

AGRUCON MICRO

CURA E PREVIENE LE CARENZE DI MICROELEMENTI



AGRUCON MICRO è un fertilizzante minerale idrosolubile contenente azoto, potassio, magnesio e micronutrienti in forma prontamente assimilabile.

Oltre a prevenire rapidamente l'eventuale carenza di microelementi (soprattutto manganese e zinco), l'azione combinata di azoto e magnesio agisce direttamente sull'efficienza fotosintetica e sullo sviluppo della pianta.

Se applicato post-raccolta, Agrucon micro aiuta le piante a ricaricare le energie per una efficiente ripartenza primaverile.

CONFEZIONI DISPONIBILI

1 - 5 kg

PERCHÈ SCEGLIERE AGRUCON MICRO

1

Migliore efficienza fotosintetica e sviluppo della pianta

2

Evidente apporto di manganese e zinco

3

Ideale nutrizione post-raccolta per una ripartenza migliore

DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI	
	FOGLIARE	FASI D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
FRUTTICOLTURA, VITICOLTURA, AGRUMICOLTURA, OLIVICOLTURA	3 - 4 kg/ha	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	2,5 - 4 kg/ha	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	27% p/p
Azoto (N) ureico	27% p/p
Ossido di potassio (K ₂ O) idrosolubile	5% p/p
Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile	2% p/p
Boro (B) idrosolubile	0,1% p/p
Manganese (Mn) idrosolubile	4% p/p
Zinco (Zn) idrosolubile	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

FERTILIZZANTE UE
conforme al Reg. (UE) 2019/1009