



UNIFOL AGRUMI

UNIFOL VITE

CONCIMI FOGLIARI SPECIFICI PER AGRUMI E VITE



PUNTI DI FORZA



- FAVORISCONO L'EQUILIBRATO SVILUPPO VEGETO-PRODUTTIVO
- FAVORISCONO LA DIFFERENZIAZIONE FIOREALE
- PREVENGONO E CURANO LE CLOROSI E LE CARENZE NUTRIZIONALI
- MIGLIORANO LE PROPRIETÀ ORGANOLETTICHE (SAPORE, COLORE E CONSISTENZA)
- MIGLIORANO IL LIVELLO QUALITATIVO DELLE PRODUZIONI
- MAGGIORE VALORE AL RACCOLTO



PACKAGE

Flaconi Kg 1 (20x1)
Taniche Kg 6 (4x6)

CARATTERISTICHE

La linea **UNIFOL** è stata creata per essere utilizzata su specifiche colture (AGRUMI, VITE, OLIVO e GRANO) per incrementare le produzioni, e soprattutto per migliorare il livello qualitativo dei frutti (tenore proteico, grado zuccherino, ecc.).

Gli **UNIFOL**, infatti, oltre ad essere ricchi di **AZOTO** e **MAGNESIO** - elementi minerali indispensabili per favorire lo sviluppo vegetativo - presentano un contenuto elevato di microelementi specifici (ZINCO, MANGANESE, BORO e FERRO) tale da prevenire e curare l'insorgenza delle tipiche fisiopatie da carenza, favorendo l'ottimale riequilibrio, la crescita e lo sviluppo.

La linea **UNIFOL** è arricchita, inoltre, di sostanze organiche ad azione umettante, capaci di prolungare il tempo di assorbimento fogliare e di facilitare la completa utilizzazione di tutti gli elementi apportati. La linea **UNIFOL** è miscibile con tutti i fitofarmaci ad applicazione fogliare.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE

APPLICAZIONE FOGLIARE



Agrumi

400-500 g/hl (4-5 kg/ha); 2-3 interventi ogni 15-20 gg a partire dalla ripresa vegetativa

Vite da vino e da tavola

300-500 g/hl (3-5 kg/ha) Interventi nella fase di grappoli visibili, pre-fioritura e post-allegazione

UNIFOL AGRUMI

Arricchito con Magnesio,
Manganese e Zinco

COMPOSIZIONE UNIFOL AGRUMI

Azoto (N) Totale	8,0%
di cui Azoto (N) organico	0,9%
Azoto (N) nitrico	2,5%
Azoto (N) ammoniacale	1,0%
Azoto (N) ureico	3,6%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,0%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1,0%
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica	3,0%



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida**
 Densità: **1,220**
 pH (sol. 1%): **6,7 ± 1**
 Conducibilità (1‰) mS/cm 18° C: **0,50**

UNIFOL VITE

Arricchito con Magnesio,
Boro e Ferro

COMPOSIZIONE UNIFOL VITE

Azoto (N) Totale	12,0%
di cui Azoto (N) organico	0,9%
Azoto (N) nitrico	2,8%
Azoto (N) ammoniacale	1,3%
Azoto (N) ureico	7,0%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,0%
Boro (B) solubile in acqua	0,3%
Ferro (Fe) solubile in acqua	1,0%
Ferro (Fe) chelato EDTA	1,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica	3,0%



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida**
 Densità: **1,230**
 pH (sol. 1%): **6,8 ± 1**
 Conducibilità (1‰) mS/cm 18° C: **0,40**

L'ESPERTO
CONSIGLIA

UNIFOL AGRUMI



ALLEGO[®] BIO

UNIFOL VITE



ALLEGO[®] BIO

Intervento inizio fioritura (30% di fiori aperti)

VANTAGGI:

AGRUMI:

Uniformità della pezzatura
Aborti florali ...

VITE:

Riduzione acinellatura,
allungamento del rachide
(uva da tavola) ...