

AGRUCON MICRO

CURA E PREVIENE LE CARENZE DI MICROELEMENTI



AGRUCON MICRO è un fertilizzante minerale idrosolubile contenente magnesio e microelementi.

La formulazione, a basso tenore di biureto, grazie alla presenza di microelementi presenti in forma prontamente disponibile, permette la somministrazione del prodotto per via fogliare dalla ripresa vegetativa fino alla raccolta

Particolarmente indicato in agrumicoltura ed olivicoltura.

CONFEZIONI DISPONIBILI

1 - 5 kg

PERCHÈ SCEGLIERE AGRUCON MICRO

- 1 Previene e cura le carenze di microelementi in particolare di boro, manganese e zinco
- 2 Induce una migliore colorazione del frutto
- 3 Incrementa la pezzatura dei frutti

DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI	
	FOGLIARE	FASI D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
FRUTTICOLTURA, VITICOLTURA, AGRUMICOLTURA, OLIVICOLTURA.	300-400 g/hl	Ripresa vegetativa, accrescimento frutto e post-raccolta
ORTICOLTURA IN SERRA	150-300 g/hl	Accrescimento vegetativo e ingrossamento dei frutti
ORTICOLTURA IN PIENO CAMPO E COLTURE INDUSTRIALI	250-400 g/hl	Accrescimento vegetativo e ingrossamento dei frutti
VIVAIO	100-150 g/hl	Accrescimento vegetativo
FLORICOLTURA E ORNAMENTALI	150-250 g/hl	Accrescimento vegetativo
COLTURE FUORI SUOLO	Utilizzare il prodotto per la preparazione di una soluzione madre alla concentrazione del 15-20% e diluire nell'acqua di irrigazione nella proporzione prevista per la coltura	
In fertirrigazione distribuire il prodotto alla concentrazione del 2-3‰		

COMPOSIZIONE % p/p

Azoto (N) totale	26% p/p
Azoto (N) ureico	26% p/p
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	5% p/p
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2% p/p
Boro (B) solubile in acqua	0,1% p/p
Manganese (Mn) solubile in acqua	4% p/p
Zinco (Zn) solubile in acqua	4% p/p

PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE

Solubilità in acqua a 20°C: 490 g/l
pH (1% sol. acq. p/p): 6,5 ± 0,5 u. pH
Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 600 μS/cm