

MIMIC® 2F

Insecticida contra lepidópteros

Nº de Registro: 19.984

Composición: Tebufenocida 24% p/v

Formulación: Suspensión concentrada (SC)

Tipo de envase: Botella de 1 L

CARACTERÍSTICAS

MIMIC® 2F insecticida mimético de la hormona juvenil que interfiere en el desarrollo de la muda, específico de las orugas de lepidópteros. Actúa sobre las larvas jóvenes, empujándolas a una muda mortal. El producto hace que las orugas dejen de alimentarse inmediatamente, evitando así los daños perjudiciales a la cosecha. **MIMIC® 2F** no es sistémico y actúa principalmente por ingestión.

CONSIDERACIONES TÉCNICAS

Aplicar en pulverización foliar. Es conveniente alternar los tratamientos con otros insecticidas de diferente modo de acción. El producto se debe mezclar con agua en volumen suficiente para obtener una buena cobertura de las partes a proteger. Las dosis propuestas están previstas para un volumen de caldo de 1000 L/ha o más. En caso de utilizar un volumen de caldo más bajo, se deberá concentrar para mantener la cantidad de producto necesario por hectárea. En caso de mezcla con aceite, verter primero **MIMIC® 2F** en el agua con agitación y después el aceite.

COMBINACIONES CON OTROS PRODUCTOS CERTIS

MIMIC® 2F es compatible con **TUREX®** en estrategia integrada contra *Spodoptera exigua* y con **DELFIN®** y **CIDETRAK® CM** para el control de *Carpocapsa* en frutales de pepita.

CULTIVO / ESPECIE	PLAGA / EFECTO	DOSIS	P.S. (días)	NOTAS
Cítricos	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0,06 – 0,075 %	14	Aplicar sobre brotes en crecimiento al inicio del ataque. Añadir 0,25-0,5% de aceite de verano. Dar como máximo 2 tratamientos por campaña.
Frutales de pepita	<i>Carpocapsa (Cydia pomonella)</i>	0,05 – 0,06 %	21	Realizar los tratamientos desde el inicio de las puestas hasta el inicio de la eclosión de los huevos, siempre antes de la penetración de las orugas en el fruto.
Lechuga y Escarola	<i>Spodoptera exigua</i>	0,06 – 0,075 %	14	Realizar los tratamientos sobre los primeros estadios larvarios. Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña, cada 7 – 14 días.
Manzano y Peral	<i>Capua, Pandemis</i>	0,075 %	NP*	Para capua y pandemis, aplicar en una sola pulverización foliar, coincidiendo con la floración
Pimiento y Tomate	<i>Spodoptera exigua</i>	0,06 – 0,075 %	3	Realizar los tratamientos sobre los primeros estadios larvarios. Dar como máximo 3 tratamientos por ciclo de cultivo
Viñedo y parrales de vid	<i>Lobesia botrana, Sparganothis pilleriana Eupoecilia ambiguella</i>	0,05 – 0,06 %	21	Para polilla del racimo, realizar los tratamientos desde el inicio de las puestas hasta el inicio de la eclosión de los huevos, siempre antes de la penetración de las orugas en la planta. Para piral, realizar los tratamientos sobre los primeros estados larvarios.
Berenjena	<i>Spodoptera exigua</i>	0,06 – 0,075 %	3	Realizar los tratamientos sobre los primeros estadios larvarios. Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña.
Calabacín	<i>Spodoptera exigua</i>	0,06 – 0,075 %	1	Realizar los tratamientos sobre los primeros estadios larvarios. Efectuar un máximo de 3 aplicaciones por campaña.
Nogal	<i>Carpocapsa</i>	0,05 – 0,06 %	30	Tratar desde el inicio de las puestas hasta el inicio de la eclosión de los huevos, siempre antes de la penetración de las orugas en el fruto. Aplicar como máximo 3 veces por campaña, espaciadas al menos 14-21 días.

*No Procede.