



MICROSAP®
PATENT GRANT NUMBER
EP. 3297432

MICROSAP®

LINFA

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE

Microsap® LINFA è un prodotto a base di microelementi che, grazie all'innovazione e alla tecnologia del formulato, consentono un elevato livello di efficienza fotosintetica e nutrizionale delle piante. Microsap® LINFA agisce sia a livello radicale sia per spray fogliare sulla crescita e salute delle piante, consentendo un'accresciuta resistenza a stress di tipo biotico e abiotico.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE Fogliare: 3-5 kg Terreno: 10-20 kg	3-5 impieghi stagione Impianto autunno/primavera
FRUTTICOLE All'impianto: 10-20 kg Mantenimento: 4-8 kg	Autunno –primavera 3-5 impieghi stagione
ORTICOLE Pieno Campo: 10-20 kg Serra: 2-3 kg	Pre-trapianto/semina Ogni 15 gg
SEMINATIVI Cereali vernini: 5-10 kg Riso, Mais: 10-20 kg	In levata Pre-semima
PATATA : 15-30 kg	Pre-semima
BARBABIETOLA 10-20 kg 2-3 kg	Pre-trapianto/semina Ogni 15 gg
PRATI: 50-80 kg	Primavera/Autunno

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Introdurre il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice e portare a volume con l'acqua. Prima di miscelare con altri prodotti verificare la miscibilità. Si consiglia di operare con una soluzione acquosa a 5,8 ÷ 6,5 pH.

OSSERVAZIONI

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.
 Conservare a temperatura compresa tra 4°C e 36°C. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.

PROPRIETÀ CHIMICO – FISICHE

pH.....4,69 ± 0,5
 Peso specifico (20°) 1,25 Kg/L



CARA
 Micro base
 all'inn
 del f
 eleva
 fotosi
 piante
 sia a l
 foglia
 delle
 un'ac
 di tip
DOSI
DI IM
VITE
 Fogli
 3-5 in
 Terre
 Impia
FRUT
 All'im
 autun
 Mant
 3-5 in
ORTI
 Pieno
 pre-tr
 Serra
SEMI
 Ceres
 Riso.
PATA
 15-30

Microsap®
LINFA

MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA
 Rame (Cu) ossicloruro/solfato, Manganese (Mn) solfato, Zinco (Zn) solfato con attivatore

Rame (Cu) totale..... 3,0%
 Manganese (Mn) solubile in acqua 1,0%
 Zinco (Zn) solubile in acqua 5,0%

Attivato con lo 0,1% di estratti umici da leonardite. Mezzo estraente KOH.

Peso Netto: 1 Kg

FORMATI DISPONIBILI: 1KG - 5 KG – 10 KG

MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA
Rame (Cu) ossicloruro, Manganese (Mn) solfato, Zinco (Zn) solfato con attivatore

Rame (Cu), totale 3,0%
 Manganese (Mn) solubile in acqua 1,0%
 Zinco (Zn), solubile in acqua 5,0%

Attivato con lo 0,1% di estratti umici da leonardite. Mezzo estraente KOH.

Solfato di Zinco Eptaidrato: CAS: 7446-19-7
 Solfato di Rame Pentaidrato CAS: 7758-99-8
 Triidrossocloruro di Rame: CAS: 1332-65-6
 Solfato di Manganese Monoidrato CAS: 10034-96-8