

Tomates, Ají, Pimentón (invernadero o al aire libre)



Mosquita blanca (Trialeurodes vaporarorium; Bemisia tabaci).

Polilla del Tomate (Tuta absoluta).



150 g/hl



OBSERVACIONES

Aplicar a inicios de desarrollo o al detectar los primeros ejemplares. Realizar máximo 3 aplicaciones por temporada, con intervalos de 14 días e idealmente inserto en un programa de aplicaciones insecticidas que roten con otros mecanismos de acción. Para polilla del tomate usar solo a inicio de desarrollo de frutos. Mojamiento: Aplicación con volumen de 600 a 1.200 litros de agua/ha.

EFECTIVO PARA EL CONTROL DE MOSQUITA BLANCA Y POLILLA DEL TOMATE

CERO RESIDUOS

HERRAMIENTA ANTI-RESISTENCIA

BEE FRIENDLY

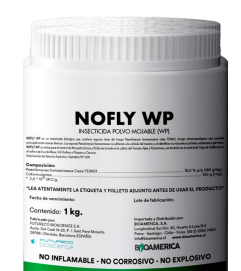
SÚMATE A UNA TENDENCIA MUNDIAL:

TEN UNA COSECHA AMIGABLE CON LAS ABEJAS Y LOS ABEJORROS.



NOFLY WP

EL PRIMER BIOINSECTICIDA FORMULADO
CON HONGOS ENTOMOPATÓGENOS EN CHILE
CON REGISTRO FITOSANITARIO SAG Nº 1841



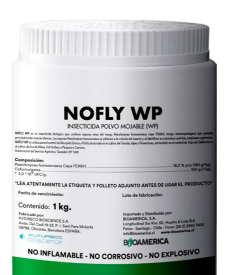


¿Sabías que existe una forma de controlar las plagas en tus cosechas de tomates sin hacerle daño a los abejorros?

Te presentamos

NOFLY WP

EL PRIMER BIOINSECTICIDA FORMULADO
CON HONGOS ENTOMOPATÓGENOS EN CHILE
CON REGISTRO FITOSANITARIO SAG Nº 1841



Efectivo para controlar las plagas de Mosquita Blanca y Polilla del Tomate.

Es una herramienta anti-resistencia y se puede usar en rotación con otros productos.

Además, no les hace daño a las abejas ni a los abejorros, protegiéndolos durante la polinización de tu cosecha.

