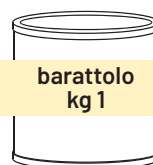


# Vertyplus®

Miscela solida di microelementi chelati  
con estratti umici e magnesio

CATEGORIA  
MESO E MICROELEMENTI  
ADDITIVATI



## Caratteristiche

- 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.
- 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.



Via Vialarga 25, 37050  
S. Pietro di Morubio (VR) ITALY-UE

Tel. 0039 045 6969004  
Fax 0039 045 6969012

fomet@fomet.it  
www.fomet.it



LE NOSTRE  
CERTIFICAZIONI

# Vertyplus®

Miscela solida di microelementi chelati  
con estratti umici e magnesio

CATEGORIA  
MESO E MICROELEMENTI  
ADDITIVATI



## Contenuti medi sulla sostanza 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%

## Caratteristiche chimico-fisiche

### Concentrazione 100 g/l

Peso specifico	0,90 kg/l
pH	3,8

## Dose e modalità d'impiego suggerite per la nutrizione delle colture

### 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.

### Colture arboree

- Agrumi e actinidia: 1-1,5 kg/ha per applicazione fogliare. Alla ripresa vegetativa, in prefioritura, in preallegazione.

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

### Piante ornamentali e vivai

- Tramite fertirrigazione o al vaso 150 g/hl pari a 150 g/1.000 m<sup>2</sup> 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.



Non disperdere  
nell'ambiente



Tenere in luogo  
asciutto e riparato