

# SOLRAM



## CONCIME ORGANICO AZOTATO

Borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali N(S) + C 1(35) + 11 con rame (Cu)

Azoto (N) organico	1%
Anidride solforica (SO <sub>2</sub> ) totale	35%
Rame (Cu) totale	8,5%
Carbonio (C) organico	11%

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

**MATERIE PRIME:** Borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali non estratta con sali ammoniacali, zolfo elementare, ossicloruro di rame

**PROPRIETA' CHIMICO FISICHE:** pH tal quale: 4,5 - 5. Peso specifico a 20°C: 1,30 kg/l.

Fabbricante: **CERRUS s.a.s.**

via Papa Giovanni XXIII, 84 - 21040 Uboldo (VA) tel 02 96782108



#### ATTENZIONE

#### INDICAZIONE DI PERICOLO

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: contattare un medico in caso di malessere.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Contiene:  
Ossicloruro di rame  
Numero indice 029-017-00-1  
Zolfo  
Numero indice 016-094-00-1

**CARATTERISTICHE:** Solram è un concime organico liquido contenente anche zolfo e ossicloruro di rame. Prodotto ad azione polivalente: corregge rapidamente le carenze di rame e apporta un discreto quantitativo di zolfo (14%).

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.

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Coltura	Dose fogliare
<b>Vite, Arumi</b>	250-350 g/hl
<b>Pomacee (melo, pero), Noce, Nocciolo</b>	200-300 g/hl
<b>Olivo</b>	300-400 g/hl
<b>Patata</b>	200-300 g/hl
<b>Pomodoro</b>	200-300 g/hl
<b>Fragola</b>	250-350 g/hl
<b>Culture orticole</b>	200-300 g/hl
<b>Culture ornamentali</b>	200-300 g/hl
<b>Interventi invernali fino a ingrossamento gemme su drupacee, actinidia e alberi da frutto</b>	400-600 g/hl

Si raccomanda di non superare le dosi di etichetta e di rispettare le cadenze di intervento indicate.

**AVVERTENZE:** Conservare a temperatura compresa tra 10°C 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. Si declina ogni responsabilità per errata conservazione, manipolazione e applicazione del prodotto.

Lotto: vedi apposito spazio



Peso netto:  
**6,5 kg**