



MICROSAP®
PATENT GRANT NUMBER
EP. 3071039

MICROSAP® MICROCEREAL

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE

MICROSAP® MICROCEREAL è un prodotto all'avanguardia per una strategia di fertilizzazione che garantisce lo sviluppo sano ed equilibrato delle piante. MICROSAP® MICROCEREAL è un prodotto a base di Rame solfato e Zinco solfato attivati con sostanze umiche ricche di carbonio che vengono assorbiti dagli organi giovani della pianta e la aiutano a superare stress di varia natura. Il prodotto rinvigorisce i tessuti danneggiati ed arricchisce la pianta con sostanze nutrienti. MICROSAP® MICROCEREAL una volta nel suolo rappresenta una fonte di sali minerali per la pianta stessa.

COLTURE: Cereali autunno-vernini

MODALITA' E DOSI D' IMPIEGO

- **DUE APPLICAZIONI – in caso di media necessità**
BBCH 37-39 (fase emissione ultima foglia)
BBCH 61-63 (fase inizio fioritura)
usare 4 kg/ha – utilizzare almeno 300/400 Lt acqua
- **TRE APPLICAZIONI – in caso di grave carenza**
BBCH 30-32 (fase di levata)
BBCH 37-39 (fase emissione ultima foglia)
BBCH 61-63 (fase inizio fioritura)
usare 4 kg/ha – utilizzare almeno 300/400 Lt acqua

SI RACCOMANDA DI BAGNARE ABBONDANTEMENTE DURANTE LE APPLICAZIONI

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Prima di miscelare il prodotto verificare la miscibilità
SI CONSIGLIA OPERARE CON UNA SOLUZIONE A 5,8 ÷ 6,5 pH.

OSSERVAZIONI

Utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto.

Non superare le dosi appropriate. Conservare in recipiente ben chiuso. Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 30°C. In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.

PROPRIETA' CHIMICO – FISICHE

pH..... 4,00 ± 0,5
Peso specifico (a 20°) 1,25 Kg/L



DISPONIBILE IN
FLACONE

PESO NETTO: 1KG
TANICA
PESO NETTO: 5KG
PESO NETTO: 10 KG

MISCELA DI MICROELEMENTI FLUIDA
Rame (Cu) e Zinco (Zn) con attivatore

Rame (Cu), Ossicloruro, totale 7%
Zinco (Zn) solubile in acqua 1%

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

Solfato di Zinco Eptaidrato: CAS 7746-19-7
Triidrossocloruro di Rame: CAS 1332-65-6