

GREENLEAF linea

CONCIMI FOGLIARI NPK CON MESO E MICROELEMENTI

- ELEVATA SOLUBILITÀ E PUREZZA
- SODDISFANO TUTTE LE ESIGENZE NUTRIZIONALI



APPLICAZIONE:



MISCIBILITÀ:

I prodotti non presentano controindicazioni di miscibilità con altri formulati, ad eccezione di oli minerali ed emulsioni e poltiglia bordolese. Evitare la miscela di **GREENLEAF 0.0.28** con 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

Greenleaf Max	
Greenleaf B	
Greenleaf 34.6.12	
Greenleaf 12.48.8	
Greenleaf 20.20.20	
Greenleaf 10.20.30	
Greenleaf 0.15.45	2,5 kg
Greenleaf 0.0.28	5-20 L
Greenleaf L 14.79	1-5 L

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** – sia liquidi che in polvere solubile – 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 MAX

SPECIFICO PER FAVORIRE LA CRESCITA VEGETATIVA E PREVENIRE LE MICROCARENZE

- Stimola lo sviluppo vegetativo.
- Previene le carenze di Manganese, Zinco e Ferro (agrumi, vite, pero, leguminose).

GREENLEAF B

SPECIFICO PER FAVORIRE LA FIORITURA E L'ALLEGAGIONE

- Favorisce la formazione e la germinazione del polline.
- Previene le carenze di Boro.
- Adatto per colture ad elevato fabbisogno di Boro (carota, sedano, brassiche, olivo, melo, vite).

GREENLEAF 34.6.12

SPECIFICO PER STIMOLARE LA CRESCITA VEGETATIVA

- Indicato per stimolare lo sviluppo nelle fasi iniziali del ciclo colturale.
- Adatto per le colture ad elevato fabbisogno di Azoto (ortaggi a foglia, brassiche, cereali).

GREENLEAF 12.48.8

SPECIFICO PER FAVORIRE LA FIORITURA

- 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

- Apporta macroelementi in quantità bilanciata.
- Previene le microcarenze.

GREENLEAF 10.20.30

INDICATO PER FAVORIRE LA MATURAZIONE DEI FRUTTI

- Stimola l'accrescimento del frutto.
- Aumenta la consistenza dei tessuti.
- Favorisce lo sviluppo vegetativo equilibrato.

GREENLEAF 0.15.45

INDICATO PER FAVORIRE LA MATURAZIONE DEI FRUTTI

- Contiene la crescita vegetativa a favore dello sviluppo del frutto.
- Migliora la consistenza dei tessuti.

GREENLEAF 0.0.28

CONCIME LIQUIDO PER MIGLIORARE LA QUALITÀ DEI FRUTTI

- Favorisce la colorazione del frutto.
- Migliora la consistenza dei tessuti.

GREENLEAF L 14.79

CONCIME LIQUIDO NPK CON BORO E FERRO

- Contenuto bilanciato di macroelementi.

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	DOSE FOGLIARE
GREENLEAF MAX	Da ripresa vegetativa ad ingrossamento frutto (2-3 interventi)	2,5-4 kg/ha	Da post-trapianto (2-3 interventi)	200-300 g/hL
GREENLEAF B	Pre-fioritura (2 interventi)	2,5-4 kg/ha	Pre-fioritura (2-3 interventi)	200-300 g/hL
GREENLEAF 34.6.12	A ripresa vegetativa o durante il ciclo (2-3 interventi)	2,5-3 kg/ha	In post-trapianto o durante il ciclo (2-3 interventi)	150-250 g/hL
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 allegazione ad accrescimento frutto (3-4 interventi)	2,5-3 kg/ha	Da allegazione ad accrescimento frutto o durante tutto il ciclo (floricole) (3-4 interventi)	150-250 g/hL
GREENLEAF 10.20.30	Da accrescimento frutto a raccolta (2-3 interventi)	2,5-3 kg/ha	Da accrescimento frutto a raccolta (orticole) o nelle fasi finali del ciclo (floricole) (2-3 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
GREENLEAF 0.0.28	Da accrescimento frutto a maturazione (2-3 interventi)	2-4 L/ha	Da accrescimento frutto a maturazione o durante tutto il ciclo (floricole) (2-3 interventi)	150-250 mL/hL
GREENLEAF L 14.79	Da allegazione ad accrescimento frutto (3-4 interventi)	2-3 L/ha	Da allegazione ad accrescimento frutto o durante tutto il ciclo (floricole) (3-4 interventi)	100-200 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 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 MAX	-	1	15	16	5	-	5	0,2	-	2 EDTA	4	-	4	3,3	-
GREENLEAF B	1,8	2,2	10	14	11	6	-	8	-	-	-	-	-	5,3	-
GREENLEAF 34.6.12	2,4	-	31,6	34	6	12	-	0,15	-	-	-	-	-	4,6	-
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 10.20.30	6,5	3,5	-	10	20	30	-	0,02	0,02 EDTA	0,04 EDTA	0,02 EDTA	0,01	0,02 EDTA	4,9	-
GREENLEAF 0.15.45	-	-	-	-	15	45	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-
GREENLEAF 0.0.28	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	11,5	1,43
GREENLEAF L 14.79	-	-	14	14	7	9	-	0,1	-	0,2 EDTA	-	-	-	7,2	1,28

* soluzione 1%

** Peso specifico (a 20°C)