

NOMBRE DEL PRODUCTO
MANGA®
CARACTERÍSTICAS
Insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión.

Insecticida neonicotinoide sistémico con acción translaminar. Actúa sobre un amplio espectro de insectos perjudiciales para los cultivos, alterando el comportamiento de su sistema nervioso. Posee actividad larvicida y ovicida.

NÚMERO DE REGISTRO

ES-00656

COMPOSICIÓN

Acetamiprid 20% (200 g/kg)

FORMULACIÓN

Polvo soluble en agua (SP)

MODO DE ACCIÓN IRAC

GRUPO	4A	INSECTICIDA
-------	----	-------------

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Sólido color azul
pH (1% en agua)	6,8
Densidad (a 20°C)	0,54-0,63 g/ml
Solubilidad	Soluble en agua

PRESENTACIÓN

Envase	Unidades caja	Peso Bruto caja	Capacidad pallet
500 g	24 x 500 g	14,4 Kg	288 Kg

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Cultivo	Plaga	Dosis
Cítricos	Pulgones	0,025%

Aplicar al 0,025% (25 gramos por cada 100 litros de agua) con un máximo de 500 gramos por hectárea y tratamiento. Se puede repetir el tratamiento en un plazo de 30 días si persiste la infestación.

Aplicar en pulverización normal procurando recubrir toda la parte del área del cultivo y utilizar un volumen de caldo de 800 a 2000 l/ha.

Aplicar desde que empiezan a crecer los brotes hasta que se inicie la caída de los frutos jóvenes (BBCH 31-71).

PLAZO DE SEGURIDAD

No tratar después de BBCH 72 (el fruto, verde, está rodeado por los sépalos a modo de corona).

PRECAUCIONES

No mezclar con productos de reacción alcalina. En todo caso, antes de realizar cualquier mezcla, realizar una prueba previa. No aplicar más de dos veces por ciclo de cultivo.

MANEJO DE RESISTENCIAS

Para el manejo de la resistencia, Acetamiprid pertenece al grupo de insecticidas IRAC 4A. Cualquier población de insectos podría contener individuos resistentes a Acetamiprid y a otros insecticidas del grupo IRAC 4A. Este fenómeno puede ocurrir si estos insecticidas son utilizados continuamente. Estos insectos resistentes pudieran no ser controlados por MANGA o por cualquier insecticida perteneciente al grupo IRAC 4A.

Para minimizar los fenómenos de resistencia, evitar repetir de forma exclusiva los tratamientos con un insecticida perteneciente al mismo grupo. Alternar o mezclar con insecticidas pertenecientes a otros grupos.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA



ATENCIÓN

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P261 Evitar respirar el polvo.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P391 Recoger el vertido.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo a las regulaciones nacionales.