

CONCIMI SPECIFICI PER GRANO E CEREALI

- Aumentano il peso specifico dei semi
- Aumentano la fertilità della spiga
- Aumentano il tenore proteico e la massa radicale



Consentiti in
Agricoltura Biologica



UNIFOL GRANO BIO

con Manganese, Magnesio e aminoacidi specifici

UNIFOL CEREALI BIO

ricco in aminoacidi e microelementi specifici



UNIFOL GRANO BIO:

Taniche Kg 6 (4x6) • Taniche Kg 20
Cisterna Kg 1200

UNIFOL CEREALI BIO:

Taniche Kg 6 (4x6) • Taniche Kg 25
Cisterna Kg 1200

CARATTERISTICHE

UNIFOL GRANO BIO e **UNIFOL CEREALI BIO** sono prodotti realizzati specificatamente per aumentare la produzione e per migliorare il livello qualitativo del grano, dei cereali in generale, del frumento, orzo e riso in particolare. **UNIFOL CEREALI BIO** per le sue caratteristiche in costituenti è ideale per l'utilizzo anche su leguminose, erbai, soia, colza e girasole. L'elevata percentuale di **AZOTO ORGANICO** ricco di aminoacidi, microelementi specifici e **MAGNESIO**, (costituenti indispensabili per cereali, leguminose, etc..), contiene anche sostanze organiche ad azione umettante, capace di prolungare il tempo di assorbimento fogliare e di facilitare la completa assimilazione di tutti gli elementi apportati.

UNIFOL CEREALI BIO stimola i processi metabolici, incrementa la biosintesi e l'accumulo di proteine aumentando il peso specifico dei semi; risulta, inoltre, idoneo al superamento di arresti di crescita per stress da freddo (gelo).

UNIFOL CEREALI BIO è miscibile con tutti i diserbanti di post-emergenza e biostimolanti.

Si consiglia l'associazione con **STIMOLO (effetto CARRIER)**.

EFFETTI E VANTAGGI

- Favorisce l'equilibrato sviluppo vegeto-produttivo
- Favorisce la fertilità della spiga
- Aumenta il peso specifico dei semi
- Aumenta il contenuto di proteine

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE

FRUMENTO E CEREALI

Riso, Soia, Sorgo, Colza, Girasole, Orzo, Leguminose, Erbai.

APPLICAZIONE FOGLIARE

6-12 kg/ha

Il prodotto può essere distribuito dalla fase di 2-3 foglie fino alla fase di levata, da solo, o in associazione ai diserbanti di post-emergenza.

Composizione UNIFOL GRANO BIO

Azoto (N) Totale	3,0%
di cui Azoto (N) organico solubile	3,0%
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	3,0%
Rame (Cu) solubile in acqua	1,5%
Manganese (Mn) solubile in acqua	1,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10,0%



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida** - Densità: **1,230**

pH (sol. 1%): **5,0 ± 1**

Conducibilità (1‰) mS/cm 18° C: **0,40**

Composizione UNIFOL CEREALI BIO

Azoto (N) totale	5,0 %
Azoto (N) organico	5,0 %
Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua	2,0 %
Rame (Cu) solubile in acqua	1,0 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,1 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,1 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,1 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,1 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,1 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,1 %
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,02 %
Carbonio (C) organico	15,0 %



Agente chelante per Fe - Mn - Zn: (EDTA)

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida** - Densità: **1,265**

pH (sol. 1%): **6,9 ± 1** - Conducibilità (1‰) mS/cm 18° C: **0,40**

