

**DESCRIZIONE**

CONCIME NAZIONALE D.Lgs. n° 75/2010  
Concime organo-minerale NPK in sospensione  
4-15-10.  
REACH Registration n° 01-2119988836-13-0008  
Numero CAS: 13977-65-6  
Numero EC: 604-162-9

**FUNZIONI**

Induttore di resistenza.  
Stimola le attività metaboliche della pianta.  
Ripristina lo stato di salute della pianta.

**PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

Aspetto:	Liquido	Conducibilità:	34,40 mS/cm
Colore:	Marrone chiaro	Densità:	1,31 kg/l
Odore:	Caratteristico	pH (sol. al 10%):	4,69

**COMPOSIZIONE**

Azoto (N) totale	4%
Azoto (N) organico solubile	4,0%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale solubile unicamente negli acidi minerali	15%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	10%
Carbonio (C) organico di origine biologica	13,5%

**COMPONENTI**

Concimi organici: epitelio animale idrolizzato.  
Concimi minerali: concime CE PK (fosfito di potassio).  
Amminoacidi totali 26,65%, amminoacidi liberi 3,94%

**PACKAGING**

Flaconi kg 1 (cartone da 20 kg)  
Tanica da kg 6 (cartone da 24 kg), kg 14, kg 25.  
Cisternetta 1310 Kg

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

<b>APPLICAZIONE FOGLIARE</b>		
<b>COLTURA</b>	<b>N° TRATTAMENTI</b>	<b>DOSAGGIO</b>
Vite	3-5	2-3 Kg/ha
Cereali, leguminose (cece, pisello, etc.)	2	1,5-2 Kg/ha
Cetriolo, anguria, melone, zucca, zucchino	1-2	2,5-3 Kg/ha
Olivo	2	0,5-1 Kg/ha
Pomacee, drupacee, nocciolo, actinidia	2-3	2-3 Kg/ha
Agrumi	2	2-3 Kg/ha
Pomodoro in coltura idroponica Pomodoro a pieno campo Ortaggi a foglia	3	2,5-3 Kg/ha
<b>TRATTAMENTI PER VIA RADICALE E APPLICAZIONI AL SUOLO</b>		
Tutte le colture	Utilizzare dosaggi doppi rispetto alle applicazioni per via fogliare	

NB: in tutti i casi dubbi effettuare saggi prova per evitare danni alle colture.  
PER LE PRECAUZIONI D'USO CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA.