

SURFOIL®



SOLUZIONE DI CONCIME A BASE DI RAME (SOLFATO) (S10)

COMPOSIZIONE:

Rame (Cu) solubile in acqua 3%
Zolfo (S) elementare 10%

MATERIE PRIME: sale di rame (solfato), zolfo elementare

FORMULAZIONE: Suspoemulsione oleosa

CARATTERISTICHE: SURFOIL è un concime liquido a base di rame e zolfo molto raffinato in emulsione oleosa particolarmente adatto per la fertilizzazione al bruno di tutte le piante arboree. In virtù della sua attività, e resistenza al dilavamento, SURFOIL si utilizza prima della ripresa vegetativa delle piante.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: Il prodotto va utilizzato per concimazione fogliare.

COLTURE

ACTINIDIA

ALBICOCCO
CILIEGIO
PESCHE/NETTARINE
SUSINO
MANDORLO
MELO, PERO
COTOGNO
NOCE
NOCCIOLO
PISTACCHIO
CACO
FICO
RIBES
OLIVO
VITE

DOSI kg/ha

3-5 kg/ha

3-5 kg/ha

3-5 kg/ha

NOTE

Intervento nutritivo entro la fase di gemma cotonosa

Intervento nutritivo entro la fase di gemma ingrossata

Intervento nutritivo entro la fase di gemma cotonosa

AVVERTENZE: Si consiglia di effettuare le concimazioni fogliari con SURFOIL entro la fase di "ingrossamento gemme" o "gemma cotonosa".

MISCIBILITÀ: SURFOIL può essere utilizzato in miscela con prodotti a base di rame.



Confezioni:

Flacone da 1 kg
Tanica da 5 kg
Tanica da 25 kg

Proprietà chimico fisiche: pH (t.q.) = 6,5
Densità a 20°C (d 20°C) = 1,040 kg/l