

SURFOIL®

MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA
MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA RAME (Cu) (OSSICLORURO)
E ZINCO (Zn) (OSSIDO) (S 10)



COMPOSIZIONE:

Rame (Cu) totale	2,5 %
Zolfo (Zn) totale	0,5 %
Zolfo (S) elementare	10 %

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, selettività e resistenza al dilavamento, SURFOIL si utilizza prima della ripresa vegetativa delle piante.

Il prodotto manifesta un'efficace azione nutritiva e presenta inoltre un'ottima attività nell'aumentare la naturale resistenza delle piante a funghi e insetti.

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

COLTURE	DOSI kg/hl	NOTE
ACTINIDIA	5 kg/hl	Intervento nutritivo entro la fase di gemma cotonosa
ALBICOCCO	5 kg/hl	Intervento nutritivo entro la fase di gemma ingrossata
CILIEGIO		
PESCHE/NETTARINE		
SUSINO		
MANDORLO		
MELO, PERO		
COTOGNO		
NOCE		
NOCCIOLA		
CACO		
FICO		
RIBES		
OLIVO		
VITE	5 kg/hl	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.) = 7,5
Densità a 20°C (d 20°C) = 1,040 kg/l