

# INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

revisione 01/2025 del 01/01/2025

PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE PRODOTTO   REG. CE 1272/2008 (CLP)	PERITOGRAMMI 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	<b>H290</b> Può essere corrosivo per i metalli. <b>H331</b> Tossico se inalato. <b>H314</b> Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. <b>EUH071</b> Corrosivo per le vie respiratorie.
AGRUMAX	Eye Dam. 1 Repr. 1B STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	PERICOLO	<b>H318</b> Provoca gravi lesioni oculari. <b>H360FD</b> Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. <b>H373</b> Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. <b>H411</b> 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	<b>H315</b> 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	<b>H319</b> Provoca grave irritazione oculare.
BLUPRINS	Eye Irrit. 2	ATTENZIONE	<b>H319</b> 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	<b>H318</b> 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	<b>H319</b> Provoca grave irritazione oculare.
COESIL	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	ATTENZIONE	<b>H319</b> Provoca grave irritazione oculare. <b>H411</b> Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. <b>EUH401</b> 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	<b>H315</b> Provoca irritazione cutanea. <b>H318</b> Provoca gravi lesioni oculari. <b>H411</b> Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. <b>EUH401</b> Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

## INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

revisione 01/2025 del 01/01/2025

PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE PRODOTTO   REG. CE 1272/2008 (CLP)	PITTOGRAMMI DI PERICOLO	INDICAZIONI DI PERICOLO E DISPOSIZIONI SPECIALI
CREMALGA	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
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.
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.

## INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

revisione 01/2025 del 01/01/2025

PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE PRODOTTO   REG. CE 1272/2008 (CLP)	PITTOGRAMMI DI PERICOLO	INDICAZIONI DI PERICOLO E DISPOSIZIONI SPECIALI
HDP 80	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	PERICOLO  	<b>H315</b> Provoca irritazione cutanea. <b>H319</b> Provoca grave irritazione oculare. <b>H410</b> Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
HERGON WP	Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	<b>H319</b> Provoca grave irritazione oculare. <b>EUH401</b> 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 	<b>H315</b> Provoca irritazione cutanea. <b>H319</b> Provoca grave irritazione oculare. <b>H335</b> Può irritare le vie respiratorie.
HYDROFERT 15.5.30+3 MgO HYDROFERT 15.30.15+2 MgO HYDROFERT 20.20.20 HYDROFERT 21.7.14+3 MgO	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	NESSUNO	Nessuna.
K-BOMBER 56	Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	<b>H319</b> 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  	<b>H302</b> Nocivo se ingerito. <b>H318</b> Provoca gravi lesioni oculari.
KEMIRON Fe	Met. Corr. 1	ATTENZIONE 	<b>H290</b> 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 	<b>H315</b> Provoca irritazione cutanea. <b>H319</b> Provoca grave irritazione oculare.
LIGOPLEX Ca	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	PERICOLO  	<b>H302</b> Nocivo se ingerito. <b>H318</b> 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 	<b>H315</b> Provoca irritazione cutanea. <b>H319</b> Provoca grave irritazione oculare.
LOKER AID	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	PERICOLO  	<b>H318</b> Provoca gravi lesioni oculari. <b>H400</b> Molto tossico per gli organismi acquatici. <b>H411</b> Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
MAGNISTART NP-Zn	Aquatic Chronic 3	NESSUNO	<b>H412</b> 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.

# INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

revisione 01/2025 del 01/01/2025

PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE PRODOTTO   REG. CE 1272/2008 (CLP)	PERITOGRAMMI 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.

# INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

revisione 01/2025 del 01/01/2025

PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE PRODOTTO   REG. CE 1272/2008 (CLP)	PITTOGRAMMI 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 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.

# INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

revisione 01/2025 del 01/01/2025

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 	<b>H302</b> Nocivo se ingerito. <b>H318</b> Provoca gravi lesioni oculari. <b>H410</b> 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	<b>EUH401</b> 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 	<b>H302</b> Nocivo se ingerito. <b>H314</b> 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 	<b>H290</b> Può essere corrosivo per i metalli. <b>H302</b> Nocivo se ingerito. <b>H314</b> Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. <b>H373</b> Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. <b>H412</b> 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 	<b>H319</b> Provoca grave irritazione oculare. <b>H361D</b> Sospettato di nuocere al feto. <b>EUH401</b> 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 	<b>H317</b> Può provocare una reazione allergica cutanea. <b>EUH401</b> Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. <b>EUH210</b> Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
TAKE-UP	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	<b>H315</b> Provoca irritazione cutanea. <b>H319</b> 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 	<b>H302</b> Nocivo se ingerito. <b>H314</b> Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
ULTRASTIM 312	Eye Irrit. 2	ATTENZIONE 	<b>H319</b> Provoca grave irritazione oculare. <b>EUH401</b> Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

## INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

revisione 01/2025 del 01/01/2025

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 	<b>H314</b> 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   	<b>H290</b> Può essere corrosivo per i metalli. <b>H314</b> Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. <b>H335</b> Può irritare le vie respiratorie. <b>H411</b> 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   	<b>H302</b> Nocivo se ingerito. <b>H318</b> Provoca gravi lesioni oculari. <b>H410</b> 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.