



























<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>
<b>1 ESSE MICROGRANULI</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>ACETO</b>	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	 Attenzione	H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.
<b>ACTIGEM 2</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>ACTISEL</b>	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	 Attenzione	H319 Provoca grave irritazione oculare. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>ALGACIFO 3000</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>AZOMIN</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>BAGNANTE CIFO</b>	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.
<b>BIOLIGHT</b>	Eye Irrit. 2	 Attenzione	H319 Provoca grave irritazione oculare.
<b>BIOTRON</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna



<b>BIOTRON S</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>BLOK 5</b>	Acute Tox. 4 oral Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	 Attenzione	H302 Nocivo se ingerito. H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.
<b>BLOK L</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>BLOK SINERGY</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>BORFAST</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>BORK 37</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>BZ FAST</b>	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.
<b>CALCISAN</b>	Eye Irrit. 2	 Attenzione	H319 Provoca grave irritazione oculare.
<b>CALCISAN GREEN</b>	Acute Tox. 4 oral Eye Dam. 1	 Pericolo	H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari.
<b>CALCIUM FAST</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna





<b>CET 46 GREEN</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>CIFAMIN BK</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>CIFO KS 64</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>CIFOUMIC</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>CIFOVIR 1</b>	Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	 Pericolo	H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
<b>ENER 26</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>ENERGIL 100 A</b>	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.
<b>ERT 23 PLUS</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>ESSEMAX</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>FERFAST</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>FERKAP</b>	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2		H315 Provoca irritazione cutanea.

		Attenzione	H319 Provoca grave irritazione oculare.
<b>FIXORMON</b>	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.
<b>FLORAL 20-20-20</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>FLORAL K</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>FLORAL N</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>FLORAL P</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>FOSFORO 40</b>	Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	 Pericolo	H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
<b>FOXTER</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>FOXTER 520</b>	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	 Attenzione	H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.
<b>GIBBERELLINA CIFO</b>	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.
<b>GIBRESOL</b>	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.
<b>GRANVERDE TOP START</b>	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	 Attenzione	H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H335 Può irritare le vie respiratorie. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>GRINVER 49 P</b>	Aquatic Chronic 3	Nessuno	H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>GRINVER 53 NP</b>	Aquatic Chronic 3	Nessuno	H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>GRINVER ZOLFO 87</b>	Skin Irrit. 2	 Attenzione	H315 Provoca irritazione cutanea.
<b>IDROFLORAL 10-50-10</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>IDROFLORAL 14-25-5</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>IDROFLORAL 15-10-30</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>IDROFLORAL 20-20-20</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>IDROFLORAL 20-9-10</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>IDROFLORAL 35-5-8</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna




<b>IDROFLORAL 8-5-44</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>IDROFLORAL CA L</b>	Acute Tox. 4 oral Eye Dam. 1	  Pericolo	H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari.
<b>IONIFOSS</b>	Eye Irrit. 2	 Attenzione	H319 Provoca grave irritazione oculare.
<b>IONIFOSS CU</b>	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	  Pericolo	H318 Provoca gravi lesioni oculari. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>MACYS BC 28</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>MACYSET</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>MAG 32</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>MAGNESIO ATTIVATO</b>	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	 Attenzione	H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>MAGNESIUM FAST</b>	Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	 Pericolo	H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
<b>MANGANESE FAST</b>	Acute Tox. 4 oral 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.
<b>MIKROM</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>MOLIFOSS</b>	Skin Corr. 1A Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	 Pericolo	H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>MOLYBDENUM FAST</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>N.S.Z. 26</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>NEOBIT NEW</b>	Eye Irrit. 2	 Attenzione	H319 Provoca grave irritazione oculare.
<b>OLIO DI LINO</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>OM 14-5-7</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>OM 6-6-14</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>OM 8-20</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna

<b>POLITER PLUS</b>	Acute Tox. 4 oral Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	 Pericolo	H302 Nocivo se ingerito. H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. 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.
<b>POLVERE DI ROCCIA</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>POTASSIO 30</b>	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.
<b>PRESS</b>	Eye Irrit. 2	 Attenzione	H319 Provoca grave irritazione oculare.
<b>RADICIFO L24</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>S3 RINVERDENTE</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>SINERGON BIO</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>SINERGON PLUS</b>	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	 Attenzione	H319 Provoca grave irritazione oculare. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
<b>SINERGON R</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna



<b>SINERVEG</b>	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	 Pericolo	H302 Nocivo se ingerito. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
<b>SUPERNAT 93</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>T34 BIOCONTROL</b>	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.
<b>TECH 15-10-30</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>TECH 20-20-20</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>TECH 35-5-8</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>TECH 8-5-44</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>TECNOSAN</b>	Aquatic Chronic 2		H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>TOP N</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>TOP NP 7-14</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>TOP NPK 7-5-14</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il	Nessuno	Nessuna

	Regolamento CE 1272/2008 (CLP).		
<b>UNIBOR PIU'</b>	Repr. 1B	 Pericolo	H360FD Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
<b>VIVITER</b>	Il prodotto non è considerato pericoloso in accordo con il Regolamento CE 1272/2008 (CLP).	Nessuno	Nessuna
<b>ZINC FAST</b>	Acute Tox. 4 oral Eye Dam. 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.
<b>ZOLFO FLOW</b>	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	 Attenzione	H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.