

GLUFERT

CONCIME ORGANICO AZOTATO

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

Azoto (N) organico	1%
Carbonio (C) organico di origine biologica	23%
Rame (Cu)	7%

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI: Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Si raccomanda di non superare le dosi di etichetta e di rispettare le cadenze di intervento indicate. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 10°C e 30°C. Il prodotto non è combustibile.

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

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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

Fabbricante:

CERRUS s.a.s. - via Papa Giovanni XXIII, 84 - 21040 Uboldo (VA)

Contiene: Idrossido di rame
Numero indice 029-021-00-3 CE 243-815-9

PERICOLO

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

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 potenziandone l'attività. 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 contiene inoltre ingredienti che favoriscono una lunga permanenza sulle foglie (soprattutto quelle lisce) conferendo al prodotto un buon effetto adesivante.

COLTURA

Applicazione fogliare dosi g/hl

Vite	200-300
Pomacee (melo, pero)	200-300
Olivo	300-400
Patata	200-300
Pomodoro	200-300
Fragola	200-300
Colture orticole	200-300
Colture ornamentali	200-300
Interventi invernali fino a Ingrossamento gemme su drupacee, actinidia e alberi da frutto	400-600

AVVERTENZE: In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia. In caso di miscele particolari è sempre preferibile un test preliminare di compatibilità. Il fabbricante/distributore declina ogni responsabilità per errata conservazione, manipolazione e applicazione del prodotto.

Peso netto: **5kg**

 **CERRUS**

