



**CLASSIFICAZIONE CLP**  
 PERICOLO

**FORMULAZIONE**  
 Liquido

**CONFEZIONI**  
 Flaconi da 1 kg  
 (cartoni da 12 pz)  
 Taniche da 5 kg  
 (cartoni da 4 pz)



- FORMULAZIONE INNOVATIVA CHE CONSENTE L'UTILIZZO A DOSI RIDOTTE**
- CORREGGE RAPIDAMENTE LE CARENZE DI RAME**
- RICCO DI AMMINOACIDI DI ORIGINE VEGETALE CON AZIONE OSMO-PROTETTIVA**

## CONCIME ORGANICO RICCO DI RAME

### COMPOSIZIONE

#### CONCIME ORGANICO AZOTATO

Borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali con rame (Cu)  
 N + C 1 + 23

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

#### MATERIE PRIME

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

#### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

pH tal quale: **4,5-5**

Peso Specifico a 20°C: **1,10 kg/L**

#### AVVERTENZE

Conservare e manipolare a temperature comprese tra 5 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.

I dosaggi sopra indicati sono a solo scopo informativo e rappresentano valori medi basati sui dati acquisiti dall'esperienza.

Tali dosaggi possono essere interpretati e adattati alle diverse esigenze locali, sia agronomiche che legislative.

### CARATTERISTICHE

GLU-TEX è un concime liquido di origine vegetale a base di rame (Cu). Le innovative caratteristiche formulative consentono l'utilizzo del prodotto a dosi ridotte e ne potenziano l'attività.

GLU-TEX corregge rapidamente le carenze di rame, elemento fondamentale per le sintesi endogene di colture orticole, frutticole e industriali e la sintesi della clorofilla.

La soluzione, ricca di sostanze naturali che la pianta utilizza come risposta a stress ambientali come quello termico, idrico e salino. Queste sostanze naturali, legandosi alle membrane cellulari e agli enzimi, mantengono le funzioni cellulari e metaboliche e il turgore cellulare prevenendo l'eccessiva perdita d'acqua e il collasso delle cellule.

Le componenti organiche del prodotto, stimolano i meccanismi di autodifesa delle piante.

GLU-TEX permane a lungo sulla foglia (soprattutto quelle lisce) conferendo al prodotto un effetto adesivante.

#### ACCORGIMENTI PER UN CORRETTO IMPIEGO

Trattamento fogliare: impiegabile anche con bassi volumi d'acqua.  
 Trattamento radicale e fertirrigazione con impianti goccia a goccia: 0.500 kg /1000 m<sup>2</sup>

### DOSI E MODALITÀ D'USO - APPLICAZIONE FOGLIARE

#### Vite

2-3 kg/ha

#### Pomacee (melo, pero)

2-3 kg/ha

#### Olivo

3-4 kg/ha

#### Patata

2-3 kg/ha

#### Pomodoro

2-3 kg/ha

#### Finocchio

2-3 kg/ha

#### Fragola

2-3 kg/ha

#### Orticole

2-3 kg/ha

#### Ornamentali

2-3 kg/ha

#### Drupacee, Actinidia e Frutticole

4-6 kg/ha

interventi invernali fino a ingrossamento gemme