

# GLUFERT



## CONCIME ORGANICO AZOTATO

Borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali con rame (Cu)

Azoto (N) organico  
Rame (Cu) totale  
Carbonio (C) organico

1%  
7%  
23%

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

**MATERIE PRIME:** Borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali non estratta con sali ammoniacali, idrossido di rame.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE: pH tal quale: 4,5 - 5. Peso specifico a 20°C: 1,10 kg/l.

Fabbricante: **CERRUS s.a.s.**

via Papa Giovanni XXIII, 84 - 21040 Uboldo (VA) - tel. 0296782108



Contiene: Idrossido di rame  
Numero indice 029-021-00-3

#### PERICOLO

#### INDICAZIONI DI PERICOLO

H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H332 Nocivo se inalato.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

P405 Conservare sotto chiave.  
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.  
P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

**CARATTERISTICHE:** Glufert è un concime organico liquido contenente anche rame idrossido con una matrice innovativa che ne consente l'utilizzo a dosi ridotte. Questo prodotto corregge rapidamente le carenze di rame, che è elemento fondamentale per le sintesi endogene di colture orticole, frutticole e industriali. Glufert è un concime liquido formulato su base di origine vegetale, ricca di sostanze naturali che la pianta utilizza come risposta agli stress ambientali, quali sbalzi termici, siccità e alta salinità. Queste sostanze naturali, legandosi alle membrane cellulari e agli enzimi, conservano le funzioni cellulari e metaboliche prevenendo l'eccessiva perdita d'acqua e il collasso delle cellule. Glufert con la sua formulazione favorisce una lunga permanenza sulle foglie (soprattutto quelle lisce) conferendo al prodotto un buon effetto adesivante.

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Coltura	Dose fogliare
Vite	200-300 g/hl
Pomacee (melo, pero)	200-300 g/hl
Olivo	300-400 g/hl
Patata	200-300 g/hl
Pomodoro	200-300 g/hl
Fragola	200-300 g/hl
Culture orticole	200-300 g/hl
Culture ornamentali	200-300 g/hl
Interventi invernali fino a ingrossamento gemme su drupacee, actinidia e alberi da frutto	400-600 g/hl

Si raccomanda di non superare le dosi di etichetta e di rispettare le cadenze di intervento indicate.

**AVVERTENZE:** Conservare a temperatura compresa tra 10°C e 30°C. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia. In caso di miscele particolari è sempre preferibile un test preliminare di compatibilità. Si declina ogni responsabilità per errata conservazione, manipolazione e applicazione del prodotto.

Lotto: vedi apposito spazio



Peso netto:  
**5 kg**