

"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"



Nativo[®] 75 WG

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

Gránulo Dispersable (WG)

Trifloxystrobin, 250 g/kg
Tebuconazole, 500 g/kg
Aditivos, c.s.p. 1kg

Reg. PQUA N° 193-SENASA

Titular del Registro:

Bayer S.A.
Calle Amador Merino Reyna N. 223
Interior 802, Urb. Jardín.
San Isidro, Lima - Perú.
Telf. 2113800

Formulado por:

Bayer AG
D-51368
Leverkusen
Alemania

Importado y distribuido por:

Bayer S.A.
Calle Amador Merino Reyna N. 223
Interior 802, Urb. Jardín.
San Isidro, Lima - Perú.
Telf. 2113800

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE
NO EXPLOSIVO**

**Contenido
Neto: 5 kilos**

Lote N. :
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

® = Marca Registrada del grupo Bayer

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

**“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

No debe transportarse ni almacenarse conjuntamente con productos alimenticios, bebidas, forrajes, medicinas, etc. No se debe comer, beber, ni fumar durante la aplicación. Después de terminada la aplicación deberá cambiarse de ropa y lavarse todas las partes del cuerpo expuestas con abundante agua y jabón. Evítense el contacto con la piel, ojos y ropa. Manéjese en envases originales, almacenándolo herméticamente cerrado en lugares frescos y secos alejado del alcance de los niños, personas irresponsables y animales. No contaminar las fuentes de agua.

Causa irritación moderada a los ojos (usar gafas o protección ocular en la mezcla y aplicación).

Es ligeramente irritante a las vías respiratorias.

Evitar respirar la aspersión.

Ligeramente irritante a la piel.

No reutilizar el envase vacío para almacenar alimentos ni bebidas.

Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación para ingresar al área tratada durante las primeras 12 horas. Usar lentes, máscara, guantes, botas, mameluco u overol completo, gorro.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

Grupos químicos: Tebuconazole = Triazoles; Trifloxystrobin = Estrobirulinas

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta. Quite la ropa contaminada inmediatamente. Lave las partes contaminadas del cuerpo con agua y jabón. Lave los ojos contaminados con un chorro suave de agua pura por un lapso de 10 a 15 minutos. Mantenga al paciente animado, caliente, al aire fresco y en posición de descanso. Dé soporte respiratorio si es necesario. No induzca al vómito si el paciente está inconsciente.

En caso de intoxicación o contaminación ocular o dermal, lavar con abundante agua y llevar el paciente al médico. Tratamiento sintomático y de sostén. Mantenga libres las vías respiratorias y si es necesario por medio de respiración controlada.

Tratamiento sintomático.

Teléfonos de emergencia:

SAMU: 106 CISPROMQUIM: 0800-50847 Bayer S.A: 012113800

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido del envase, inutilícelo rompiéndolo 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 DEL AMBIENTE:

Peligroso para organismos acuáticos.

No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.

No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.

Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.

Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales.

En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

GENERALIDADES:

Nativo 75 WG es un fungicida sistémico, que posee dos ingredientes activos en la formulación que actúan de manera complementaria. Tebuconazole inhibe la biosíntesis de ergosterol y otros procesos enzimáticos de los hongos, mientras que Trifloxystrobin inhibe la respiración celular de los hongos.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Aplicar al inicio de síntomas de la enfermedad. Se aplica en pulverizaciones previa mezcla en agua. Es recomendable preparar previa mezcla en un volumen reducido de agua agitando completamente y luego agregar el resto del agua al tanque de aspersión. Se recomiendan 3 aplicaciones por campaña dentro de un programa de manejo integrado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda realizar 2 aplicaciones por campaña. Realizar aplicaciones preventivas .

PERÍODO DE REINGRESO: 12 horas después de aplicado en el campo.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de productos químicos de uso agrícola, sin embargo es conveniente previo a hacer la mezcla corroborar la compatibilidad entre ambos productos.

FITOTOXICIDAD:

En los cultivos recomendados siempre realizar pruebas de fitocompatibilidad ya que cada variedad puede reaccionar de manera diferente. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de uso podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.”

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS			LMR (ppm)	PC (días)
	Nombre Común	Nombre Científico	Kg/cil	Kg/ha	%		
VID	Oidiosis	<i>Uncinula necator</i>	--	0.3 -0.375	0.02 - 0.025	2 **	14
	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	--	0.375	0.025		
PIMIENTO	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	--	0.25	0.05	Trifloxystrobin: 0.3 Tebuconazole: 0.5	N.d
ESPÁRRAGO	Mancha purpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>	--	0.3	--	Trifloxystrobin: 0.02 Tebuconazole: 0.05	N.d
ALCACHOFA	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	--	0.3	--	Trifloxystrobin: 0.02 Tebuconazole: 0.5	21
ARROZ	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>	--	0.2 -0.25	--	Trifloxystrobin: 0.02 Tebuconazole: 2	21
TANGELO	Alternaria	<i>Alternaria alternata</i>	--	--	0.025	Trifloxystrobin: 0.3 Tebuconazole: 0.9	N.d
GRANADO	Alternaria	<i>Alternaria alternata</i>	--	--	0.03	Trifloxystrobin: 0.02 Tebuconazole: 0.05	20
CEBOLLA	Mancha purpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>	--	0.3	--	Trifloxystrobin: 0.02 Tebuconazole: 0.05	14
MANGO	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	--	--	0.025	Trifloxystrobin: 0.5 Tebuconazole: 0.1	14
MAÍZ	Mancha del asfalto	<i>Phyllachora maydis</i>	--	0.1	--	Trifloxystrobin: 0.02 Tebuconazole: 0.2	14
PAPA	Alternaria	<i>Alternaria solani</i>	--	0.3	--	Trifloxystrobin: 0.02 Tebuconazole: 0.2	14
CAFÉ	Roya amarilla	<i>Hemileia vastatrix</i>	0.2	--	0.1	Trifloxystrobin: 0.05 Tebuconazole: 0.1	14
ARÁNDANOS	Alternaria	<i>Alternaria tenuissima</i>	--	--	0.025	Trifloxystrobin: 2 Tebuconazole: 2	3

Vid: Considerar un gasto de agua de 1500 l/ha.

Arroz: Considerar un gasto de agua de 180 l/ha.

** Para ambos ingredientes activos.

PC = Período de carencia(días)

LMR = Límite máximo de residuos (ppm)

