



VERTYPLUS®

MISCELA SOLIDA DI MICROELEMENTI CHELATI CON ESTRATTI UMICI E MAGNESIO



PACKAGING BARATTOLO kg 1
SECCHIELLO kg 4

VERTYPLUS® / Caratteristiche:

VERTYPLUS® è un fertilizzante in polvere idrosolubile che apporta magnesio e microelementi essenziali per le più importanti reazioni biochimiche delle piante. L'alta qualità e purezza delle materie prime, unita alla presenza di acidi umici, garantisce un'altissima efficienza di assimilazione ed un effetto stimolante agevolando l'accumulo di antiossidanti e l'attività degli enzimi di difesa dallo stress ossidativo causato da radicali liberi che si generano a seguito di stress ambientali. L'elevato contenuto di magnesio migliora la biosintesi di clorofilla, suo principale elemento. L'elevato contenuto di ferro e manganese chelati previene e contrasta il fenomeno della clorosi. **VERTYPLUS®** è consigliato per uso fogliare o per integrare le soluzioni madre nelle colture idroponiche fuori suolo. È miscibile con i principali antiparassitari presenti in commercio. Prestare particolare attenzione alla miscelazione con rame e zolfo.

CONTENUTI MEDI SUL TAL QUALE (% P.P.)

Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	6%
Ferro (Fe) solubile in acqua	4%
Ferro (Fe) chelato con DTPA	4%
Manganese (Mn) solubile in acqua	3%
Manganese (Mn) chelato con EDTA	3%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,5%
Zinco (Zn) chelato con EDTA	1,5%
Boro (B) solubile in acqua	0,5%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,1%
Attivatore: Estratti umici da Leonardite: 10% su s.s.	

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Concentrazione 100 g/l		
pH	3,8	
IN DILUIZIONE (AL DOSAGGIO DI 2 kg/ha):		
VOLUMI D'ACQUA (l/ha)	pH	Conducibilità (mS/cm)
400	6,4	2,49
600	6,9	1,77
1000	7,2	1,23
1500	7,4	0,93

DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER SETTORE DI COLTURA

COLTURE ARBOREE

- Agrumi e Actinidia: 1 - 1,5 kg/ha per applicazione fogliare. Alla ripresa vegetativa, in prefioritura, in preallegagione.
- Drupacee e rosacee: 1,5 - 2 kg/ha per applicazione fogliare. Alla ripresa vegetativa, in prefioritura, in preallegagione.
- Vite: 1 - 1,5 kg/ha per applicazione fogliare, alla ripresa vegetativa, 2 kg/ha da grano di pepe per 2 interventi.

COLTURE ORTICOLE

- In serra 2 kg/ha per applicazione. Possibile utilizzo per via radicale a 5 kg/ha.
- Orticole a tutto campo: 1 - 1,5 kg/ha per applicazione fogliare.
- Orticole fuori suolo: 50 g/hl per intervento.

PIANTE ORNAMENTALI E VIVAI

- Tramite fertirrigazione o al vaso 150 g/hl pari a 150 g/1000 m² per applicazione.
- Ogni qualvolta ci sia una carenza riconosciuta di ferro e magnesio 5 - 6 kg/ha.

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità: chimica, fisica e biologica; piovosità e temperatura). Inoltre vanno inserite nell'intero piano di concimazione.

Prima di mettere il prodotto a diretto contatto con le radici ed il fusto della pianta, verificarne la compatibilità. Solo per uso professionale. **Tenere lontano dalla portata di bambini ed animali.**



I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni della normativa vigente. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. FOMET spa si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

