

● PRODOTTO A BASE DI MICRONUTRIENTI

Solavit® Mn: migliorare la qualità della patata

L'impiego di Solavit Mn permette di migliorare la pezzatura e la qualità nella patata, sia da consumo fresco sia per l'uso industriale

Incrementare le rese e ottenere una produzione qualitativamente ottimale è fondamentale per rimanere competitivi sul mercato sia della patata fresca sia di quella destinata alla trasformazione industriale.

A seconda del loro impiego finale, i tuberi devono rispettare determinate caratteristiche: pezzature omogenee, elevati standard estetici e alta salubrità per il mercato del fresco; proprietà organolettiche specifiche per i processi di trasformazione e cottura per le patate destinate all'industria.

Per raggiungere questi risultati occorre mettere in atto un corretto piano di fertilizzazione, che preveda l'utilizzo di prodotti specifici in grado di stimolare lo sviluppo del tubero e ottimizzare lo stato nutrizionale della pianta.

Solavit® Mn è un formulato specifico per l'incremento delle rese e il miglioramento dei caratteri qualitativi della patata e degli ortaggi a fittone. Questo prodotto è ricco di manganese, microelemento indispensabile per l'ottimale funzionamento di numerosi enzimi coinvolti nella fotosintesi e

nella biosintesi dell'amido, processi chiave del metabolismo della pianta.

Gli altri micronutrienti contenuti nel prodotto completano l'attività del manganese e ottimizzano lo

stato nutrizionale della pianta. Solavit Mn contiene inoltre sostanze tensioattive per ottimizzare la penetrazione completa del prodotto e la rapidità di azione.

Quantità e qualità della produzione

Prove effettuate in Italia e in Germania dalla Camera dell'agricoltura della Renania settentrionale per lo sviluppo e il supporto all'agricoltura hanno evidenziato l'efficacia di Solavit Mn su diverse cultivar di patata.

Solavit Mn ha determinato un aumento della produzione commerciale del 5-7% e un miglioramento del contenuto in amido dei tuberi (+8,8%). Inoltre, si è accertato un incremento del 27% del calibro delle patate nella classe 50-60 mm rispetto al trattamento standard.

Come utilizzare Solavit Mn

Per un utilizzo ottimale di Solavit Mn si consiglia di effettuare 3-4 interventi ogni 7-10 giorni alla dose di 2,5-3 L/ha. ●

● Per ulteriori informazioni:
www.biolchim.it

Caratteristiche di Solavit Mn



GESTIONE DELLA CAMPAGNA

Nuova versione di IsaColture

Isagri ha messo a punto una nuova versione del programma per la gestione della campagna, la principale novità è IsaColture Mobile

La nuova versione di IsaColture, programma per la gestione della campagna, ha introdotto la possibilità di consultare e modificare direttamente sui dispositivi mobili (smartphone e tablet) tutti gli interventi inseriti.

Dopo aver installato gli ultimi aggiornamenti su computer e smartphone-tablet, l'utente visualizza un nuovo pulsante «Registro interventi» che consente di accedere a tutti gli interventi effettuati sulle parcelli e di ritrovare quindi la superficie lavorata nonché il numero e il nome delle parcelli e dei mezzi tecnici.

Se non è presente un mezzo tecnico per poter inserire un intervento, è possibile crearlo direttamente in campo senza dover necessariamente tornare sul computer in ufficio.



Per organizzare al meglio il proprio lavoro è presente un nuovo campo che consente di specificare sia gli interventi realizzati sia quelli previsti, garantendo all'utente un inserimento dei dati completo.

Con il nuovo IsaColture l'inserimento di costi e ricavi risulta migliorato.

È possibile infatti qualificare al meglio le fatture per poterle ritrovare più facilmente precisando il numero della fattura, direttamente in fase d'inserimento di costi e ricavi. Anche la gestione degli oligoelementi risulta più completa: la descrizione dei concimi nella lista dei mezzi tecnici consente ora di descrivere e di seguire l'utilizzo degli oligoelementi sulle parcelli.

Sono disponibili 5 nuovi tenori: per ogni fertilizzante (ammendamenti minerali, concimi, residui zootecnici, ecc.) è possibile specificare la composizione in rame (Cu), boro (B), ferro (Fe), manganese (Mn) e zinco (Zn) per unità di mezzo tecnico e monitorare gli apporti in oligoelementi utilizzando l'itinerario tecnico.

● Per ulteriori informazioni:
www.isagri.it



L'INFORMATORE AGRARIO

www.informatoreagrario.it



Edizioni L'Informatore Agrario

Tutti i diritti riservati, a norma della Legge sul Diritto d'Autore e le sue successive modificazioni. Ogni utilizzo di quest'opera per usi diversi da quello personale e privato è tassativamente vietato. Edizioni L'Informatore Agrario S.r.l. non potrà comunque essere ritenuta responsabile per eventuali malfunzionamenti e/o danni di qualsiasi natura connessi all'uso dell'opera.