

CONCIMI FOGLIARI SPECIFICI PER AGRUMI E VITE

- Favoriscono un equilibrato sviluppo vegetativo
- Migliorano il livello qualitativo delle produzioni
- Maggiore valore al tuo raccolto



UNIFOL AGRUMI

arricchito con Manganese
e Zinco

UNIFOL VITE

arricchito con Magnesio
e Ferro

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.

EFFETTI E VANTAGGI

- Favoriscono l'equilibrato sviluppo vegeto-produttivo
- Favoriscono la differenziazione fiorale
- Prevengono e curano le clorosi e le carenze nutrizionali
- Migliorano le proprietà organolettiche (sapore, colore e consistenza)



Flaconi Kg 1 (20x1) • Taniche Kg 6 (4x6)
Taniche Kg 30

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE

Agrumi
Vite da vino e da tavola

APPLICAZIONE FOGLIARE

400-500 g/hl (4-5 kg/ha); 2-3 interventi ogni 15-20 gg a partire dalla ripresa vegetativa
300-500g/hl (3-5 Kg/ha) Interventi nella fase di grappoli visibili, pre-fioritura e post-allegagione



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 (UNIFOL AGRUMI)

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

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 (UNIFOL VITE)

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

INTEGRATORI
FOGLIARI

