

**Suspensión concentrada- SC**

**Triazol + Strobirulina**

**Fungicida agrícola**

**Reg. Nal. ICA 429**

**Titular del registro: BAYER S. A.**

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA:**

Ingrediente activo:

Tebuconazole 200 g/L

de formulación a 20 °C.

Trifloxystrobin 100 g/L

de formulación a 20 °C.

Ingredientes aditivos: C.s.p. 1 L

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. AGÍTESE ANTES DE USAR.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- PELIGROSO SI ES INHALADO, NO RESPIRE (POLVO, VAPOR O ASPERSIÓN).
- Utilizar ropa de protección adecuada al manipular, aplicar el producto; y para ingresar al área tratada antes de terminar el periodo de re-entrada.
- Este producto puede ser mortal si se ingiere.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Después de aplicar el producto báñese con abundante agua y jabón, lave la ropa contaminada.
- No permita animales en el área tratada.
- No sople con la boca las boquillas obstruidas utilice un cepillo para destaparlas.
- Verificar el buen estado del equipo de aplicación y calíbrelo previamente.

- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. No reenvase el producto.
- No almacenar en casas de habitación. Almacene el producto en sitios seguros retirados de alimentos y medicinas de consumo humano y animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco, seco y ventilado).
- Transpórtelo solamente con productos agroquímicos. NO con productos de consumo humano y animal.

### **INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta de este producto.
- En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua por mínimo 15 minutos, cubra el ojo afectado y lleve el paciente al médico.
- En caso de contacto con la piel, retire la ropa y bañe al paciente con abundante agua y jabón y lleve al médico.
- En caso de intoxicación por inhalación, retire la víctima de la zona de contaminación, lleve al aire libre y mantenga al paciente acostado de medio lado y vigile que éste respire.
- Induzca el vómito si el tiempo transcurrido desde la ingestión es menor a una hora, y si la persona está totalmente consciente. Posteriormente dé a beber una suspensión de 20 - 30 g de carbón activado en 150 - 200 mL de agua.

### **GUÍA PARA EL MÉDICO**

- Medidas de descontaminación general. Si ha sido ingerido, practicar lavado gástrico.
- Tratamiento sintomático.

### **MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**

- En caso de derrame, recoger con materiales absorbentes (aserrín o tierra seca), guardarlo en bolsa plástica y/o caneca y deseche acorde con la entidad local competente.
- No asperjar áreas fuera del cultivo a tratar. Lave el equipo en el sitio de la aplicación y deseche esta agua en el área tratada.
- No contaminar fuentes de agua, lagos, ríos, estanques ni arroyos con desechos o envases vacíos.
- Respete la franja de seguridad en aplicación: 10 metros (terrestre) y 100 metros (aérea), en relación a cuerpos o curso de agua, carreteras troncales, núcleos de población humana y animal, o cualquiera otra área que requiera protección especial.

### **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

CONSULTE UN INGENIERO AGRÓNOMO. AGÍTESE ANTES DE USAR.

**GENERALIDADES:** NATIVO® SC es un fungicida preventivo-curativo por las características que le dan sus ingredientes activos, ya que actúa inhibiendo la síntesis del esteroles (ergosterol) y sobre la respiración mitocondrial, tiene un efecto inhibitor de la germinación de las esporas del patógeno.

Cultivo	Enfermedad	Dosis L/Ha	1P.C. días	2P.R.
Arroz	Añublo de la vaina <i>Rhizoctonia solani</i>	0.8	30	12 horas
	Piricularia en cuello <i>Pyricularia grisea</i>	0.8 - 1		
	Anaranjamiento del arroz <i>Gaeumannomyces graminis</i>	1.0		
	Pudrición de la vaina <i>Sarocladium oryzae</i>	1		
	Complejo manchado del grano <i>Cercospora</i> spp. <i>Helminthosporium</i> spp. <i>Curvularia</i> spp. <i>Sarocladium</i> spp.	0.8		
Fríjol	Antracnosis <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	0.4 - 0.5	15	
Tomate	<i>Alternaria solani</i>	0.4 - 0.5	8	
Lulo				
Ají				
Pimentón				
Algodón	Ramulariosis <i>Ramularia areola</i>	0.4 - 0.5	21	
Cebolla bulbo	Amarilladera <i>Alternaria porri</i> .	0.4 - 0.5	14	
Maíz	Mancha de asfalto <i>Phyllachora maydis</i> - <i>Monographella maydis</i>	0.4 - 0.5	30	
Naranja	Mancha Parda <i>Alternaria tangelonis</i>	0.5 - 0.63	20	
Passifloras	Antracnosis <i>Colletotrichum gloeosporoides</i> Mancha parda <i>Alternaria pasiflorae</i>	0.5	7	
Pastos	<i>Helminthosporium</i> sp.	0.15 - 0.2	25*	12 horas
Soya	Roya <i>Phakopsora pachyrhizi</i>	0.5 - 0.6	30	
Papaya	Variola <i>Asperioportum caricae</i>	0.5-0.6	7	
Tomate de árbol	Antracnosis <i>Colletotrichum gloeosporoides</i>	0.5	7	
Aguacate	Mancha angular	0.5 - 0.6 4	35 5	

