



PRODUCTO
NATIVO® 75 WG
TIPO DE PRODUCTO
Fungicida
PRESENTACIÓN
100 g, 1 y 5 Kg
FORMULACIÓN
Gránulo Dispersable (WG)
INGREDIENTES ACTIVOS / CONCENTRACIÓN
Tebuconazole 500g/Kg – Trifloxystrobin 250 g/Kg
MODO DE ACCIÓN
Mesostémico y sistémico
NÚMERO DE REGISTRO NACIONAL
Reg. PQUA N° 193-SENASA
CATEGORÍA TOXICOLÓGICA*
Banda Azul - Ligeramente peligroso.
¿QUÉ ES?
Nativo 75 WG Fungicida preventivo y curativo con actividad mesostémica y sistémica sobre el cultivo. Posee dos ingredientes activos en su 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
BENEFICIOS





INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**CONSULTE UN INGENIERO AGRÓNOMO
AGÍTESE ANTES DE USAR**

Indicaciones de uso:

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.

Modo y mecanismo de acción:

Nativo 75 WG Fungicida preventivo curativo con actividad mesostémica y sistémica sobre el cultivo.

Inhibe la biosíntesis de ergosterol, procesos enzimáticos y la respiración celular de los hongos.

USOS AUTORIZADOS PERÚ:

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS			PC* (días)	LMR** (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TÉCNICO	Kg/cil	L/ha	%		
Vid	Oidiosis	<i>Uncinula necator</i>		0.3 - 0.375	0.02 - 0.025	14	2+
	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>		0.375	0.025		
Pimiento	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>		0.25	0.05	N.d.	Trifloxystrobin: 0.3 Tebuconazole: 0.5
Espárrago	Mancha púrpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>		0.3	-	N.d	Trifloxystrobin: 0.02 Tebuconazole: 0.05
Alcachofa	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>		0.3	-	21	Trifloxystrobin: 0.02 Tebuconazole: 0.5
Arroz	Pyricularia	<i>Pyricularia oryzae</i>		0.2-0.25	-	21	Trifloxystrobin: 0.02 Tebuconazole: 2
Tangelo	Alternaria	<i>Alternaria alternata</i>		-	0.025	N.d	Trifloxystrobin: 0.3 Tebuconazole: 0.9
Maíz	Mancha del asfalto	<i>Phyllachora maydis</i>		0.1	-	14	Trifloxystrobin: 0.02 Tebuconazole: 0.2



Papa	Alternaria	<i>Alternaria solani</i>		0.3	-	14	Trifloxystrobin: 0.02 Tebuconazole: 0.2
Granado	Alternaria	<i>Alternaria alternata</i>		-	0.03	20	Trifloxystrobin: 0.02 Tebuconazole: 0.05
Mango	Antracnosis	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>		-	0.025	14	Trifloxystrobin: 0.5 Tebuconazole: 0.1
Cebolla	Mancha púrpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>		0.3	-	14	Trifloxystrobin: 0.02 Tebuconazole: 0.05
Café	Roya amarilla	<i>Hemileia vastatrix</i>	0.2	-	0.1	14	Trifloxystrobin: 0.05 Tebuconazole: 0.1
Arándanos	Alternaria	<i>Alternaria tenuissima</i>		-	0.025	3	Trifloxystrobin: 2 Tebuconazole: 2

Vid: considerar un gasto de agua de 1500 L/ha Arroz: Considerar un gasto de agua de 180 L/ha

* PC=Periodo de carencia (días)

** LMR=Límite Máximo de Residuos (ppm) + Para ambos ingredientes activos



FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

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

PERIODO DE REINGRESO: 12 horas.



COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Nativo 75 WG Es compatible con la mayoría de los productos químicos de uso agrícola, sin embargo, es conveniente previo a hacer la mezcla corroborar la compatibilidad entre ambos productos.

Nativo 75 WG Tiene buena fitocompatibilidad con los cultivos recomendados siguiendo las indicaciones y dosis establecidas.





PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

- Lea la etiqueta y la hoja informativa antes de usar el producto, consulte al profesional en ciencias agronómicas.
- Este producto puede ser mortal si se ingiere o se inhala, puede causar daños a los ojos y la piel por exposición.
- No almacenar este producto en casas de habitación. manténgase bajo llave fuera del alcance de los niños, personas con discapacidad mental, animales, alimentos y medicamentos.
- Utilice equipo de protección al manipular el producto, durante la preparación de la mezcla, carga y aplicación: guantes, botas de hule, mascarilla, sombrero, protector de ojos, pantalón y camisa de manga larga, delantal de material impermeable.
- No comer, fumar o beber durante el manejo y aplicación de este producto.
- Báñese después de trabajar y póngase ropa limpia.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de ingestión:

- No induzca el vómito sin supervisión médica. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta u hoja informativa).

En caso de contacto con la piel:

- Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta u hoja informativa).

En caso de inhalación:

- Mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta u hoja informativa).

En caso de contacto con los ojos:

- Lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta u hoja informativa).

Tratamiento médico:

- Aplique tratamiento sintomático.

EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:

Para mayor información contactarse con oficinas de BAYER S.A: (01) 211-3800.
CISPROQUIM: 0800-50847 (24 horas del día)

EN CASO DE PERSISTIR LOS SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN, ACUDIR AL MÉDICO, LLEVANDO LA ETIQUETA DEL PRODUCTO.





MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE:

- No contamine ríos, lagos y estanques con este producto, con envases o empaques vacíos.
- Manéjelo con cuidado para evitar derrames. Si ello ocurre cúbralo con aserrín u otro material orgánico absorbente y luego elimínelo según la legislación y/o normas locales vigentes.
- Respete las áreas de protección de ríos, quebradas y otras áreas frágiles.
- No aplique el producto en condiciones climáticas que favorezcan la escorrentía o deriva del producto.
- Asegúrese que las áreas de protección de los cauces de agua aledaños al cultivo cuenten con barreras de protección (tales como vegetación) que minimice la deriva del producto.
- Inutilice los envases vacíos, perfórelos y elimínelos según la legislación y las normas locales vigentes.
- Tóxico para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre.

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



**** LLEVE EL ENVASE AL CENTRO DE ACOPIO MAS CERCANO DEL PROGRAMA DE RECOLECCIÓN DE ENVASES LOCAL, LUEGO DE REALIZAR EL TRIPLE LAVADO ****

