

Bellis Drupacee: i fattori di successo

- Effetto AgCelence® sui frutti, oltre la normale difesa fungina
- Efficacia completa su Monilia, compresa M. fructicola
- Efficacia su Cladosporiosi
- Breve tempo di carenza

Il valore della tecnologia...

...i benefici per la frutticoltura

Efficacia, persistenza e ampio spettro d'azione

Controllo di più malattie e semplificazione dei programmi di difesa

Presenza di due meccanismi di azione differenti

Tranquillità e costanza nei risultati

Incremento shelf life sui frutti in post-conservazione

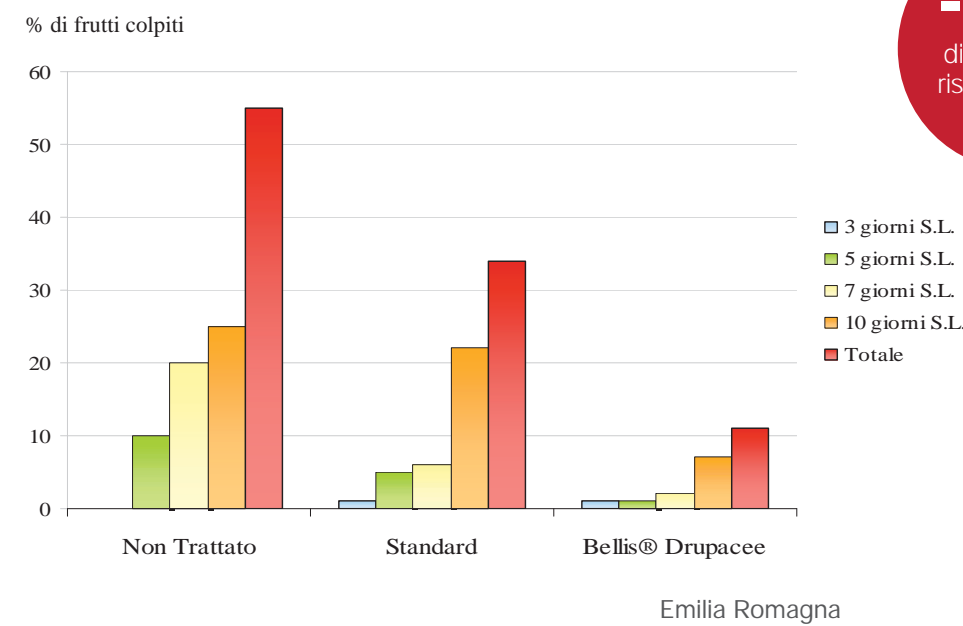
Riduzione perdite di prodotto in fase di post-raccolta



Il valore dei risultati

Fino alla raccolta e oltre, **Bellis Drupacee** aggiunge valore alle tue produzioni, proteggendo le drupe sia in campo sia in frigoconservazione. I frutti trattati in pre-raccolta con **Bellis Drupacee** mostrano infatti una maggiore brillantezza e un'incidenza di marciumi molto più contenuta rispetto ai migliori standard di riferimento. Costante nei risultati e ampiamente flessibile, può essere utilizzato fino a soli 3 giorni dalla raccolta.

Bellis Drupacee a confronto con uno standard di riferimento nel controllo di Monilie, con rilievi a 3,5,7,10 giorni di Shelf-Life



-80%
di frutti colpiti rispetto al non trattato

-68%
di frutti colpiti rispetto allo standard

Strategia BASF per il controllo delle malattie fungine



Non trattato



Bellis Drupacee



Il rilievo dopo soli 7 giorni di shelf-life evidenzia una maggior resa e una maggior brillantezza dei frutti trattati con Bellis Drupacee



Bellis® Drupacee

Il partner ideale contro Monilie, Cladosporiosi e Malattie da conservazione

CARATTERISTICHE

Bellis Drupacee è formulato in granuli idrodispersibili di elevata solubilità e di pratico utilizzo. Offre una simultanea efficacia su Monilie, compresa l'emergente Monilia fructicola, come pure su Oidio e Cladosporiosi. Grazie all'ampio spettro d'azione aiuta quindi a semplificare i programmi di difesa.

MODALITÀ D'USO

Bellis Drupacee è sempre consigliato nell'ambito di una strategia preventiva in tre diversi momenti: fioritura (Monilie e Oidio), accrescimento frutti (Cladosporiosi e Oidio), pre-raccolta (Monilie).

Patogeni controllati	Dose d'impiego (g/hl)	Dose d'impiego (kg/ha)	Epoca d'impiego	Intervallo di sicurezza
Monilie, Oidio, Cladosporiosi delle drupacee	60-75	0,6-0,75	Applicare a intervalli di 7-14 giorni a seconda della pressione del patogeno	3

Nome Prodotto	Bellis® Drupacee
Sostanza attiva	Boscalid, F500 (pyraclostrobin)
Formulazione	Granuli idrodispersibili
Registrazione	N° 14872 del 07-05-2010
Classificazione	Xn, N
Colture	Pesco, nettarine, albicocco, susino e ciliegio
Confezione	Flacone da 2,5 Kg Cartone da 4 flaconi

MAZZANTINI ADVERTISING

seminiamo
fiducia

Agrofarmaco autorizzato dal Ministero della Salute, a base di boscalid e F500 (pyraclostrobin), n. di registrazione 14872. Seguire attentamente le istruzioni riportate in etichetta. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si prega di osservare le avvertenze ed i simboli di pericolo nelle istruzioni per l'uso.

BASF Italia Srl
Divisione Agro

Via Marconato 8
20031 Cesano Maderno - MB
Tel 0362 512.1
Fax 0362 512.065

Numero Verde
800.21.96.04

Servizio Tecnico BASF
attivo dalle 8,30 alle 17,30

Per maggiori informazioni
www.basf-agro.it
info.agroitalia@basf.com

BASF
The Chemical Company

Bellis® Drupacee



Aggiunge valore
alle tue produzioni

