

FLINT MAX 

L'unione fa la forza



 Bayer CropScience

FLINT MAX 

Nuovo fungicida sistemico/mesosistemico
ad ampio spettro di azione per la difesa di:
vite da vino e vite da tavola, drupacee,
pomacee, olivo e orticole.

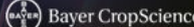


 Bayer CropScience

Scheda tecnica

FLINT MAX

Composizione:	<i>Trifloxistrobin 25 % Tebuconazolo 50 %</i>
Formulazione:	<i>WG granuli idrosospensibili</i>
Classificazione tossicologica:	<i>Xn</i>
Classificazione ambientale:	<i>N</i>

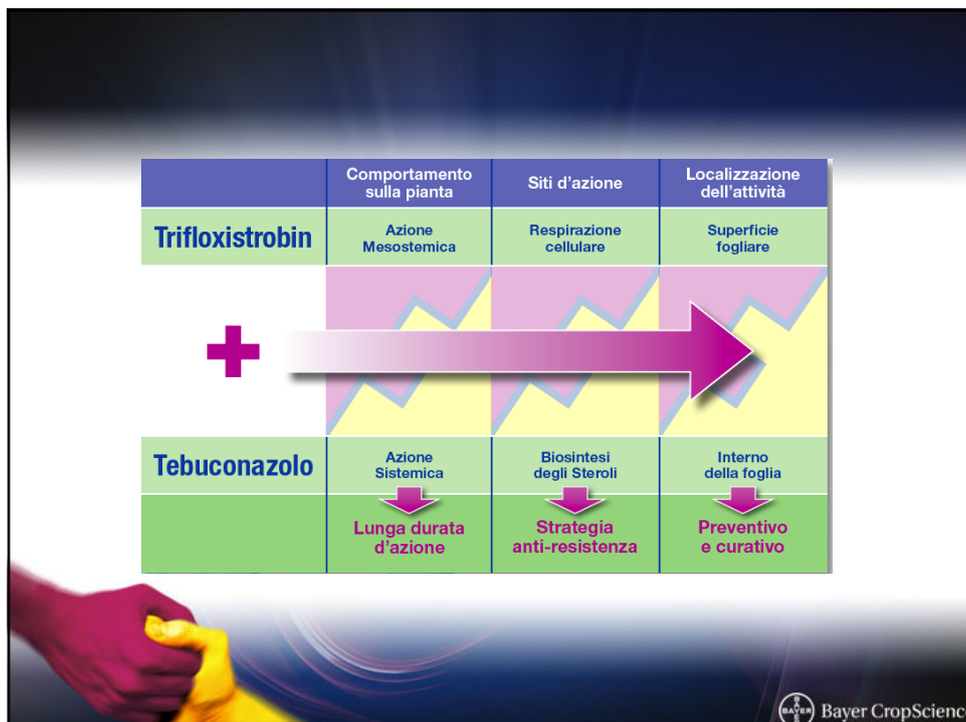


Campi di impiego

FLINT MAX

Vite:	<i>Oidio</i>
Pomacee (melo, pero)	<i>Oidio, alternaria, maculatura bruna del pero, ticchiolatura</i>
Drupacee (pesco, nettarino, albicocco, susino, ciliegio)	<i>Monilia, oidio, bolla del pesco</i>
Olivo:	<i>Occhio di Pavone</i>
Pomodoro, peperone:	<i>Oidio</i>
Cetriolo, zucchino, melone, cetriolo, cocomero, zucca	<i>Oidio</i>





