

Control Biológico y semioquímico de plagas en frutales de hueso y pepita

PRODUCTOS REGISTRADOS Y SIN PLAZO DE SEGURIDAD



Feromonas de confusión sexual para el control de lepidópteros

Producto	Objetivo
Isonet® A/OFM	<i>Grapholita molesta</i> , <i>Anarsia lineatella</i> y <i>Grapholita funebrana</i>
Isonet®OFM rosso Flex	<i>Grapholita molesta</i> y <i>Grapholita funebrana</i>
Isonet® ATT	<i>Anarsia lineatella</i>
Isonet® C TT	<i>Cydia pomonella</i> (<i>Carpocapsa</i>)
Isonet® Z	<i>Zeuzera pyrina</i> y <i>Synanthedon tipuliformis</i> (<i>Sesia</i>)
Isonet® LR	<i>Adoxophyes orana</i> (<i>Capua de los frutales</i>)
MISTER C	<i>Cydia pomonella</i> (<i>Carpocapsa</i>)
MISTER C LR	<i>C. pomonella</i> , <i>P. heparana</i> , <i>P. cerasana</i> , <i>A. orana</i> (<i>Capua</i>), <i>A. ljugiana</i> (<i>Eulia</i>), <i>Archips podanus</i>



Productos registrados basados en microorganismos



NATURALIS®

Insecticida-acaricida a base de *Beauveria bassiana* para el control de trips, araña roja, psila del peral, mosca de la fruta y mosca de la cereza



RAPAX® AS

Bacillus thuringiensis kurstaki cepa EG2348 en formulación acuosa para el control de larvas de lepidópteros

+ Información sobre productos Biogard



NATURALIS®

Control de trips y mosca de la fruta en frutales de hueso

Beauveria bassiana
cepa ATCC 74040

¿Qué es NATURALIS®?

Es un insecticida-acaricida a base de las esporas del hongo *Beauveria bassiana* de la cepa ATCC 74040, activo contra diferentes fitófagos de los grupos de los pulgones, trips, ácaros, coleópteros, moscas blancas, psílidos y moscas de la fruta, cereza y olivo.

REGISTRADO EN FRUTALES DE HUESO · SIN PLAZO DE SEGURIDAD · AUTORIZADO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA · EXENTO DE LMR



Doble modo de acción

1 Por contacto sobre las plagas

Al aplicar el producto sobre el cultivo, las esporas (*conidios*) del hongo entran en contacto con la plaga, se adhieren fuertemente a su cutícula y empiezan a germinar inmediatamente para introducirse en el interior del insecto o ácaro.

Una vez dentro del cuerpo de la plaga, el hongo continúa su desarrollo nutriéndose de la hemolinfa del insecto y colonizando todo su cuerpo. Como resultado, el insecto o ácaro muere a los pocos días.



2 Reducción de la puesta de huevos de la mosca de la fruta

Las hembras de dípteros tefrítidos (mosca de la fruta, mosca de la cereza, ...) ponen significativamente menos huevos en frutos tratados con NATURALIS® al percibir las hembras la superficie tratada como inadecuada para depositar sus huevos.

Este efecto provoca una reducción progresiva de puestas de estas moscas sobre frutos tratados con NATURALIS®.



+ Información sobre productos Biogard



BIOGARD®
biological First.

000
CBC IBERIA S.A.

MÁS INFORMACIÓN
+34 934 44 75 97
oficina.tecnica@cbciberia.es


biogard.es ▶