



Glufert

Concime organico azotato
Borlanda fluida con Rame

Composizione

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

Caratteristiche

Glufert è un concime liquido organico con aggiunta di rame idrossido. Si basa su una matrice innovativa che consente l'utilizzo a dosi ridotte di rame metallo 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 componenti, 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.

INNOVATIVA MATRICE DI
ORIGINE VEGETALE



ATTIVO A DOSI RIDOTTE
PER LA CORREZIONE DI
CARENZE RAMEICHE



BUONA PERSISTENZA
CON EFFETTO
ADESIVANTE

Modalità e dosi di impiego

Coltura	Dose fogliare g/ha
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

Formulazione

Soluzione liquida

Registro fertilizzanti

0025038/19

Classificazione



PERICOLO

Confezione

5kg



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.

