

"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Durante el manejo y aplicación usar ropa, máscara y guantes protectores. Evitar el contacto con la piel e inhalar al momento de la aplicación.

El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.

Mantener alejados a los niños y animales del lugar de la aplicación.

No desatorar las boquillas soplando con la boca.

No comer, beber, ni fumar durante la aplicación; luego lavarse con agua y jabón y cambiarse de ropa. No aplicar en dirección contraria al viento.

No verter los restos del caldo de aspersión sobre vegetación útil y fuentes de agua (lagos, ríos, estanques, acequias). Usarlo en sus envases originales y almacenarlo herméticamente cerrado en lugares frescos y ventilados.

Transportarlo y almacenarlo en sus envases originales debidamente etiquetados y bien cerrados.

Mantenerlo lejos del alcance de los niños y animales domésticos.

No almacenar ni transportar junto con productos alimenticios, bebidas, forrajes y medicinas.

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Oximino-acetatos

Retirar las prendas contaminadas y lavar la piel con abundante agua y jabón, mantener al paciente abrigado en un lugar ventilado. Si se han contaminado los ojos lavar con abundante agua corriente por lo menos durante 15 minutos. Nunca administrar nada por vía oral si el paciente está inconsciente, llevar al médico de inmediato.

INDICACIONES PARA EL MÉDICO:

Tratamiento sintomático. Si se ha ingerido, administrar repetidamente carbón activado disuelto en grandes cantidades de agua.

En caso de incendio: puede generar cianuro de hidrógeno o fluoruro de hidrógeno.

En caso de contaminación de la piel y ojos lavar con abundante agua o solución salina por lo menos durante 15 minutos. Obtener tratamiento médico especializado inmediatamente después de retirar del área de contaminación. Trasladar a las víctimas de inhalación a un área de aire fresco y mantenerlo inmóvil y en posición semi-inclinada. Administrar ampollas de nitrato de amilo por inhalación durante 15 a 30 segundos por cada minuto mientras se prepara una solución fresca de nitrato de sodio al 3%, la que se inyecta por vía intravenosa a dosis de 10 ml con intervalos de 5 minutos.

ANTÍDOTO: No existe un antídoto específico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACIÓN:

CICOTOX (Lima) :0800-1-3040 CISPROMQUIM:0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido, destruya el envase, inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases. No disponer con residuos municipales.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

Peligroso para peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos. No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, arroyos o estanques. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. Aplique el producto como se indica en la etiqueta, no reutilice los envases, destrúyalos. Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.



Flint®
50 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA

Gránulos Dispersables en agua (WG)

Composición:

Trifloxystrobin, 500 g/kg
 Aditivos, csp 1kg

Reg. PQUA Nº 010-SENASA

Titular del Registro:

Bayer S.A.
 Paseo de la República 3074
 Piso 10, San Isidro

Formulado por:

Bayer CropScience
 D-51368
 Leverkusen - Alemania

Importado y distribuido por:

Bayer S.A.
 Paseo de la República 3074
 San Isidro, Lima-Perú, Telf. 211-3800

NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO
NO INFLAMABLE

Contenido
Neto: 1 kilo

Lote N.

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

© = Marca Registrada del grupo Bayer

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Flint 50 WG es un fungicida perteneciente a una nueva generación del grupo de las strobilurinas.

Flint 50 WG destaca por ser un fungicida preventivo con efecto mesostémico: es decir presenta una gran afinidad con la superficie vegetal y es absorbido por las capas cerosas de las hojas. Flint 50 WG inhibe la respiración celular de los hongos.

Se aplica en pulverizaciones previa mezcla en agua. Es recomendable preparar previamente una mezcla en un volumen reducido de agua agitando continuamente y luego agregar el resto del agua al tanque de aspersión.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC* (días)	LMR** (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO	% (1)	kg/ha		
VID	Oidium	<i>Uncinula necator</i>	0.02	--	35	3
ESPÁRRAGO	Cercospora	<i>Cercospora asparagi</i>	0.05	0.2	N/d	0.02
PIMIENTO	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.04 - 0.05	0.2 - 0.25	3	0.3
APIO	Cercospora	<i>Cercospora apicola</i>	0.05	0.2	7	2
MANGO	Oidium	<i>Oidium mangiferae</i>	0.02 - 0.03	--	14	0.5
FRESA	Oidium	<i>Oidium sp.</i>	0.05 - 0.0625	0.2 - 0.25	3	0.5
PAPA	Alternaria	<i>Alternaria solani</i>	0.05	0.2	15	0.02
ALCACHOFA	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.05	0.2	N/d	0.02
MELOCOTÓN	Oidium	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	0.025	--	7	0.5
ARROZ	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.05 - 0.075	0.1 - 0.15	7	0.02
PALTO	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	0.02 - 0.025	--	14	0.02
MANDARINA	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	0.02 - 0.025	0.2 - 0.25	14	0.3
ARVEJA	Oidium	<i>Erysiphe polygoni</i> = <i>Erysiphe betae</i>	--	0.25	3	0.02
GRANADO	Alternaria	<i>Alternaria alternata</i>	0.025	--	25	0.02

PC* = Período de carencia LMR** = Límite máximo de residuos n/d = No determinado

(1) Utilizar la dosis en concentración cuando se aplica con pulverizadora manual de mochila. En caso de aplicar con atomizadora a motor, tractor o avión, emplear la dosis en kg/ha previa calibración de los equipos de aplicación.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda hacer máximo 3 aplicaciones por campaña preventivas o al iniciarse la infección, cada 7 a 10 días según presión de la enfermedad.

PERÍODO DE REINGRESO: 12 horas

COMPATIBILIDAD:

Se puede aplicar en mezcla con los principales plaguicidas y abonos foliares sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad y consultar con la empresa titular del registro antes de las aplicaciones.

FITOTOXICIDAD:

Tiene buena fitocompatibilidad con los cultivos recomendados siguiendo las instrucciones de uso.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

"El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

