoto (N) totale.....	3%
Azoto (N) ureico.....	3%
Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua	21%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%)	1,9±0,5
Peso specifico (a 20°C)	1,25±0,02 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.



APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni

di miscibilità con altri formulati.

Si consiglia di effettuare sempre piccoli
saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI:

1–5 L

- MANTIENE EFFICIENTI GLI IMPIANTI DI FERTIRRIGAZIONE ED IDROPONIA
- MIGLIORA LA STRUTTURA DEL TERRENO RIDUCENDO LE PROBLEMATICHE DI ASFISIA RADICALE
- ARRICCHISCE DI OSSIGENO L'ACQUA DEGLI IMPIANTI IDROPONICI



COMPONENTI

Perossidi organici.

CARATTERISTICHE

OXYCLEAN® è una soluzione pronta all'uso a base di perossidi organici, la cui attività ossidante è mille volte superiore a quella del perossido di idrogeno (acqua ossigenata).

OXYCLEAN® dissolve rapidamente alghe, muschi, formazioni calcaree e depositi ferrici mantenendo efficienti gli impianti di irrigazione. Inoltre, liberando ossigeno, contribuisce ad ossigenare i terreni compatti favorendo lo sviluppo radicale.

MODALITÀ DI IMPIEGO

OBBIETTIVO	TIPO DI COLTIVAZIONE	DOSE	
		CON CULTURA IN ATTO	CON CULTURA IN RIPOSO
MANTENERE EFFICIENTE L'IMPIANTO DI IRRIGAZIONE	SU SUOLO	10-15 L/ha	20-30 L/ha
	FUORI SUOLO	200-250 mL/m ³ di acqua	1-2% (in assenza della coltura)
MIGLIORARE LA STRUTTURA DEL TERRENO PER FAVORIRE LO SVILUPPO RADICALE	SU SUOLO	10-20 L/ha	/
	FUORI SUOLO	1-2 L/1000 m ²	5-10 L/1000 m ²
OSSIGENARE IL TERRENO ED I SUBSTRATI	SU SUOLO	200-250 mL/m ³ di acqua	2,5-5% (in assenza della coltura)
	FUORI SUOLO		

La massima efficacia e rapidità di azione si raggiungono con acqua a pH 7 e temperatura superiore ai 10-15°C. In presenza di acque più fredde si consiglia di utilizzare il dosaggio massimo.

* Si consiglia di mantenere un ottimale livello di umidità nel suolo. Se inserito nelle strategie con microrganismi antagonisti, OXYCLEAN® deve essere impiegato prima.

► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOCLIMATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

OBBIETTIVO	COLTURA	DOSE
LAVARE LE SUPERFICI FOGLIARI	Colture di pieno campo	1-2 L/ha
	Colture protette	200-400 mL/hL

► CON BASSE TEMPERATURE USARE LE DOSI DI IMPIEGO PIÙ ELEVATE.

► NON UTILIZZARE IN FIORITURA.

ANALISI

Acidi perossidi p/p 15%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%) 2,7±0,5

Peso specifico (a 20°C) 1,14 kg/L

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.

APPLICAZIONE:

APPLICAZIONE FOGLIARE

APPLICAZIONE IN FERTIRRIGAZIONE

CONCIMAZIONE DI COPERTURA

CONCIMAZIONE DI FONDO

MISCIBILITÀ:

Si consiglia di applicare il prodotto da solo.

CONFEZIONI:

