

SOLRAM

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Borlanda agroalimentare fluida di frutta e cereali (S 35) con rame (Cu)

Azoto (N) organico	1%
Carbonio (C) organico di origine biologica	11%
Anidride solforica (SO ₂) totale	35%
Rame (Cu) totale	8,5%

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI: Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Si raccomanda di non superare le dosi di etichetta e di rispettare le scadenze di intervento indicate. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 10°C e 30°C. Il prodotto non è combustibile.

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

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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

Fabbricante:

CERRUS s.a.s. - via Papa Giovanni XXIII, 84 - 21040 Uboldo (VA)



Contiene:
Ossicloruro di rame
Numero indice 029-017-00-1 CE 215-572-9
Zolfo
Numero indice 016-094-00-1 CE 231-722-6

ATTENZIONE

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

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

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 CENTRO ANTIVELENI/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.

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.

COLTURA

Applicazione fogliare dosi g/hl

Vite, Arumi	250-350
Pomacee (melo, pero), Noce, Nocciolo	200-300
Olivo	300-400
Patata	200-300
Pomodoro	200-300
Fragola	250-350
Colture orticole	200-300
Colture ornamentali	200-300
Interventi invernali fino a	
Ingrossamento gemme su drupacee, actinidia e alberi da frutto	400-600

AVVERTENZE: In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia. In caso di miscele particolari è sempre preferibile un test preliminare di compatibilità. Il fabbricante/distributore declina ogni responsabilità per errata conservazione, manipolazione e applicazione del prodotto.

Peso netto: **6,5kg**

 **CERRUS**