Cultivo	Enfermedad	Dosis L/Ha	1P.C. días	2P.R.
	Pseudocercospora purpurea			
<p>* Periodo entre la última aplicación y el re-ingreso del ganado 25 días.  ** Ampliación temporal</p> <p>1 P.C. Periodo de carencia: Tiempo entre la aplicación y la cosecha.</p> <p>2 P.R. Periodo de reentrada: Periodo restringido (no prohibido) entre la aplicación y la re-entrada del personal al área aplicada (12 horas), siempre verifique que la superficie foliar esté seca. Si requiere realizar alguna labor antes de cumplirse el periodo de re-ingreso (p. ej., monitoreo de la aplicación), debe utilizar overol, botas y guantes.</p> <p>3 Naranja, aspersión foliar, utilizar la dosis de 0.5 L/Ha en el segmento preventivo y la dosis de 0.6 L/Ha cuando el follaje presente un daño entre el 1-5% del área foliar.</p> <p>4 Aguacate, realizar una aplicación foliar: 0.5 L/Ha en el segmento preventivo o 0.6 L/Ha cuando el follaje presente un daño entre el 3 - 5% del área foliar.</p> <p>5 Este periodo de carencia fue establecido para un límite máximo de residuos de 0.05 ppm, para Tebuconazole y 0.02 ppm para Trifloxystrobin. Para efectos de exportación revisar la regulación de Límites Máximos de residuos para el país destino.</p>				

### **FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Se recomienda la aplicación de NATIVO® SC en el segmento preventivo o en presencia de primeros síntomas de la enfermedad con base en los resultados del monitoreo de las diferentes enfermedades.

NATIVO® SC 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.

La dosis a utilizar del rango de dosis recomendado dependerá de la zona agro-ecológica historial del lote, niveles de incidencia de la enfermedad, condiciones ambientales y la recomendación del asistente técnico.

### **COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:**

antes de efectuar mezclas debe realizarse previamente pruebas de compatibilidad (miscibilidad) y fitocompatibilidad con el producto que se desea mezclar.

Se puede mezclar con coadyuvantes siguiendo las recomendaciones del fabricante. NATIVO® SC en las dosis y frecuencia recomendables, es compatible con los cultivos registrados, sin embargo, se recomienda pruebas de fitocompatibilidad con nuevas variedades y/o híbridos.

**SE PROHIBE LA UTILIZACIÓN DEL ENVASE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO.**

**DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO ENJUAGUE TRES VECES EL ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN, EVITANDO SALPICADURAS. LUEGO**

INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSÍTELO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN\*\*.

\*\* LLEVE EL ENVASE AL CENTRO DE ACOPIO MÁS CERCANO DEL PROGRAMA CAMPO LIMPIO, LUEGO DE REALIZAR EL TRIPLE LAVADO.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN, DERRAME O INCENDIO COMUNICARSE CON CISPROQUIM:** Línea 01 8000 916012 O EN BOGOTÁ AL TEL: (1) 288 6012. ATENCIÓN 24 HORAS. LÍNEA BAYER CROP SCIENCE DE SERVICIO AL CLIENTE: 01 8000 111212.

**INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:** El titular del registro garantiza que las características fisico-químicas del producto contenido en el 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.

**PRESENTACIÓN:** 1, 5 L y 120 cc.