



Patata

Uniformare la pezzatura, aumentare produttività e conservabilità

Base è un concime complesso ad elevato contenuto in potassio e fosforo di elevata qualità indicato per la concimazione del pomodoro.

Giove Bio Gold ha una elevata concentrazione di aminoacidi vegetali che ne favorisce l'efficacia a bassi dosaggi. **Giove Bio Gold** svolge una funzione antistress (sbalzi termici e danni da fitotossicità da diserbo), favorendo inoltre una nutrizione equilibrata.

Leaf P-Ca contiene fosforo e calcio prontamente assimilabili a pH molto acido per rafforzare la pianta e i tessuti vegetali.

MagnetiCal è un fertilizzante a base di calcio e magnesio, ricco di zuccheri che apporta energia prontamente disponibile alla pianta e favorisce la **shelf life** della coltura.

K-Fast contiene un alto tenore di potassio attivato ed esplica un'azione antistress, sostenendo la pianta nella delicata fase di maturazione; **K-Fast** favorisce l'aumento della sostanza secca e quindi della resa produttiva.

NaturBlack ha un'azione fisioattivatrice nella pianta particolarmente marcata nella fase di allegazione e in fasi di forti stress.

Completano la linea tecnica **Jolly** in pre-semina, **SuperPower Extra** localizzato alla semina, che grazie all'equilibrato apporto di azoto e fosforo determina una rapida e uniforme emergenza, e **CereaSlow33** alla rincalzatura, che apporta azoto ureico e ammoniacale in sinergia con lo zolfo garantendo un ottimale apporto nutrizionale alla coltura.

In assenza del microgranulatore, **Universal Up**, concime composto da azoto, fosforo ed acidi umici ad alta efficienza, è un'ottima alternativa per una pronta emergenza.



**Coltivare bene
per mangiare meglio**

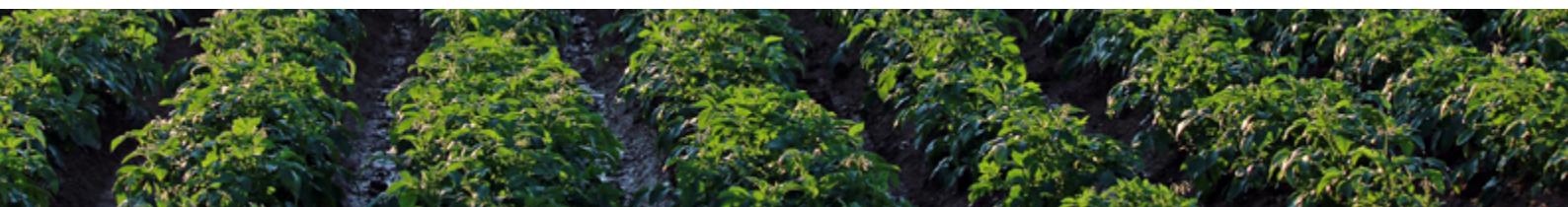
Linea tecnica:

| Prodotto | Dosaggio | Applicazione | Periodo |
|---|------------------------------|---------------------------|--|
| JOLLY oppure BASE | 600-800 Kg/ha | Al terreno | Pre-semina |
| SUPER POWER EXTRA oppure UNIVERSAL UP | 40-50 Kg/ha 100-150 Kg/ha | Localizzato al terreno | Alla semina |
| CEREASLOW 33 | 400-500 Kg/ha | Al terreno | Alla rincalzatura |
| GIOVE BIO GOLD | 1 Kg/ha | Fogliare | Sviluppo vegetativo. Da 10-15 gg dall'emergenza a inizio tuberificazione |
| NATURBLACK + LEAF P-CA | 1,5 l/ha + 3 l/ha | Fogliare | Inizio tuberificazione |
| NATURBLACK + LEAF P-CA | 1,5 l/ha + 3 l/ha | Fogliare | Ingrossamento tuberi |
| MAGNETICAL | 3 l/ha | Fogliare | Sviluppo tuberi. Interventi a 10 gg |
| K-FAST | 4 l/ha | Fogliare | Maturazione |

In caso di terreni salini, sodici e calcarei si consiglia l'utilizzo in fertirrigazione a 10 l/ha di **Calcito**, ogni 10 gg. In caso di terreni particolarmente calcarei ed acque particolarmente saline aumentare la dose a 20 l/ha.

Per rinforzare e rendere la pianta più resistente a stress biotici e abiotici si consiglia l'utilizzo di **Nano.T Cu** fogliare alla dose di 250-300 ml/hl ogni 15 gg da sviluppo vegetativo in poi.

Per rinforzare e rendere la pianta più resistente a stress biotici e abiotici **A-Myco** 1-1,25 l/ha in fertirrigazione a partire da 20 gg dopo l'emergenza. 3-4 interventi a 10-12 gg.



per ulteriori dettagli: agronomia@fcpcerea.it

www.fcpcerea.it