FLINT MAX 

Modo di azione



Bayer CropScience

FLINT MAX

1 Attività sulla superficie

2 Assorbimento da parte delle cere

3 Ridistribuzione alle altre parti vegetali

4 Penetrazione nei tessuti

5 Movimento translinare

Trifloxistrobin
Modo di azione
mesostemico

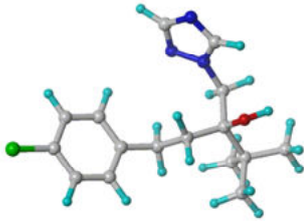
Bayer CropScience

FLINT MAX

Massima resistenza al dilavamento

Bayer CropScience

FLINT MAX 



Tebuconazolo
Modo di azione
sistemico



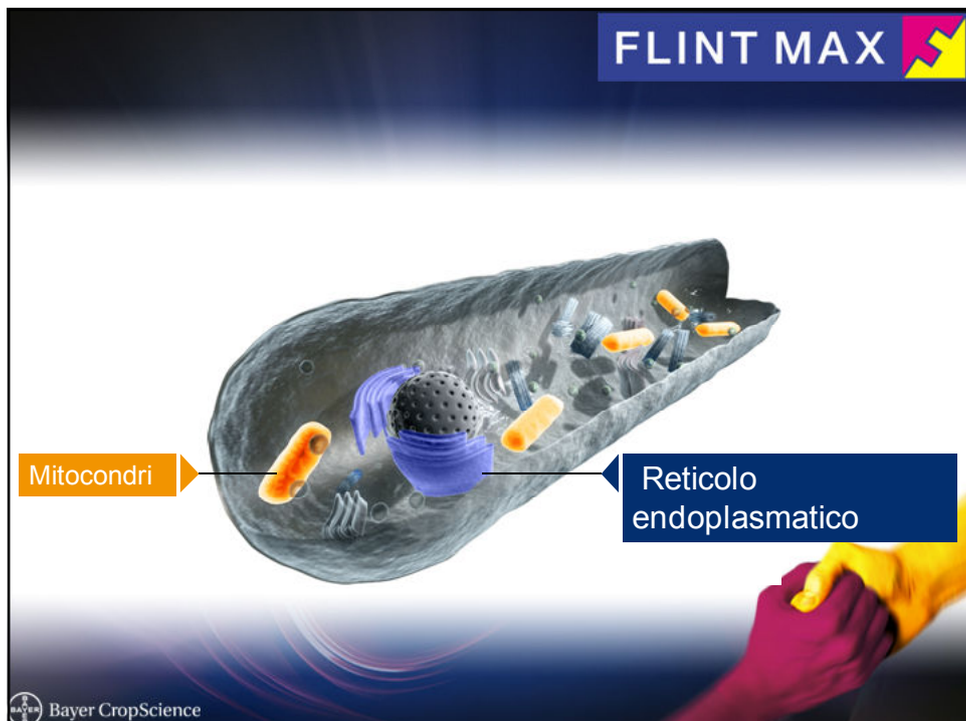
 Bayer CropScience

FLINT MAX 

-  Rapida redistribuzione in tutte le parti della pianta
-  Protezione dei germogli e degli organi vegetali in crescita attiva



 Bayer CropScience



FLINT MAX 

Principio attivo	MoA	Denominazione	Codice FRAC
Trifloxystrobin:	<i>C: respirazione</i>	<i>Qol</i>	<i>11</i>
Tebuconazolo	<i>G: steroli</i>	<i>Triazoli</i>	<i>3</i>

 Inserimento in qualsiasi strategia anti-resistenza

 Bayer CropScience



FLINT MAX 

La difesa delle drupacee

 Bayer CropScience



FLINT MAX 

Modalità di applicazione:

Intervenire in fioritura alla dose di 20 g/hl (300 g/ha)
 Contro Monilia, Oidio e Bolla del pesco
 Intervallo tra i trattamenti: 12-14 gg

Intervenire in pre-raccolta alla dose di 20 g/hl (300 g/ha)
 Contro Monilia e Oidio
 Intervallo tra i trattamenti: 7 gg

