

Flint®

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Nombre común / ingrediente activo:
TRIFLOXYSTROBIN

Clase química:
OXIMINOACETATO

Formulación y concentración:
GRANULOS DISPERSABLES; 50.0% (500 g. i.a./Kg).

Categoría toxicológica:
LIGERAMENTE TÓXICO

No. de Registro:
RSCO-FUNG-0394-303-034-050

Modo de acción:
Inhibe la respiración mitocondrial en el hongo al bloquear la transferencia de electrones en la cadena respiratoria.

Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar
X	X	X

Características biológicas:

FUNGICIDA.

Su principal actividad contra cenicillas en cucurbitáceas

Producto preventivo, con efecto curativo de algunas enfermedades como roña en Manzano (*Venturia inaequalis*)

Efecto mesostémico que consiste en la absorción en la capa cerosa actuando como protectante de la cutícula.

Redistribución en la hoja.

Amplio espectro contra ascomicetos, deuteromicetos, basidiomicetos y oomicetos con controles de buenos a excelentes.

USOS

Cultivo	Problema		Dosis/ha	Intervalo de Seguridad	Tolerancia EPA (ppm)	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico				
Calabacita	Cenicilla	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	25 - 37.5 g/100 L de agua 120 - 180 g/ha	0	0.5	Iniciar las aplicaciones en forma preventiva si las condiciones son favorables para el desarrollo de la enfermedad, hacer 4 aplicaciones en bloques de 2, a intervalos de 7-10 días. Intercalar de 1 a 2 aplicaciones de un producto de diferente grupo químico para prevenir la creación de cepas resistentes.
Chile	Cenicilla	<i>Leveillula taurica</i>	25 – 50 g/100 L agua	3	0.5	Iniciar las aplicaciones en forma preventiva si las condiciones son favorables para el desarrollo de la enfermedad. Hacer 4 aplicaciones en bloques de 2, a intervalos de 10 días. Intercalar de 1 a 2 aplicaciones de un producto de diferente grupo químico para prevenir la creación de cepas resistentes.
Manzano	Cenicilla Roña	<i>Podosphaera leucotricha</i> <i>Venturia inaequalis</i>	150 – 200 g	14		Iniciar las aplicaciones en forma preventiva si las condiciones son favorables para el desarrollo de la enfermedad. Hacer 4 aplicaciones en bloques de 2, a intervalos de 10 días. Intercalar de 1 a 2 aplicaciones de un producto de diferente grupo químico para prevenir la creación de cepas resistentes.

Melón	Cenicilla	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	25 - 37.5 g/100 L de agua 120 - 180 g/ha	0	0.5	Iniciar las aplicaciones en forma preventiva si las condiciones son favorables para el desarrollo de la enfermedad, hacer 4 aplicaciones en bloques de 2, a intervalos de 7-10 días. Intercalar de 1 a 2 aplicaciones de un producto de diferente grupo químico para prevenir la creación de cepas resistentes.
Ornamentales	Cenicilla del rosal	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	30-60 g/100 L agua 150-200 g/ha	0		Iniciar las aplicaciones en forma preventiva si las condiciones son favorables para el desarrollo de la enfermedad. Hacer 4 aplicaciones en bloques de 2, a intervalos de 10 días. Intercalar de 1 a 2 aplicaciones de un producto de diferente grupo químico para prevenir la creación de cepas resistentes.
Pepino	Cenicilla	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	25 - 37.5 g/100 L de agua 120 - 180 g/ha	0	0.5	Iniciar las aplicaciones en forma preventiva si las condiciones son favorables para el desarrollo de la enfermedad, hacer 4 aplicaciones en bloques de 2, a intervalos de 7-10 días. Intercalar de 1 a 2 aplicaciones de un producto de diferente grupo químico para prevenir la creación de cepas resistentes.
Sandía	Cenicilla	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	25 - 37.5 g/100 L de agua 120 - 180 g/ha	0	0.5	Iniciar las aplicaciones en forma preventiva si las condiciones son favorables para el desarrollo de la enfermedad, hacer 4 aplicaciones en bloques de 2, a intervalos de 7-10 días. Intercalar de 1 a 2 aplicaciones de un producto de diferente grupo químico para prevenir la creación de cepas resistentes.

Tomate	Cenicilla Mancha gris Tizón temprano	<i>Leveillula taurica</i> <i>Stemphylium solani</i> <i>Alternaria solani</i>	25 – 50 g/100 L agua	3	0.5	Iniciar las aplicaciones en forma preventiva si las condiciones son favorables para el desarrollo de la enfermedad. Hacer 4 aplicaciones en bloques de 2, a intervalos de 10 días. Intercalar de 1 a 2 aplicaciones de un producto de diferente grupo químico para prevenir la creación de cepas resistentes.
Vid	Cenicilla de la vid	<i>Uncinula necator</i>	100 – 200 g	14	2	Iniciar las aplicaciones en forma preventiva si las condiciones son favorables para el desarrollo de la enfermedad. Hacer 4 aplicaciones en bloques de 2, a intervalos de 10 días. Intercalar de 1 a 2 aplicaciones de un producto de diferente grupo químico para prevenir la creación de cepas resistentes.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Caja 12 x 500 g
Caja 20 x 120 g

TOLERANCIAS EPA

CULTIVO	LMR	I.S.	CULTIVO	LMR	I.S.
Calabacita	0.5	SL	Pepino	0.5	SL
Chile	0.5	3	Peral	0.5	14
Jitomate	0.5	3	Rosal	Exento	SL
Manzano	0.5	14	Sandía	0.5	SL
Melón	0.5	SL	Vid	2.0	14