

NUTRE E RINFORZA LE PIANTE
AD ELEVATO FABBISOGNO DI Mn

SOLAVIT® Mn

- ✓ FAVORISCE LA TUBERIFICAZIONE E MIGLIORA CALIBRO E QUALITÀ DEI TUBERI
- ✓ FAVORISCE LO SVILUPPO DEGLI ORTAGGI A FITTONE
- ✓ MIGLIORA LA TOLLERANZA ALLE AVVERSITÀ BIOTICHE



APPLICAZIONE:



MISCIBILITÀ:

Il prodotto non presenta controindicazioni di miscibilità con altri formulati, ad eccezione di quelli a reazione alcalina, a base di Rame e Zolfo, oli minerali ed emulsioni. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

COMPONENTI

Macro e Microelementi.

MECCANISMO D'AZIONE

SOLAVIT® Mn è un formulato specifico per l'incremento delle rese ed il miglioramento dei caratteri qualitativi nelle colture della patata e degli ortaggi a fittone (carota, radicchio, barbabietola, ecc.).

SOLAVIT® Mn è molto ricco in Manganese, microelemento costituente o attivatore di numerosi enzimi coinvolti nella fotosintesi e nella biosintesi degli zuccheri. L'attività del Manganese è corroborata dalla presenza di Macro e Microelementi, che ottimizzano lo stato nutrizionale della pianta, e dall'apporto di Fosforo in forma altamente disponibile, che migliora l'assorbimento e il trasporto dei nutrienti.

SOLAVIT® Mn promuove la formazione, l'accrescimento e l'accumulo di amido nei tuberi, incrementandone numero, calibro e qualità. Inoltre, **SOLAVIT® Mn** favorisce lo sviluppo e l'allungamento dei fittoni.

MODALITÀ DI IMPIEGO | applicazione fogliare

COLTURA	EPOCA	INTERVENTI	DOSE
Colture industriali (patata, carota, ravanella, barbabietola, fagiolino, soia, fava)	Nelle fasi iniziali del ciclo colturale	3-4 ogni 7-10 gg	2,5-3 L/ha
Fragola	Prefioritura Ingrossamento frutto	2-4 ogni 7-10 gg	1,5-2 L/ha
Frutticole	Prefioritura Ingrossamento frutto	2-4 ogni 7-10 gg	2-2,5 L/ha

► Le dosi sono calcolate per distribuzioni a volume d'acqua normale.

► Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il Servizio Tecnico.

ANALISI

p/p

Azoto (N) totale	2%
Azoto (N) ureico	2%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	30%
Ossido di Potassio (K ₂ O)	3%
Boro (B)	0,01%
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,02%
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,02%
Manganese (Mn)	4%
Molibdeno (Mo)	0,001%
Zinco (Zn)	0,01%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

pH (soluzione 1%)	1,8 ± 0,5
Peso specifico (a 20°C)	1,32 kg/L

CONFEZIONI: 1-5-20 L