



Biolchim

Concimi speciali

*il valore dell'esperienza
la forza dell'innovazione*

SPECIALITÀ

SOLAVIT[®] Mn

**NUTRE E RINFORZA LE PIANTE
AD ELEVATO FABBISOGNO DI MANGANESE**

- FAVORISCE LA TUBERIFICAZIONE E MIGLIORA CALIBRO E QUALITÀ DEI TUBERI
- STIMOLA LO SVILUPPO DEGLI ORTAGGI A FITTONE



win | worldwide
innovation network

www.biolchim.it



Concimi speciali

CARATTERISTICHE

Solavit® Mn è un formulato specifico per l'incremento delle rese ed il miglioramento dei caratteri qualitativi della patata e degli ortaggi a fittone come barbabietola e radicchio. **Solavit® Mn** è molto ricco di manganese, microelemento coinvolto in processi chiave del metabolismo della pianta, come la fotosintesi e la biosintesi di zuccheri. Gli altri micro-nutrienti contenuti nel prodotto completano l'attività del manganese e ottimizzano lo stato nutrizionale della pianta. **Solavit® Mn** contiene inoltre sostanze tensioattive che garantiscono la penetrazione completa del prodotto e la massima rapidità di azione.

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.

COMPONENTI

Macro e micronutrienti, sostanza tensioattive.

ANALISI

	p/p
Boro (B) solubile in acqua	0,01%
Rame (Cu) chelato con EDTA solubile in acqua	0,02%
Ferro (Fe) chelato con EDTA solubile in acqua	0,02%
Manganese (Mn) solubile in acqua	4%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,001%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,01%

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

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

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.

CONFEZIONI: 1-5-20 L



BIOLCHIM SpA

Via San Carlo, 2130 - 40059 Medicina (BO) Italy
ph. +39 051 6971811 - fax +39 051 852884
www.biolchim.it - biolchim@biolchim.it

www.biolchim.it