20-1000 L

INDICE ALFABETICO DEI PRODOTTI

■ Acido Nitrico 36 Bé™	95	■ Hamin 8™	27	BIO
■ Algaton®	16	■ HDP 80™	108	
■ Bio Energy®	17	■ Hergon WP™	51	
■ Bio Energy® (linea)	102	■ Hydrofert® (linea)	92	
■ Bio Energy® Veg.	18	■ K-Bomber® 56	84	
■ Bio-Help Plus™	19	■ Keliron®	58	BIO
■ Bluact Bio™	106	■ Keliron® Top	59	BIO
■ Bluprins® K.	20	■ Kemical® L. 918	93	
■ Bluprins® Bio	21	■ Kemiron Fe™	60	BIO
■ Boromin Gel™	67	■ Kriss®	28	
■ Calcio Cloruro 38™	72, 73	■ Kriss® Biologico	29	BIO
■ Coesil™	107	■ Ligoplex® Ca	69	
■ Corasil®	48	■ Ligoplex® Mg	70	
■ Cremalga®	22	■ Loker®	30	
■ Florcare® (linea)	90	■ Loker® Aid	31	BIO
■ Folicist®	23	■ Magnistart NP-Zn™	98	
■ Fortalix®	24	■ Magnitron®	72, 73	
■ Fosforo 83 L Termico™	95	■ Magnum P 44™	94	
■ Fulvumin™	25	■ Manganese 134™	72, 73	BIO
■ Fylloton®	26	■ Manganese 32%™	95	BIO
■ Gibrelex 20%™	49	■ Manganese EDTA™	62	BIO
■ Glibor Ca™	68	■ Microbor™	95	BIO
■ Gold Dry™	74	■ Microcomplex®	75	BIO
■ Green-Go® (linea)	91	■ Microfol Combi®	63	BIO
■ Greenleaf Max™	82	■ Microfol LQ™	64	
■ Greenleaf® (linea)	83	■ Microfol Mix™	65	BIO
		■ Mixokem™	76	BIO
		■ Molibdeno 30™	72, 73	BIO
		■ Multicare pH™	109	

■ Nitrocam®	77	
■ NOV@®	32	BIO
■ NOV@® Gr	33	
■ Nu-Slow Gr™	99	
■ Nutri-Gemma B-Zn™	71	BIO
■ Orga-Kem® (linea)	100	BIO
■ Org-Am Micro Pellet Ammendante™	103	
■ Oxyclean®	110	
■ Phoskal NP™	101	
■ Phostart® Zn	93	
■ Phylen®	85	
■ Phylen® B Mo	86	
■ Phylen® Zn	87	
■ Potassio L. 15 Acido™	93	
■ Potassio L. 25™	93	
■ Protamin® Cu 62	34	BIO
■ Redusal™	35	
■ Rizammina® 42	36	
■ Shift®	37	
■ Siveg® Gr	38	BIO
■ Solavit® Mn	78	
■ Solufer 6 Fe™	61	BIO
■ Spray Dünger® Global HD	52	
■ Sunred®	39	
■ T34 Biocontrol™	42	BIO
■ Take-Up®	40	
■ Thio Kappa™	93	
■ UAP-Ca 14-34™	94	
■ Ultrastim 312™	54	
■ Urea Solfato 70™	93	
■ Vhera®	43	BIO
■ Vhera® Life	41	BIO
■ Vhera® MB	44	BIO
■ Zinco 134™	72, 73	BIO
■ Zinco 35%™	95	BIO
■ Zinco EDTA™	66	BIO

PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE PRODOTTO REG. CE 1272/2008 (CLP)	PITTOGRAMMI DI PERICOLO	INDICAZIONI DI PERICOLO E DISPOSIZIONI SPECIALI
ACIDO NITRICO 36 BE'	Met. Corr. 1 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	PERICOLO  	H290 Può essere corrosivo per i metalli. H331 Tossico se inalato. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.
AGRUMAX	Eye Dam. 1 Repr. 1B STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	PERICOLO   	H318 Provoca gravi lesioni oculari. H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
ALGATON	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
BIO ENERGY	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
BIO ENERGY 600	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
BIO ENERGY S	Skin Irrit. 2	ATTENZIONE 	H315 Provoca irritazione cutanea.
BIO ENERGY VEG	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
BIO HELP PLUS	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
BLUACT BIO	Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	H319 Provoca grave irritazione oculare.
BLUPRINS BIO	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
BLUPRINS K	Eye Dam. 1	PERICOLO 	H318 Provoca gravi lesioni oculari.
BOROMIN GEL	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
CALCIO CLORURO 38	Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	H319 Provoca grave irritazione oculare.
COESIL	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	ATTENZIONE  	H319 Provoca grave irritazione oculare. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
CORASIL	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	PERICOLO  	H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
CREMALGA	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.

PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE PRODOTTO REG. CE 1272/2008 (CLP)	PITTOGRAMMI DI PERICOLO	INDICAZIONI DI PERICOLO E DISPOSIZIONI SPECIALI
FLORCARE 10.50.10	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
FLORCARE 15.5.25	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
FLORCARE 18.18.18	Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	H319 Provoca grave irritazione oculare.
FLORCARE 8,5.15.40	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
FOLICIST	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
FORTALIX	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
FOSFORO 83 L TERMICO	Met. Corr. 1 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	PERICOLO  	H290 Può essere corrosivo per i metalli. H302 Nocivo se ingerito. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
FULVUMIN	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
FYLLTON	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
GIBRELEX 20%	Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	H319 Provoca grave irritazione oculare EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
GLIBOR Ca	Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	H319 Provoca grave irritazione oculare.
GOLD DRY	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	PERICOLO 	H318 Provoca gravi lesioni oculari. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
GREEN-GO 8.16.40 GREEN-GO 9.27.27 GREEN-GO 10.55.5	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
GREEN-GO 12.20.30 GREEN-GO 16.8.32 GREEN-GO 19.19.19 GREEN-GO 21.7.21 GREEN-GO 22.8.16	Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	H319 Provoca grave irritazione oculare.
GREEN-GO 8.16.24+10 CaO GREEN-GO 8.24.16+10 CaO GREEN-GO 12.8.24+10 CaO	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	PERICOLO  	H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari.
GREENLEAF 015.45 GREENLEAF 12.48.8 GREENLEAF 20.20.20	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
HAMIN 8	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.

PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE PRODOTTO REG. CE 1272/2008 (CLP)	PISTOGRAMMI DI PERICOLO	INDICAZIONI DI PERICOLO E DISPOSIZIONI SPECIALI
HDP 80	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	PERICOLO  	H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
HERGON WP	Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	H319 Provoca grave irritazione oculare. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
HYDROFERT 3.5.60	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	ATTENZIONE 	H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie.
HYDROFERT 15.5.30+3 Mg0 HYDROFERT 15.30.15+2 Mg0 HYDROFERT 20.20.20 HYDROFERT 21.7.14+3 Mg0	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
K-BOMBER 56	Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	H319 Provoca grave irritazione oculare.
KELIRON	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
KELIRON TOP	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
KEMICAL L. 918	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	PERICOLO  	H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari.
KEMIRON Fe	Met. Corr. 1	ATTENZIONE 	H290 Può essere corrosivo per i metalli.
KRISS	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
KRISS BIOLOGICO	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.
LIGOPLEX Ca	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	PERICOLO  	H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari.
LIGOPLEX Mg	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
LOKER	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.
LOKER AID	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	PERICOLO  	H318 Provoca gravi lesioni oculari. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
MAGNISTART NP-Zn	Aquatic Chronic 3	NESSUNO	H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
MAGNITRON	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.

PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE PRODOTTO REG. CE 1272/2008 (CLP)	PISTOGRAMMI DI PERICOLO	INDICAZIONI DI PERICOLO E DISPOSIZIONI SPECIALI
MAGNUM P 44	Skin Corr. 1B	PERICOLO	H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
MANGANESE 134	Acute Tox. 4 Met. Corr. 1 Eye Dam. 1 STOT RE 2	PERICOLO	H290 Può essere corrosivo per i metalli. H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
MANGANESE 32%	STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	PERICOLO	H318 Provoca gravi lesioni oculari. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
MANGANESE EDTA	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
MICROBOR	Repr. 1B	PERICOLO	H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
MICROCOMPLEX	Eye Dam. 1 Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	PERICOLO	H318 Provoca gravi lesioni oculari. H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
MICROFOL COMBI	Eye Dam. 1 Repr. 1B STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	PERICOLO	H318 Provoca gravi lesioni oculari. H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
MICROFOL LQ	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
MICROFOL MIX	Eye Irrit. 2 Repr. 1B	PERICOLO	H319 Provoca grave irritazione oculare. H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
MIXOKEM	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Repr. 1B STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	PERICOLO	H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
MOLIBDENO 30	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
MULTICARE pH	Met. Corr. 1 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	PERICOLO	H290 Può essere corrosivo per i metalli. H302 Nocivo se ingerito. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
NITROCAM	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	PERICOLO	H302 Nocivo se ingerito. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
NOV@	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.

PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE PRODOTTO REG. CE 1272/2008 (CLP)	PISTOGRAMMI DI PERICOLO	INDICAZIONI DI PERICOLO E DISPOSIZIONI SPECIALI
NOV@ GR	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
NU-SLOW GR	Eye Dam 1	PERICOLO 	H318 Provoca gravi lesioni oculari.
NUTRI-GEMMA B-Zn	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	PERICOLO   	H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
ORG-A-KEM 10.5.5 ORG-A-KEM 5.10.15 + 13 CaO ORG-A-KEM 6.11.8+11 CaO ORG-A-KEM 6.6.12	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
ORG-AM MICRO PELLET AMMENDANTE	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
OXYCLEAN	Org. Perox. F Met. Corr. 1 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 1	PERICOLO    	H242 Rischio d'incendio per riscaldamento. H290 Può essere corrosivo per i metalli. H302+H312+H332 Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.
PHOSKAL NP	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	PERICOLO 	H318 Provoca gravi lesioni oculari. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
PHOSTART Zn	Met. Corr. 1 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	PERICOLO   	H290 Può essere corrosivo per i metalli. H302 Nocivo se ingerito. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
PHYLEN	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
PHYLEN B Mo	Repr. 1B	PERICOLO 	H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. EUH208 Contiene formaldeide libera > 0.02%. Può provocare una reazione allergica.
PHYLEN Zn	Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	ATTENZIONE 	H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 Contiene formaldeide libera > 0.02%. Può provocare una reazione allergica.
POTASSIO L. 15 ACIDO	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
POTASSIO L. 25	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE PRODOTTO REG. CE 1272/2008 (CLP)	PITTOGRAMMI DI PERICOLO	INDICAZIONI DI PERICOLO E DISPOSIZIONI SPECIALI
PROTAMIN Cu 62	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	PERICOLO 	H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
RADICANTE POLVERE TALEE LEGNOSE	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
REDUSAL	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	PERICOLO 	H302 Nocivo se ingerito. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
RIZAMMINA 42	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
SHIFT	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
SIVEG GR	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
SOLAVIT Mn	Met. Corr. 1 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	PERICOLO 	H290 Può essere corrosivo per i metalli. H302 Nocivo se ingerito. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
SOLUFER 6 Fe	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
SPRAY DÜNGER GLOBAL HD	Eye Irrit. 2 Repr. 2	ATTENZIONE 	H319 Provoca grave irritazione oculare. H361d Sospettato di nuocere al feto. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
SUNRED	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
T34 BIOCONTROL	Skin Sens. 1	ATTENZIONE 	H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
TAKE-UP	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.
THIO KAPPA	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
UAP Ca 14-34	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	PERICOLO 	H302 Nocivo se ingerito. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
ULTRASTIM 312	Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	H319 Provoca grave irritazione oculare. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE PRODOTTO REG. CE 1272/2008 (CLP)	PITTOGRAMMI DI PERICOLO	INDICAZIONI DI PERICOLO E DISPOSIZIONI SPECIALI
UREA SOLFATO 70	Skin Corr. 1A Eye Dam 1	PERICOLO 	H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
VHERA	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
VHERA LIFE	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
VHERA MB	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
ZINCO 134	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2	PERICOLO   	H290 Può essere corrosivo per i metalli. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
ZINCO 35%	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	PERICOLO   	H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
ZINCO EDTA	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.

NOTE

NOTE

NOTE

ATTENZIONE: le informazioni riportate in questo catalogo si intendono a titolo puramente indicativo. Nell'applicazione dei singoli prodotti, attenersi alle modalità indicate in etichetta.

Biolchim S.p.A. declina ogni responsabilità per le conseguenze derivanti da uso improprio e irresponsabile dei prodotti.

Biolchim S.p.A. si riserva inoltre il diritto di apportare in qualsiasi momento, senza preavviso, le modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza di natura tecnico-commerciale e/o legislativa.

Via San Carlo, 2130
40059 Medicina (Bologna)
tel 051 6971811
biolchim@biolchim.it

 [linkedin.com/company/biolchim](https://www.linkedin.com/company/biolchim)
 [@BiolchimSpa](https://twitter.com/BiolchimSpa)

ESPERIENZA
50 ANNI DI ATTIVITÀ NEL SETTORE
E PRESENZA INTERNAZIONALE

INNOVAZIONE
GAMMA COMPLETA ED INNOVATIVA
DI BIOSTIMOLANTI, PRODOTTI NATURALI
SPECIFICI PER MIGLIORARE LA QUALITÀ
E LA QUANTITÀ DELLE PRODUZIONI

CONCRETTEZZA
UN AMPIO GRUPPO DI UOMINI,
CONOSCENZE E DI STRUTTURE
A SUPPORTO DELLE VENDITE



A Huber AgroSolutions Company

www.biolchim.com