

# Nativo® 75 WG

Tebuconazole 500g/Kg – Trifloxystrobin 250 g/Kg



<b>Formulación</b>	: Gránulo dispersable.
<b>Modo de Acción</b>	: Fungicida preventivo curativo con actividad mesostémica y sistémica sobre el cultivo.
<b>Mecanismo de Acción</b>	: Inhibe la biosíntesis de ergosterol, procesos enzimáticos y la respiración celular de los hongos.
<b>Toxicidad</b>	: Ligeramente Peligroso.
<b>Grupo Químico</b>	: Triazoles. Estrobirulina.

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

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.

### Indicaciones de Uso

Aplicar a los primeros 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 recomienda 3 aplicaciones por campaña dentro de un programa de manejo integrado. Realizar aplicaciones preventivas.

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

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

### Primeros Auxilios

En casos de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el 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. De 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 al paciente al médico.

**Indicaciones para el médico:** Tratamiento sintomático y de sostén. Mantenga libres las vías respiratorias y si es necesario por medio de respiración controlada.

**Antídoto:** No se ha determinado un antídoto específico, por lo que debe seguirse un tratamiento sintomático.

10/06/2019



# Nativo® 75 WG

Tebuconazole 500g/Kg – Trifloxystrobin 250 g/Kg



## Recomendaciones de Uso

CULTIVOS	ENFERMEDAD		DOSIS			PC* (días)	LMR** (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Kg/ cil	Kg/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

### Envases

: Caja x 100 g  
Caja x 1 Kg  
Caja x 5 Kg

### Número de Registro

: PQUA N° 193 - SENASA

10/06/2019

