

Da Quality Seeds

## Nuovi concimi fogliari per la patata

Tre specifici formulati soddisfano le esigenze della coltura e ne aumentano la redditività

La coltivazione della patata può essere più moderna, efficace ed ecosostenibile. Tutto ciò migliorando la produzione, la qualità e quindi il bilancio aziendale.

Questa l'idea di Quality Seeds, società che opera sul mercato dalla metà degli anni Novanta, fornendo tuberi-seme nazionali e internazionali.

Dal 2006 l'azienda ha stretto un accordo con BMS Micronutrients, società belga che produce microelementi chelati di alta qualità, per sviluppare una linea nutrizionale specifica per la patata.

I microelementi, nonostante siano presenti in basse concentrazioni nella pianta, sono fondamentali per una serie di processi fisiologici: fioritura e fertilità, crescita vegetativa, sintesi delle proteine, fotosintesi, traslocazione dell'acqua e dei nutrienti, ingrossamento e consistenza dei tuberi.

La linea di concimazione dell'azienda è basata su tre prodotti in grado di soddisfare le esigenze della coltura. Si evitano inutili dilavamenti e si azzerano i costi di distribuzione grazie alla miscibilità con i trattamenti di difesa.

La nutrizione fogliare è il complemento ideale delle concimazioni di fondo tradizionali, ne esalta gli apporti minerali e organici, permettendo di seguire lo sviluppo vegetativo della coltura in modo costante e flessibile.

**Qualitop.** È stato il primo concime che Quality Seeds ha lanciato sul mercato, raccogliendo immediatamente ottimi giudizi da parte dei tecnici del settore e dei produttori. Qualitop è in grado di aumentare il numero di tuberi e di migliorare l'uniformità di pezzatura.

**Qualisprint.** È un nuovo concime fogliare a elevato titolo di azoto, contiene anche i microelementi necessari per promuovere lo sviluppo vegetativo della pianta.

**Qualibreak.** È un prodotto nutrizionale strategico nella gestione integrata della coltura.

Utilizzato durante lo sviluppo vegetativo contiene la vigoria e accorcia gli internodi, dirotta le energie della pianta verso i tuberi migliorandone il calibro. Inoltre Qualibreak, se applicato nello stadio terminale del ciclo colturale, accompagna in modo naturale la pianta verso la maturazione, accelerandone il normale processo di senescenza e aumentando così la consistenza del periderma. Questo processo di maturazione naturale permette di sfruttare fino a fine ciclo le potenzialità di crescita dei tuberi.

L'uso dell'intera linea nutrizionale di Quality Seeds (Qualitop, Qualisprint e Qualibreak) consente di migliorare la produzione e aumentare la redditività della coltura distribuendo meno concimi al terreno.

@ [www.qualityseeds.com](http://www.qualityseeds.com)

Presentata la nuova gamma

## I raccoglifrutta CT Wagon Lifted si rinnovano

Grazie a un'innovazione tecnologica viene salvaguardata la meccanica delle trasmissioni

L'azienda Pillon di Breganze (Vicenza) annuncia l'arrivo della nuova gamma CT Wagon Lifted, la serie di macchine per la raccolta della frutta predisposta per il traino.

La nuova gamma introduce una grande innovazione nel mondo agricolo che salvaguarda la meccanica delle trasmissioni durante la fase di traino effettuata con trattori a velocità sostenute.

«Nelle nostra applicazione – spiegano i fratelli Giuseppe e Silvano Pillon – con un semplice click di selezione è possibile disattivare il collegamento alla trasmissione, lasciando la ruota a rotazione libera. È chiaro che tutta la meccanica rimane ferma, permettendo così di trainare senza procurare alcun danneggiamento alla meccanica».



Il dispositivo di sblocco della trasmissione dei raccoglifrutta CT Wagon Lifted

Le procedure precedentemente utilizzate per il traino su strada comportavano un certo sforzo per gli ingranaggi della trasmissione che dovevano girare nel senso opposto del normale funzionamento e a un elevato numero di giri. Questa applicazione rende la macchina sempre più performante e in linea con le ultime novità.

Pillon annuncia inoltre un'ulteriore innovazione a salvaguardia dei componenti della macchina raccoglifrutta: si tratta di un dispositivo di arresto del motore automatico in caso di mancanza d'olio che salvaguarda gli utilizzatori da ingenti spese di manutenzione. Un'innovazione accompagnata anche dall'aggiunta al modello base di un segnale acustico per la fase di retromarcia e di uno speciale inclinometro certificato che garantisce l'assoluta sicurezza antiribaltamento.

Pillon anticipa anche la prossima realizzazione del modello Wagon Lifted C180; nato per soddisfare le esigenze espresse dagli agricoltori durante le numerose giornate dimostrative svolte sul territorio, consente di lavorare su frutteti con distanze tra i filari superiori a 4 m e ad altezze superiori a 2,5 m senza che la sua maneggevolezza venga intaccata.

Tel. 0445.308159  
[www.pillonsrl.it](http://www.pillonsrl.it)

Mercato dei fertilizzanti

## Valagro a New AG Exhibition di Miami

Come ogni anno, anche nel 2010 Valagro si è presentato come sponsor al New AG Exhibition di Miami (Usa), con il proprio stand, assieme ai più grandi attori del mercato dei fertilizzanti speciali, per discutere e soprattutto confrontarsi sulle questioni che riguardano non solo le tematiche sulla concimazione e sulle nuove tecniche agricole in auge.

Costruito sul successo delle conferenze tenutesi in Spagna, Italia, Turchia, Mexico, Ungheria e India, il nuovo e significativo evento ha visto la partecipazione di circa 50 espositori provenienti da ogni parte del mondo.

Da sempre leader mondiale nella produzione di specialità fertilizzanti, Valagro si è rivolto al mercato americano per soddisfare le richieste che quest'ultimo propone, in modo da contribuire alla creazione di valore e alla crescita dei suoi attuali e potenziali clienti, sempre nel pieno rispetto dell'ambiente.

New AG International Conference è stato, in altre parole, una ulteriore possibilità che Valagro ha saputo sfruttare per ribadire la sua sfida nei confronti di un mercato in continua evoluzione.