



CONCIME POLIVALENTE
DI ORIGINE VEGETALE



SPECIFICO PER LA
CORREZIONE DI CARENZE
DI RAME E ZOLFO



DOTATO DI BUONA
PERSISTENZA CON
EFFETTO ADESIVANTE

Formulazione
Soluzione liquida

Registro fertilizzanti
0028212/20

Classificazione



ATTENZIONE

Confezione
6,5kg

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

Solram

Concime organico azotato
Borlanda fluida con Rame e Zolfo

Composizione

Azoto (N) organico	1,0%
Anidride solforica (SO ₃) totale	35%
Rame (Cu) totale	8,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	11,0%

Caratteristiche

Solram è un concime organico liquido con aggiunta di zolfo elementare in combinazione con ossicloruro di rame. Prodotto ad azione polivalente: corregge rapidamente le carenze di rame e apporta un discreto (14%) quantitativo di zolfo. Solram 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. Solram 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, Agrumi	250-350 g/hl
Pomacee (melo, pero), Noce, Nocciolo	200-300 g/hl
Olivo	300-400 g/hl
Patata	200-300 g/hl
Pomodoro	200-300 g/hl
Fragola	250-350 g/hl
Colture orticole	200-300 g/hl
Colture ornamentali	200-300 g/hl
Interventi invernali fino a Ingrossamento gemme su drupacee, actinidia e alberi da frutto	400-600 g/hl

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. In caso di miscele con altri preparati è sempre preferibile un test preliminare di compatibilità.

