

<i>NOME PRODOTTO</i>	<i>Classificazione prodotto _Reg CE 1272/2008 (CLP):</i>	<i>Pittogrammi di pericolo:</i>	<i>Indicazioni di Pericolo e disposizioni speciali:</i>
1 ESSE MICROGRANULI	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
ACETO	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	 Attenzione	H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.
ACTIGEM 2	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
ACTISEL	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	 Pericolo	H318 Provoca gravi lesioni oculari. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
ALGACIFO 3000	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
AZOMIN	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
BAGNANTE CIFO	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.
BIOLIGHT	Eye Irrit. 2	 Attenzione	H319 Provoca grave irritazione oculare.
BIOTRON	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
BIOTRON S	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna

BLOK 5	Acute Tox. 4 oral Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	 Attenzione	H302 Nocivo se ingerito. H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.
BLOK L	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
BLOK SINERGY	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
BORFAST	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
BORK 37	Repr. 2	 Attenzione	H361d Sospettato di nuocere al feto.
BZ FAST	Acute Tox. 4 oral Eye Dam. 1 Repr. 1B 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. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
CALCISAN	Eye Irrit. 2	 Attenzione	H319 Provoca grave irritazione oculare.
CALCISAN GREEN	Acute Tox. 4 oral Eye Dam. 1	 Pericolo	H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari.
CALCIUM FAST	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
CET 46 GREEN	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
CIFAMIN BK	Il prodotto non è considerato pericoloso in	Nessuno	Nessuna

	accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).		
CIFO KS 64	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
CIFOUMIC	Eye Dam. 1	 Pericolo	H318 Provoca gravi lesioni oculari.
CIFOVIR 1	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.
ENER 26	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
ENERGIL 100 A	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.
ERT 23 PLUS	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
ESSEGREEN	Met. Corr. 1	 Attenzione	H290 Può essere corrosivo per i metalli.
ESSEMAX	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
FERFAST	Met. Corr. 1	 Attenzione	H290 Può essere corrosivo per i metalli.
FIXORMON	Eye Dam. 1 Acute Tox. 4 oral	 Pericolo	H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
FLORAL 20-20-20	Il prodotto non è considerato pericoloso in	Nessuno	Nessuna

	accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).		
FLORAL K	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
FLORAL N	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
FLORAL P	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
FOSFORO 40	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.
FOXTER	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
FOXTER 520	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	 Attenzione	H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.
GIBBERELLINA CIFO	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.
GIBRESOL	Flam. Liq. 2	 Pericolo	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
GRANVERDE TOP START	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	  Attenzione	H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
GRINVER 49 P	Aquatic Chronic 3	Nessuno	H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
GRINVER 53 NP	Aquatic Chronic 3	Nessuno	H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

GRINVER ZOLFO 87	Skin Irrit. 2	 Attenzione	H315 Provoca irritazione cutanea.
IDROFLORAL 10-50-10	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
IDROFLORAL 14-25-5	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
IDROFLORAL 15-10-30	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
IDROFLORAL 20-20-20	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
IDROFLORAL 20-9-10	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	 Attenzione	H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
IDROFLORAL 35-5-8	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
IDROFLORAL 8-5-44	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
IDROFLORAL CA L	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	 Pericolo	H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari.
IONIFOSS	Eye Irrit. 2	 Attenzione	H319 Provoca grave irritazione oculare.
MACYS BC 28	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
MAG 32	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna

MAGNESIO ATTIVATO	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	 Attenzione	H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
MAGNESIUM FAST	Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 STOT SE 3	 Pericolo	H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie.
MANGANESE FAST	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1 STOT RE 2 Aquatic Chronic 3	 Pericolo	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 per inalazione. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
MIKROM	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
N.S.Z. 26	Eye Irrit. 2	 Attenzione	H319 Provoca grave irritazione oculare.
NEOBIT NEW	Eye Irrit. 2	 Attenzione	H319 Provoca grave irritazione oculare.
OLIO DI LINO	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
OM 14-5-7	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
OM 6-6-14	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
OM 8-20	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
POLITER PLUS	Acute Tox. 4 oral Eye Dam. 1 STOT RE 2		H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	 Pericolo	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.
POLVERE DI ROCCIA	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
POTASSIO 30	Skin Corr. 1A Eye Dam. 1 STOT SE 3	 Pericolo	H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie.
PRESS	Eye Irrit. 2	 Attenzione	H319 Provoca grave irritazione oculare.
PROPOLIS	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
RADICIFO L24	Eye Dam. 1	 Pericolo	H318 Provoca gravi lesioni oculari.
S3 RINVERDENTE	Met. Corr. 1	 Attenzione	H290 Può essere corrosivo per i metalli.
SAPONE MOLLE	Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Eye Dam. 1	 Pericolo	H315 Provoca irritazione cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie. H318 Provoca gravi lesioni oculari.
SINERGON BIO	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
SINERGON PLUS	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	 Attenzione	H319 Provoca grave irritazione oculare. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
SINERGON R	Il prodotto non è considerato pericoloso in	Nessuno	EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

	accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).		
SINERVEG	Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	 Pericolo	H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
SUPERNAT 93	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.
TECH 15-10-30	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
TECH 20-20-20	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
TECH 35-5-8	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
TECH 8-5-44	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
TECH 18-11-18	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
TECH 9-16-24	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
TECNOSAN	Aquatic Chronic 2		H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
TOP N	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna

TOP NP 7-14	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
TOP NPK 7-5-14	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
UNIBOR PIU'	Repr. 1B	 Pericolo	H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
ZINC FAST	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.
ZOLFO FLOW	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna

<i>NOME PRODOTTO</i>	<i>Classificazione prodotto _Reg CE 1272/2008 (CLP):</i>	<i>Pittogrammi di pericolo:</i>	<i>Indicazioni di Pericolo e disposizioni speciali:</i>
26 SOLUTION	Eye Irrit. 2	 Attenzione	H319 Provoca grave irritazione oculare.
49 P SOLUTION	Aquatic Chronic 3	Nessuno	H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
5.20 SOLUTION	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	 Attenzione	H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.
7.14 BIO SOLUTION	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
8.5.44 SOLUTION	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
15.10.30 SOLUTION	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
20.20.20 SOLUTION	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
35.5.8 SOLUTION	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
ALGA SOLUTION	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
CAL SOLUTION	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	 Pericolo	H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari.
ETABOR SOLUTION	Il prodotto non è considerato pericoloso in	Nessuno	Nessuna

	accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).		
MG SOLUTION	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	 Attenzione	H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
N BIO SOLUTION	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
NGN SOLUTION	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	 Attenzione	H319 Provoca grave irritazione oculare. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
PK SOLUTION	Eye Irrit. 2	 Attenzione	H319 Provoca grave irritazione oculare.
START SOLUTION	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	 Attenzione	H319 Provoca grave irritazione oculare. H315 Provoca irritazione cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
ZYOR SOLUTION	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna