

Sinergizer® 15



- › Concime nazionale secondo il Dlgs 75/2010 e successive modifiche
- › Prodotto ad azione specifica. Umati solubili da Leonardite
- › Formulato organico naturale ad alta concentrazione in acido umico
- › Applicabile per via fogliare ed in fertirrigazione
- › La presenza di Energizer® sostiene in modo ottimale tutti i processi fisiologici della pianta, la sua interazione con il suolo e gli elementi in esso presenti, acqua inclusa, contribuendo alla sua resilienza anche in condizioni difficili



COMPOSIZIONE

carbonio (C) organico solubile in acqua 7,1%
di cui umificato 6,9%
azoto (N) organico 0,7% (sul secco)

DENSITÀ

1.110 g/l

FORMULAZIONE

sospensione in acqua

INDICAZIONI DI PERICOLO

CLP: H317



Attenzione

SETTORI DI IMPIEGO

Coltura	Dose	Epoca d'intervento
Trattamenti fogliari Colture orticole	30-40 l/ha per ciclo	A partire dalla 1a irrigazione di post-trapianto, ripartendo la dose in interventi settimanali o in almeno 3 interventi nelle fasi di pre-fioritura, allegazione, sviluppo frutto
Colture floricole ed ornamentali Colture frutticole	4-6 l/1.000 m ² per ciclo 80-120 ml/pianta	A partire dalle prime fasi vegetative, ripartendo la dose in interventi settimanali A partire dalla ripresa vegetativa ripartendo la dose in un minimo di 2-3 interventi
Agrumi	120-160 ml/pianta	Eseguire 2-3 interventi ripartendo la dose nelle epoche seguenti: a) febbraio-marzo; b) luglio-agosto; c) ottobre-novembre (per cultivar tardive)
Colture industriali (Barbabietola da zucchero, Tabacco, Mais, Patata)	5-8 l/ha	In associazione alle concimazioni liquide di fondo o immediatamente dopo l'emergenza della coltura per mezzo degli impianti di irrigazione (center pivot, irrigatori fissi ecc.)
Altre applicazioni Trattamenti fogliari a) come attivatore di crescita b) con funzione veicolante di fertilizzanti fogliari	80-100 ml/hl 50-80 ml/hl	Intervenire nelle fasi più delicate o dopo il verificarsi di condizioni di stress Associato alle dosi raccomandate di concime fogliare
Trapianto Con effetto di riduzione dello shock da trapianto e di danni da gelo	4-5 l/ha	Nelle buche di trapianto, diluito in acqua o nella soluzione fertilizzante "starter"

Prodotto originale Diachem



TANICA
5 kg (cartone 4 pz)
TANICA
20 kg

AVVERTENZE

Miscelabile con la generalità dei prodotti fertilizzanti e fitofarmaci.
Consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.