Acysol

LINEA BIOATTIVATORI

Migliora l'assorbimento dei nutrienti facilitandone il trasporto verso i frutti

Spiccata natura acidificante

Riattiva il metabolismo della pianta

BIOATTIVATORE DELLA CRESCITA CON NATURA ACIDIFICANTE





 \bigcirc



Acysol



PRODOTTO

Acysol è un formulato di origine naturale particolarmente ricco in acido citrico e amminoacidi liberi di immediato utilizzo. Grazie alla sua natura acida, Acysol crea le condizioni ideali per il funzionamento dei principali prodotti a carattere fitoiatrico. Inoltre, il prodotto veicola agevolmente, sia per via fogliare che radicale, l'ingresso degli elementi nutritivi verso le piante. Nel suolo, infatti, Acysol libera i nutrienti dalle forme insolubili e li "aggancia" con i suoi acidi organici a basso peso molecolare trasportandoli più facilmente nella pianta. Ugualmente, per via fogliare, Acysol supera agevolmente le barriere cellulari. Infine, Acysol apporta alcuni dei principali intermedi di reazione del Ciclo di Krebs, alla base dei più importanti processi metabolici cellulari.

[%]p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ				
Colture	Applicazione Fogliare	Dose ml/hl		
Arboree	Durante le fasi di sviluppo	50-70		
Orticole	Durante le fasi di sviluppo	50-70		
Industriali	Durante le fasi di sviluppo	50-70		
Ornamentali	Durante le fasi di sviluppo	50-70		
Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose I/ha		
Arboree, Orticole, Industriali	Durante la crescita	5-10		
Ornamentali	Durante la crescita	2-5		

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

AVVERTENZE

Nel caso di applicazione fogliare la dose può variare in funzione del pH dell'acqua di partenza. La dose più bassa è da consigliare nelle applicazioni in miscela con altri prodotti. In caso di miscela con altri prodotti effettuare delle prove preventive di miscibilità e di compatibilità su un numero limitato di piante.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T=20°C)	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Liquido solubile	1 - 5	ca. 1140 kg/m³	ca. 2,3	ca. 4,3 dS/m





NOTE TECNICHE

Applicazione

www.agriges.com info.contact@agriges.com