



NATIVO®

FUNGICIDA AGRICOLA

Suspensión Concentrada (SC).

INGREDIENTE ACTIVO: Trifloxystrobin + Tebuconazole.

FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN: NATIVO® es una Suspensión Concentrada (SC) que contiene 100 gramos de Trifloxystrobin + 200 g de Tebuconazole por litro de producto comercial.

ACCIÓN FITOSANITARIA: Su alta proporción de Tebuconazole le permite tener un alto poder de supresión de las enfermedades presentes y el Trifloxystrobin le confiere la residualidad necesaria. Mantiene sano y verde al cultivo por más tiempo, con el consecuente mejoramiento en el rendimiento final por un mayor llenado y número de grano. El producto es absorbido rápidamente por hojas y tallos verdes, y es redistribuido por toda la planta. Posee efecto residual de protección del cultivo.

MODO DE ACCIÓN: Debido al modo de acción de Trifloxystrobin y de Tebuconazole, NATIVO® puede ser utilizado en forma preventiva y/o curativa. Trifloxystrobin tiene una actividad mesostémica, caracterizada por su alta afinidad con la superficie de la planta. Una distribución por movimiento de vapor superficial y reubicación en la superficie vegetal, y una penetración del tejido con movimiento translaminar.

MECANISMO DE ACCIÓN: Trifloxystrobin es particularmente activo sobre la germinación de esporas y el crecimiento del micelio en la superficie de la planta. Inhibe también el desarrollo de patógenos, como la formación de haustorias en la epidermis del tejido vegetal. Tebuconazole es incorporado a la planta y distribuido en forma ascendente. Actúa sobre los hongos patógenos durante la penetración y formación de haustorias. Detiene el crecimiento del hongo, interfiriendo en la biosíntesis de sus membranas celulares. Tiene acción preventiva y fuertemente curativa.

Época y frecuencia de aplicación: Se recomienda la aplicación de NATIVO en **Arroz:** en la formación de Primordio floral (embuchamiento) y llenado del grano. Se sugiere dos aplicaciones en bloque con frecuencia de 15 días. **Tomate de árbol:** al apareamiento de manchas aceitosas en hojas y frutos. Se debe realizar dos aplicaciones consecutivas cada 7 días, durante la rotación, de manera preventiva.

MÉTODO DE APLICACIÓN: NATIVO® debe ser aplicado dentro de un programa de rotación con otros fungicidas de diferente mecanismo de acción; siguiendo las recomendaciones del Comité de

Prevención de Resistencia a Fungicidas - FRAC y complementando con prácticas de manejo integrado de cultivo. Realizar las aplicaciones de acuerdo al estado vegetativo de la planta y la incidencia de la enfermedad de acuerdo a la evaluación.

COMPATIBILIDAD DE MEZCLA: es compatible con la mayoría de insecticidas de uso común, sin embargo, es conveniente previo a hacer la mezcla, corroborar la compatibilidad entre ambos productos.

COMPATIBILIDAD CON EL CULTIVO: NATIVO® No presenta fitotoxicidad utilizado a la dosis recomendada y con los métodos sugeridos.

PRECAUCIONES: El producto puede ser nocivo en caso de inhalación o ingestión. Puede ser tóxico para organismos acuáticos. Almacene el producto fuera del alcance de los niños, bajo llave, en un sitio seguro, fresco, seco y bien ventilado, separado de alimentos y drogas de consumo humano o animal, ropa, calzado y utensilios del hogar.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta. En caso de ingestión no induzca el vómito si el paciente está consciente. Mientras consigue asistencia médica, suministre al paciente los primeros auxilios generales.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: III. Ligeramente peligroso.

PERIODO DE REINGRESO: 12 horas después de la aplicación.

EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: 1800 VENENO (836366) ATENCIÓN las 24 horas del día. Para mayor información contactarse con oficinas de Bayer: 023975200 - 0985524044.

REGISTRO AGROCALIDAD: 195-F1/NA

RECOMENDACIONES DE USO:

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (l/ha)	PC (Periodo de Carencia)
ARROZ <i>Oryza sativa</i>	Manchado del grano <i>Sarocladium oryzae</i>	0.6	35 días
Tomate de Árbol <i>Cyphomandra betaceae</i>	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides penz.</i>)	1.1	7 días

Volumen de agua utilizado 200 l/ha en arroz y 1000 l/ha en tomate de árbol.

Bayer S.A.
Calle Luxemburgo N34-359 y Portugal, Edificio Cosmopolitan piso 6
Quito - Ecuador

Tel +593 (2) 3975200
Línea de Servicio al Cliente 1800-2293772
www.bayerandina.com