Sono ammesse 3 applicazioni

 Bayer CropScience



FLINT MAX 



Monilia



Oidio



Bolla del pesco

Momento di applicazione



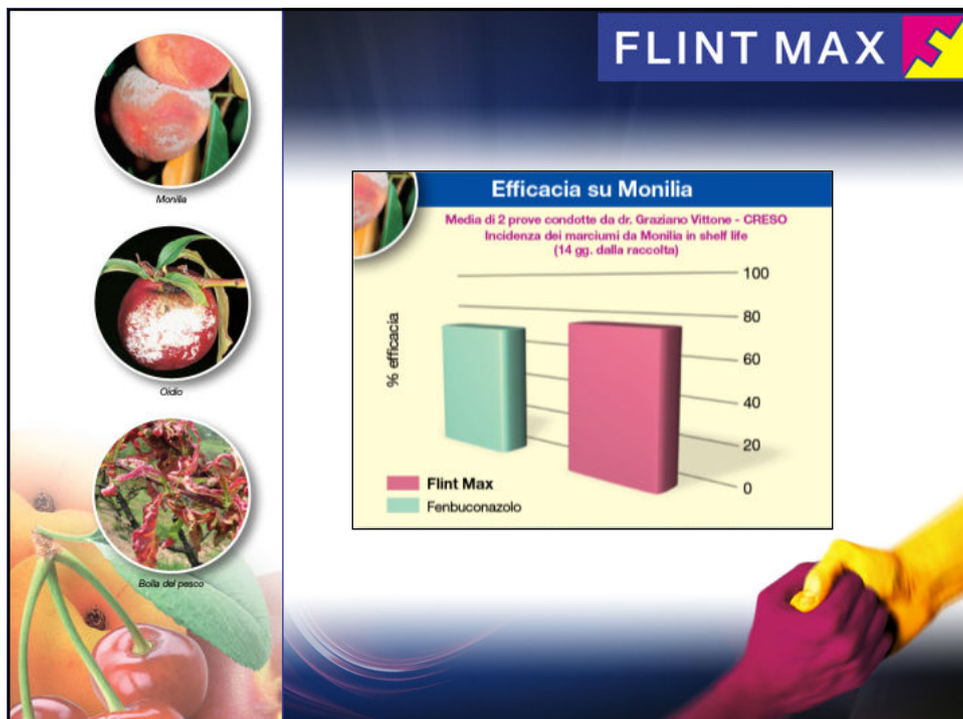
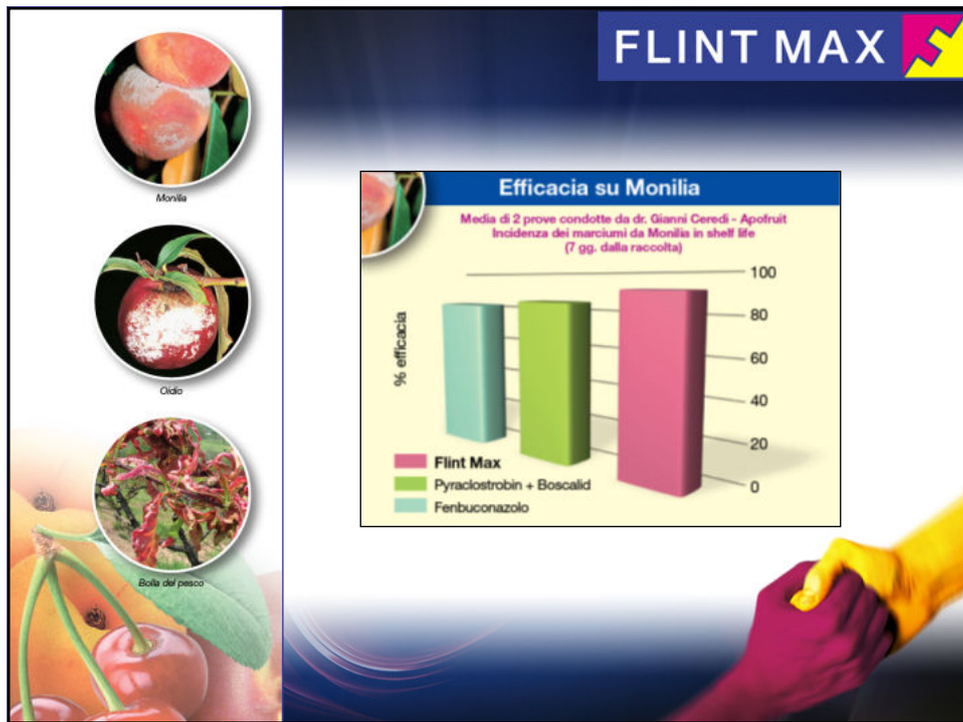
FLINT MAX 

300 g/ha

Applicare da
fioritura a
pre-raccolta







Prova condotta a Caserta
Dr. Lahoz – CRA Scafati

FLINT MAX



Testimone

Flint Max



 Bayer CropScience

FLINT MAX

La difesa delle pomacee



 Bayer CropScience



Melo e Pero

Dose:
20 g/hl – 300 g/ha

Momento:
Da pre-fioritura
a pre-raccolta

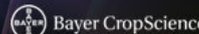


Turchiatura

Alternaria

Maculatura bruna

Oidio



La difesa dell'olivo dalla
Malattia «Occhio di Pavone»





Modalità di applicazione:

Intervenire preventivamente alla dose di 20 g/hl (250 g/ha)

Da ripresa vegetativa a pre-fioritura.



La difesa della vite dall'oidio





FLINT MAX

Momento di applicazione

180 - 200 g/ha

Applicare da pre-fioritura ad accrescimento acini

 Oidio su grappolo
 Oidio su acino
 Oidio su foglia



FLINT MAX

Intervalli di pre-raccolta	
Coltura	giorni
Vite da vino	14
Vite da tavola	21
Pesco, nettarino, albicoccho, susino, ciliegio	7
Melo, pero	14
Olivo	-
Pomodoro, peperone	3
Cetriolo, zucchini, melone, cocomero e zucca	3



FLINT MAX

Composizione:
Trifloxistrobin 25 %
Tebuconazolo 50 %

Formulazione:
WG granuli idrosospensibili

Classificazione tossicologica: Xn
Classificazione ambientale: N

Registrazione:
N° 13689 del Ministero della Salute del 25.11.2011

Confezione: 500 g

Vantaggi

Attività sistemica e mesostemica
Per una lunga e completa efficacia

Ampio spettro di azione
Per un controllo ottimale di tutte le principali malattie delle colture autorizzate

Duplice meccanismo di azione
Per un'ottima efficacia in tutte le condizioni di impiego e in tutti i programmi di gestione dell'insorgenza di resistenze

Eccellente resistenza al dilavamento
Per un'azione persistente anche con condizioni meteorologiche avverse e piovose



500 g e
Fungicida sistemico e mesostemico
Granuli idrosospensibili
Confezione richiudibile