

Acysol

LINEA
BIOATTIVATORI

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

1

Spiccata natura acidificante

2

Riattiva il metabolismo della pianta

3

**BIOATTIVATORE DELLA CRESCITA
CON NATURA ACIDIFICANTE**



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001



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.

COMPOSIZIONE

	p/p	p/v		p/p	p/v
Acido citrico	32,0 %	36,5 %	Amminoacidi liberi	4,0 %	4,6 %

%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 l/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

Liquido solubile

CONFEZIONI

1 - 5 l

DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1140 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 2,3

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 4,3 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrigen.com
info.contact@agrigen.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Fertirrigazione