

FLINT MAX

FLINT MAX

FLINT MAX


**Flint Max** è un fungicida ad ampio spettro di azione per il controllo di numerose malattie fungine delle colture frutticole ed in modo specifico per la difesa dell'olivo.

La sinergia tra componente sistemica/mesostemica e tra differenti meccanismi di azione ne esalta l'efficacia e la lunga durata di azione in qualsiasi condizione.

	Comportamento sulla pianta	Siti d'azione	Localizzazione dell'attività
<b>Trifloxistrobin</b>	Azione Mesostemica	Respirazione cellulare	Superficie fogliare
<b>Tebuconazolo</b>	Azione Sistemica	Biosintesi degli Steroli	Interno della foglia
	Lunga durata d'azione	Strategia anti-resistenza	Preventivo e curativo

- Ampio spettro di azione**  
Per un controllo ottimale di tutte le principali malattie delle colture autorizzate
- Attività sistemica e mesostemica**  
Per una lunga e completa efficacia
- Duplici 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

## Scheda tecnica

<b>Composizione:</b>	Trifloxistrobin 25 % Tebuconazolo 50 %
<b>Formulazione:</b>	WG granuli idrosospensibili
<b>Classificazione:</b>	 ATTENZIONE
<b>Registrazione:</b>	N° 13689 del Ministero della Salute del 25.11.2011
<b>Confezione:</b>	500 g



Bayer CropScience S.r.l.  
20156 Milano, Viale Certosa 130

www.cropscience.bayer.it

Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute. Usare il prodotto fitosanitario con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta, prestando attenzione alle frasi e ai simboli di pericolo e alle informazioni sul prodotto. Edizione 2021

© Marchio registrato

L'unione fa la forza



Protegge dalle malattie, migliora il raccolto



Fungicida

Fungicida



# Olivo



**FLINT MAX**



Occhio di pavone

## Occhio di pavone (*Fusicladium oleagineum*)

Malattia pericolosa che si manifesta sulla pagina superiore delle foglie attraverso macchie circolari di diametro variabile e che può portare ad una precoce filloptosi. Le prime infezioni latenti sono già presenti in pre-fioritura, ma si manifestano solamente alla fine della stagione; è quindi fondamentale effettuare trattamenti tempestivi a partire dalla ripresa vegetativa, in particolare con primavere piovose.



Occhio di pavone


## Lebbra o antracnosi (*Colletotrichum gloeosporioides*)

Malattia che colpisce frutti, foglie e rametti. I sintomi sulle drupe si manifestano solitamente a partire dall'invaiaitura, come tacche tondeggianti. I frutti attaccati vanno incontro a cascola precoce oppure rimanere attaccati al rametto, dove mummificano e costituiscono l'inoculo per l'anno successivo. Le infezioni primarie avvengono durante la fioritura rimanendo latenti per tutto il periodo estivo e riprendendo lo sviluppo con l'inizio della invaiatura.

Nelle prove sperimentali condotte sia da Bayer CropScience che da Enti di ricerca ed Università, **Flint Max**, impegnato alle dosi e nella modalità riportata in etichetta, ha mostrato un grado di efficacia eccellente nel controllo dell'occhio di pavone e della Lebbra o Antracnosi.



Lebbra o Antracnosi

Dosi e modalità di impiego			
Coltura	Dose (g/hl)	Dose (g/ha)	Malattie controllate
 Olivo	20	250	<b>Occhio di Pavone</b> <b>Lebbra o Antracnosi</b>

Le applicazioni di **Flint Max** devono essere eseguite alla dose di 250 g/ha. Si consiglia l'impiego da ripresa vegetativa a pre-fioritura.