

Suspensión Concentrada (SC) Prothioconazole + Trifloxystrobin / 325 (175+150 g/L) Fungicida Uso agrícola Registro Nacional No. 2144 Titular del registro: Bayer S.A





INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Evitar la exposición al producto durante cualquier etapa de su manipuleo: mezcla, preparación, carga, aplicación y actividades en las que los operarios entren en contacto con el cultivo recién aplicado. Solo se recomienda la aplicación con tractor cabinado. CONSULTE UN INGENIERO AGRÓNOMO

AGÍTESE ANTES DE USAR

MOLE® SC es un fungicida sistémico, con efectos preventivos, erradicantes y de prolongada residualidad, ambos ingredientes activos (Prothioconazole **Grupo III: FUNGICIDA** y Trifloxystrobin **Grupo 11: FUNGICIDA**) son transportados dentro del tejido vegetal en forma acropetal. Recomendado para el control prolongado de las enfermedades.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	¹P.C.	²P.R.
MAÍZ (Zea mayz)	Diplodia Stenocarpella maydis	0.5 L /Ha	15 días	12 horas.
SOYA(Glycine max)	Roya Phakopsora pachyrhizi	0.4 L/ha	25 días	

¹P.C. Periodo de carencia: tiempo que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

2P.R. Periodo de re-entrada: tiempo que debe transcurrir entre el tratamiento o aplicación de un plaguicida y el ingreso de personas al área o cultivo tratado. Las personas no podrán ingresar al área de cultivo dentro del tiempo establecido.



FICHA TÉCNICA



FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Maíz: se recomienda realizar la aplicación en etapa máxima V10, en aspersión foliar de manera preventiva o con los primeros síntomas de la enfermedad Diplodia en hoja. Con alta presión de la enfermedad y en variedades susceptibles, se recomienda realizar monitoreo de la enfermedad durante el resto del ciclo del cultivo, posterior a la aplicación de MOLE® SC para recomendar nuevos controles de manera oportuna, con fungicidas con diferentes mecanismos de acción. Utilice volúmenes de agua de 200 l/ha.

Soya: aplique de manera preventiva o máximo con los primeros síntomas de la enfermedad. (Monitoree el cultivo y tenga en cuenta las condiciones climáticas que favorecen el desarrollo de la enfermedad). Con altas presiones de la enfermedad y en variedades susceptibles, se recomienda utilizarlo en bloque de 2 aplicaciones con un intervalo no superior a 14 días entre ellas. Use volúmenes de agua de 200 l/ha.

Se recomienda la aplicación de MOLE® 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. MOLE® 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 aplicación de MOLE® SC, debe ser realizada únicamente con tractor cabinado.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Antes de efectuar mezclas deben realizarse previamente pruebas de compatibilidad (miscibilidad) y fito-compatibilidad con el producto que se desea mezclar.

Se puede mezclar con coadyuvantes siguiendo las recomendaciones del fabricante.

MOLE[®] SC en las dosis y frecuencia recomendadas, es compatible con los cultivos registrados, sin embargo se recomiendan pruebas de fito-compatibilidad con nuevas variedades y/o híbridos.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- PELIGRO SI ES INHALADO. EVITE RESPIRAR (POLVO, VAPOR O ASPERSIÓN).
- CAUSA DAÑO TEMPORAL A LOS OJOS.
- Puede causar reacciones alérgicas en la piel.
- Utilizar ropa de protección adecuada al manipular el producto como guantes, camisa manga larga, pantalones largos (impermeable), calzado resistente, careta o gafas, y delantal de goma, al aplicar el producto guantes camisa manga larga, pantalón largo calzado resistente.
- 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.
- Verificar el buen estado de los equipos de aplicación y calíbrelo previamente.
- No sople con la boca las boquillas obstruidas; utilice un cepillo para destaparlas.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. No re-envase el producto, No re-usar el envase para cualquier otro propósito.
- No exponga a la luz solar.
- 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 ni animal.



FICHA TÉCNICA



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 realizar aplicaciones aéreas.
- Extremadamente tóxico para organismos acuáticos.
- No contamine fuentes de agua lagos, ríos, estanques ni arroyos con desechos o envases vacíos.
- Respetar las franjas de seguridad con relación a los cuerpos de agua: 10 metros (terrestre), en relación a cuerpos o cursos de agua, carreteras troncales, núcleos de población humana y animal, o cualquiera otra área que requiera protección especial.
- 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 ATENCIÓN 24 HORAS. O EN BOGOTÁ AL TEL. (091) 2 88 60 12. LÍNEA BAYER S.A DE SERVICIO AL CLIENTE: 01 8000 111212.

