

ADAMA da oltre 20 anni a fianco degli agricoltori italiani.

Per una difesa delle tue orticole che inizia da subito e dura nel tempo, in linea con le esigenze di filiera.









FORMULAZIONE: Concentrato emulsionabile		COMPOSIZIONE: Isopyrazam 13,1% (FRAC: 125 g/l) 7 (C2)	N. REGISTRAZIONE 16318 del 10-03-2017
COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INTERVALLO DI SICUREZZA
Carota (in pieno campo)	Alternaria e Oidio		Massimo 2 trattamenti all'anno a cadenza di 14 giorni. Utilizzare massimo 600 l/ha di acqua.	14 giorni
Pomodoro (in pieno campo)	Alternaria e Oidio		Massimo 2 trattamenti all'anno a cadenza di 7 giorni.	1 giorno
Pomodoro (in serra)				
Melanzana (in serra)		1 l/ha		
Cetriolo, Zucchino, Melone, Anguria (in pieno campo e in serra)	Oidio		Utilizzare massimo 1000 I/ha di acqua.	1 giorno per Cetriolo e Zucchino 7 giorni per Melone e Anguria
Zucca (in pieno campo)				7 giorni

	ISOPYRAZAM	
Famiglia	SDHI	
Mobilità	Agisce prevalentemente per contatto e in modo translaminare. Dopo l'applicazione si lega allo strato ceroso della vegetazione, formando uno scudo protettivo che impedisce la penetrazione dei patogeni e lo sviluppo della malattia.	
Meccanismo d'azione	FRAC (7) C2 Inibisce l'enzima succinato deidrogenasi	
Attività	Preventiva	

Modalità di impiego

Per massimizzare l'efficacia del trattamento ed esaltare le caratteristiche del prodotto, si consiglia di distribuire REFLECT® in modo più uniforme possibile sulla vegetazione.

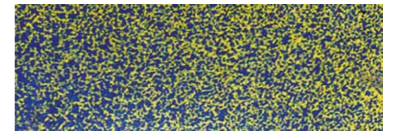


Adama Bagnatura









Esempio di cartina idrosensibile applicata alla vegetazione trattata, caratterizzata da una corretta bagnatura.

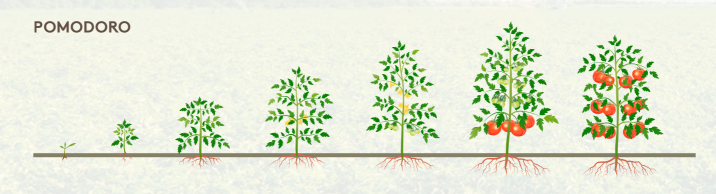
Epoca di intervento

REFLECT® si integra perfettamente all'interno dei programmi di difesa delle colture orticole ed è molto importante, in ottica di strategie anti-resistenza, utilizzare REFLECT® in rotazione con prodotti a differente meccanismo d'azione.



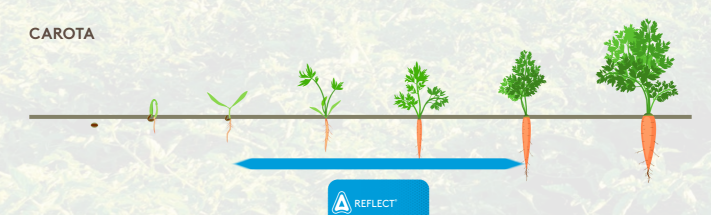


Su oidio: possibilità di effettuare 2 trattamenti alternati a NIMROD® 250 EW o ZAKEO® 250 SC





Su oidio: possibilità di effettuare 2 trattamenti alternati a NIMROD® 250 EW o ZAKEO® 250 SC o MAVITA® 250 EC Su alternaria: possibilità di effettuare 2 trattamenti alternati a ZAKEO® 250 SC o MAVITA® 250 EC



Su oidio e alternaria: possibilità di effettuare 2 trattamenti alternati a ZAKEO® 250 SC o MAVITA® 250 EC

Elevata efficacia preventiva

Applicazioni preventive di REFLECT®, permettono di anticipare le infezioni di oidio e alternaria e di impedirne il loro sviluppo. Questo posizionamento tecnico consente di proteggere la coltura dagli attacchi fungini fin dai primi stadi e di mantenerla sana durante il ciclo vegetativo, massimizzando qualità e produzione.

Prova eseguita su zucchino



Testimone



Trattato con standard

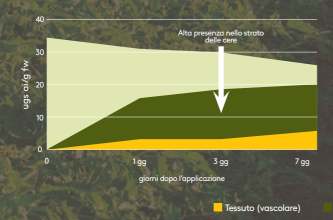


Trattato con REFLECT®

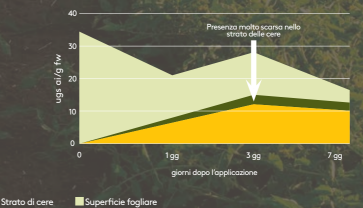
Protezione duratura

Dopo l'applicazione REFLECT® crea uno scudo protettivo sulla vegetazione trattata che impedisce la germinazione di conidi/appressori e blocca il progredire della malattia. L'elevata persistenza d'azione e la grande resistenza al dilavamento e ai raggi UV, offrono un'azione fungicida efficace e duratura nel tempo.

Trattato con REFLECT®.



Trattato con **standard** aziendale.



Ottimo profilo residuale

lsopyrazam è una molecola registrata a livello europeo e il suo impiego **non comporta limiti in termini di commercializzazione internazionale** delle derrate orticole.

All'interno di un programma di ottimizzazione della gestione dei residui, REFLECT® offre un'ottima difesa, in linea con le esigenze richieste dalla grande distribuzione.

Coltura	LMR UE (ppm = mg/kg)	Intervallo di sicurezza (giorni)
Pomodoro	0,5	
Melanzana	0,5	1
Carota	0,2	14
Cucurbitacee con buccia edibile (Cetriolo e Zucchino)	0,4	- NEW 2 - 1
Cucurbitacee con buccia non edibile (Melone, Zucca e Anguria)	0,3	7

Massima sostenibilità

Impiegato alle condizioni di etichetta, REFLECT[®] mostra un **profilo eco-tossicologico compatibile nei confronti degli insetti utili**: api, artropodi e microrganismi del suolo.



Amblyseius swirskii



Encarsia formosa



Nesidiocoris tenius



Orius leavigatus

Il suo impiego **rispetta i canoni richiesti dalla filiera**, in quanto **non altera la qualità finale del raccolto**. Diverse prove eseguite su pomodoro e cetriolo per il mercato del fresco, hanno evidenziato che REFLECT® non ha effetti sui frutti trattati, in termini di colore, omogeneità dei cluster, micro-fessure sui frutti, pH e °Brix.



Listen - Learn - Deliver

leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto con particolare attenzione alle prescrizioni supplementari, ai pittogrammi e le frasi di pericolo per un uso sicuro del prodotto.

















