



PERCHÈ SCEGLIERE GREENMIX

1
Particolarmente indicato in viticoltura

2
Contrasta il fenomeno della clorosi grazie al ferro in forma chelata

3
Ampio spettro di azione

GREENMIX

PREVIENE E CURA LE MICROCARENZE NUTRIZIONALI E APPORTA MAGNESIO

FERTILIZZANTE UE

conforme al Reg. (UE) 2019/1009

GREENMIX è un prodotto minerale in polvere idrosolubile che apporta magnesio e oligoelementi essenziali per le più importanti reazioni biochimiche nei vegetali.

L'alta qualità delle materie prime garantisce elevata purezza e solubilità.

Il formulato è ideale per somministrazioni fogliari, previene e cura le principali carenze di magnesio e microelementi e migliora l'efficienza metabolica delle piante. Può inoltre essere impiegato per via radicale singolarmente o in miscela con i concimi liquidi e idrosolubili.

È consigliato per integrare le soluzioni madre nelle colture fuori suolo.

COMPOSIZIONE % p/p

Ossido di magnesio (MgO) idrosolubile	9% p/p
Anidride solforica (SO ₃) idrosolubile	27% p/p
Boro (B) idrosolubile	0,5% p/p
Rame (Cu) idrosolubile	1% p/p
Ferro (Fe) chelato con EDTA, idrosolubile	4% p/p
Manganese (Mn) idrosolubile	4% p/p
Molibdeno (Mo) idrosolubile	0,1% p/p
Zinco (Zn) idrosolubile	2% p/p

PROPRIETÀ FISICO - CHIMICHE

Solubilità in acqua a 20°C: 250 g/l
 pH (1% sol. acq. p/p): 3,5 ± 0,5 u. pH
 Conducibilità elettrica (sol. acq. 1 g/l): 850 μS/cm

DOSI E APPLICAZIONI

COLTURA	DOSI		FASI D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE	FERTIRRIGAZIONE	
FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA	100 - 150 g/hl	5 kg/ha	All'inizio dell'accrescimento vegetativo, in caso di carenze e in post raccolta
ORTICOLTURA IN PIENO CAMPO	100 - 150 g/hl	5 kg/ha	All'inizio dell'accrescimento vegetativo e in caso di carenze
ORTICOLTURA IN SERRA	100 - 200 g/hl	500 g/1000 m ²	All'inizio dell'accrescimento vegetativo e in caso di carenze

Dose minima per trattamento: 1 kg/ha

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP) prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto.