



INNOVATIVA MATRICE DI  
ORIGINE VEGETALE



ATTIVO A DOSI RIDOTTE  
PER LA CORREZIONE DI  
CARENZE RAMEICHE



BUONA PERSISTENZA  
CON EFFETTO  
ADESIVANTE

Formulazione  
Soluzione liquida

Registro fertilizzanti  
0025038/19

Classificazione



PERICOLO

Confezione  
5kg

 **Bio** Consentito in  
Agricoltura Biologica  
Reg. CE 834/2007

# Glufert

Concime organico azotato  
Borlanda fluida con Rame

## Composizione

Azoto (N) organico	1,0%
Rame (Cu) totale	7,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica	23,0%

## Caratteristiche

Glufert è un concime liquido organico con aggiunta di Rame idrossido: una matrice innovativa che ne consente l'utilizzo a dosi ridotte potenziandone l'attività. Questo prodotto corregge rapidamente le carenze di rame, 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 dei vegetali, 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.

## Modalità e dosi di impiego

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

## Suggerimenti per un corretto impiego

Per tutti gli impieghi si raccomanda di non superare le dosi di etichetta e di rispettare le cadenze di intervento indicate. Agitare il prodotto prima dell'uso e periodicamente in caso di lunghi stoccaggi.

