



Patata

**Uniformare la pezzatura,
aumentare produttività e conservabilità**

StimUp è un biostimolante ad altissima efficienza, contenente acidi umici e fulvici a basso peso molecolare. L'utilizzo di **StimUp** stimola la produzione di sostanze ormonosimili che favoriscono lo sviluppo di un **maggiore numero di patate** uniformandone la pezzatura, **lo sviluppo delle foglie** e la **protezione della clorofilla** dai processi degenerativi.

Calcito, utilizzato in fase di differenziazione tuberi e in fase di ingrossamento tuberi, agevola l'assorbimento del calcio presente nel suolo da parte della pianta. Un ottimale assorbimento del calcio determina una buona qualità della buccia **evitando i danni in fase di raccolta e riduce il rischio di imbrunimenti, di cavità del tubero, di maculatura ferruginea e del marciume anulare**; inoltre incrementando il contenuto di sostanza secca della patata **aumenta la shelf life**.

Completano la linea tecnica l'impiego di **SuperPower Extra** localizzato alla semina, che grazie all'equilibrato apporto di azoto e fosforo determina **un rapido e uniforme germogliamento**, e di **Cereas 38** alla rincalzatura, che apporta azoto ureico e ammoniacale in sinergia con lo zolfo garantendo **un ottimale apporto nutrizionale alla coltura**.



**Coltivare bene
per mangiare meglio**

Linea tecnica:

SuperPower Extra 40 kg/ha

concimazione localizzata alla semina

Cereas 38 dose 5 q/ha

alla rincalzatura

StimUp 100 ml/ha

applicazione fogliare in fase di differenziazione dei tuberi

Calcito 25 kg/ha

un'applicazione in fase di differenziazione tuberi e una in fase di ingrossamento tuberi (utilizzando gli sprinklers e un volume elevato di acqua per simulare una fertirrigazione)

Risultati della prova condotta nell'area di produzione della patata Novella di Siracusa nel 2020

Data trapianto: Novembre 2019 - dimensione parcella: 10m²

Tesi FCP



Peso medio delle patate raccolte in 10 mq **46 kg**

Test



Peso delle patate raccolte in 10 mq **33 kg**

