## Le mosche bianche (Aleurodidi)

Così dette per lo strato ceroso bianco che ricopre le ali degli adulti, sono parassiti che infestano numerose piante orticole e ornamentali. Nel centro e nord Italia attaccano prevalentemente le colture in serra, mentre nel sud sono frequenti anche in pieno campo. Compaiono normalmente in giugno-luglio dalla fase di allegagione-accrescimento dei frutti.

#### Le due specie più note sono:

**Trialeurodes vaporariorum** presente in tutta la penisola

Bemisia tabaci diffusa soprattutto al centro-sud

#### Le punture delle neanidi comportano:

danni diretti

per lesioni ai tessuti vegetali e sottrazione della linfa da parte di adulti e forme giovanili, che si manifestano sulla coltura con ingiallimenti fogliari e deperimenti vegetativi;



veicolando virus e malattie, come nel caso del TYLCV, il virus dell'accartocciamento fogliare giallo del pomodoro:



su cui in seguito possono svilupparsi quelle "fumaggini" che riducono l'attività fotosintetica e deprezzano commercialmente i frutti.

Con l'aumento delle temperature estive le popolazioni crescono, ed è bene quindi agire per contenerle prima che la loro gestione divenga troppo complessa.

#### Admiral echo Plus

Registrazione: N°: 16417 del 31-08-2015 Composizione: Pyriproxyfen 9,81 g (=100 g/l) Formulazione: EW - Emulsione olio/acqua

**Gruppo IRAC:** Confezioni: 1 I

Titolare registrazione: Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.

#### Classificazione CLP



H371, H373, H411, EUH401

#### **Nuprid Supreme SC**

Registrazione: N°: 14828 del 25-01-2011 Composizione: Imidacloprid puro 17,8 g (200 g/l) Formulazione: SC - Sospensione concentrata

**Gruppo IRAC:** Confezioni: 1 L

Titolare registrazione: Nufarm Italia Srl

#### **Classificazione CLP**



H410, EUH208, FUH401

#### **Classificazione DPD**



R50/53

### **FuturEco NoFly WP**

Registrazione: N°: 15793 del 03-09-2013 Composizione: Paecilomyces fumosoroseus.

> ceppo FE 9901 - g 18 2.0 x 109 spore/g CFU

WP - Polvere bagnabile Formulazione:

**Gruppo IRAC:** Confezioni: 0.5 ka

Titolare registrazione: Futureco Bioscience, S.L.

#### **Classificazione CLP**



H317, EUH401



R43

**Classificazione DPD** 

#### Usare i prodotti fitosanitari con precauzione.

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. E obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss. mm.).

www.siapa.mi.it



## Soluzioni efficaci e innovative per la

## LOTTA INTEGRATA o BIOLOGICA **ALLE MOSCHE BIANCHE NELLE ORTICOLE** E NELLE ORNAMENTALI





# STRATEGIA DI LOTTA INTEGRATA

I trattamenti vanno iniziati con

**Admiral echo Plus** 

al primo apparire dell'infestazione.

DOSE

50-75 ml/hl (1,125 l/ha)

Se invece già sono presenti molti adulti è consigliabile effettuare una miscela con

Nuprid Supreme SC un adulticida.

DOSE

75 ml/hl (0,75-1 l/ha) Se sono presenti già molti adulti, in alternativa alla miscela è possibile fare un primo intervento in irrigazione col solo

Nuprid Supreme SC

DOSE

0,75-1 I/ha

Nella tabella sottostante sono indicate le colture registrate per entrambi i prodotti e il tipo di uso consentito con il relativo intervallo di sicurezza (IS) in giorni.

Nel caso di miscela tra i due formulati rispettare l'intervallo di sicurezza più lungo.



Dopo il primo trattamento effettuare un ulteriore trattamento con Admiral echo Plus

Se il primo è stato effettuato con Nuprid Supreme SC effettuare fino a 2 trattamenti con Admiral echo Plus ad un intervallo di circa

2 settimane uno dall'altro.

		Admiral echo Plus			Nuprid Supreme SC				Futureco NoFly WP	
	C	campo	serra	IS (gg)	campo	serra	irrigazione	IS (gg)	serra	IS (gg)
Pomodoro		<b>/</b>	<b>/</b>	3	<b>V</b>	<b>/</b>	<b>/</b>	14	<b>V</b>	-
Melanzana		<b>V</b>	<b>/</b>	3	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>/</b>	14		
Peperone		<b>V</b>	<b>V</b>	3		<b>V</b>	<b>V</b>	7	<b>V</b>	_
Cetriolo			<b>V</b>	3		<b>/</b>	<b>V</b>	3		
Cetriolino			<b>V</b>	3						
Cocomero						<b>V</b>	<b>V</b>	7		
Melone						<b>V</b>	<b>V</b>	7	<b>V</b>	_
Zucchino			<b>V</b>	3		<b>V</b>	<b>V</b>	3	<b>V</b>	_
Ornamentali (	erbacee	<b>V</b>	<b>V</b>		<b>V</b>	<b>/</b>	<b>V</b>			
Ornamentali a	arbustive	<b>V</b>	<b>V</b>		V	<b>V</b>	<b>V</b>			



Su pomodoro, peperone, zucchino, melone coltivati in serra è consigliabile fare gli ultimi 2-3 interventi con FuturEco NoFly WP, prodotto biologico a base del fungo Paecilomyces fumosoroseus, presente naturalmente nell'ambiente suolo, e attivo soprattutto su uova e larve.



#### DOSE

2-4 kg/ha di prodotto in funzione del livello di infestazione, cadenzando gli interventi ogni 15 giorni o 5-8 giorni in caso di infestazione forte.

Gli ultimi interventi con FuturEco NoFly WP consentono di effettuare la raccolta senza rispettare nessun intervallo di sicurezza.



## Lotta biologica

Per la lotta biologica su pomodoro, peperone, zucchino e melone coltivati in serra, si può utilizzare solo FuturEco NoFly WP, con le stesse indicazioni riportate per la lotta integrata.