

Suspensión Concentrada SC
Fungicida
Uso agrícola
Reg. PL0003082024
Actualización: julio 2025



F

Avyte® SC

Avyte® SC es un fungicida con acción preventiva y curativa que está compuesto por dos ingredientes activos: Mefentrifluconazole y Fluxapyroxad, fungicidas con propiedades sistémicas y de amplio espectro de control.

Avyte® SC presenta una buena residualidad y excelente eficacia en la planta.

Avyte® SC protege ampliamente los cultivos permitiendo el desarrollo de plantas más sanas y productivas.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingredientes activos:

Mefentrifluconazole 200 gramos por litro de formulación a 20°C
(2RS)-2-(4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl)- 1-(1 H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol
Fluxapyroxad 200 gramos por Litro de formulación a 20°C
3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl)pyrazole-4 carboxamide

Ingredientes aditivos:

C.s.p 1L

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Suspensión Concentrada SC
Fungicida
Uso agrícola
Reg. PL0003082024
Actualización: julio 2025



RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	P.C.*	P.R.
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Mancha naranja (<i>Gaeumannomyces graminis</i>)	0.6 Litros de producto/ha	21 días	4 horas
	Añublo de la vaina (<i>Rhizoctonia solani</i>)	0.5 Litros de producto/ha		
	Pudrición de la Vaina (<i>Sarocladium oryzae</i>)	0.5 Litros de producto/ha		
Fríjol, Arveja china, Arveja dulce, Habichuela, Haba, Kadzu	Antracnosis (<i>Colletotrichum sp.</i>)	0.5 L/ha	21 días	4 horas
Arveja dulce (<i>Pisum sativum</i>)	Mancha foliar (<i>Ascochyta pisi</i>)	0.5 L/ha	21 días	4 horas
Tomate, Ají, Pimentón, Berenjena, Ají dulce	Alternaria (<i>Alternaria sp.</i>)	0.5 L/ha	1 día	4 horas
Cebolla de bulbo, Cebolla larga, Cebollín, Cebollín chino	Mancha púrpura (<i>Alternaria porri</i>)	0.6 L/ha	7 días	4 horas
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	Alternaria (<i>Alternaria sp.</i>)	0.4 L/ha	3 días	4 horas
Melón, Ahuyama, Pepino, Calabacín, Sandía		0.5 L/ha	1 día	4 horas
Zanahoria, Rábano, Arracacha, Remolacha, Ñame		0.5 L/ha	7 días	4 horas
Lechuga, Espinaca, Perejil, Acedera.		0.5 L/ha	3 días	4 horas
Repollo, Coliflor, Brócoli, Tatsoi, Tatsoi 1, Repollo de Bruselas		0.5 L/ha	1 día	4 horas
Fresa, Arándano Cranberry, Frambuesa, Mora, Brevo, Uva	Antracnosis (<i>Colletotrichum sp</i>)	0.6 L/ha	1 día (Uva 14 días)	4 horas

P.C.: Periodo de Carencia. Tiempo mínimo que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha del producto para el cumplimiento del LMR.
P.R.: Periodo de Reentrada. Tiempo que debe transcurrir entre la aplicación de la reentrada de personas al área tratada.
*Los límites máximos pueden no haber sido establecidos en otros países o diferir de los existentes en Colombia, por lo que, para los cultivos tratados o subproductos destinados a la exportación, se debe respetar el límite máximo de residuos en el país de destino.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Avyte® SC se debe aplicar de manera preventiva, cuando las condiciones del ambiente sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Rotar con otros mecanismos de acción como estrategia de manejo antirresistencia. Realizar una sola aplicación por ciclo de cultivo.





COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad con Avyte® SC en mezcla con otros productos agroquímicos. no presenta fitotoxicidad si se aplica en las dosis recomendadas en la etiqueta.

MANEJO ANTIRRESISTENCIA

Para reducir el riesgo de desarrollar resistencia, se recomienda aplicar AVYTE® SC siempre en rotación con fungicidas registrados que posean diferente mecanismo de acción.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:

La empresa garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este 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. Si requiere mayor información comuníquese con EL TITULAR DEL REGISTRO O CON EL DISTRIBUIDOR DEL PRODUCTO

PRECAUCIONES:

Este producto puede ser mortal si se ingiere. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo con el Período de Reentrada (Reingreso), use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara y guantes. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón. Almacenar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación. El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente. No almacenar en casas de habitación. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes. No permanezca en la nube de aspersión.



PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta y/o hoja informativa adjunta.

En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.

EN CASO DE INGESTIÓN NO INDUZCA EL VÓMITO, ACUDA INMEDIATAMENTE A LA UNIDAD DE SALUD MAS CERCANA.

En caso de intoxicación llamar a CISPROQUIM. Teléfono 01 8000 916012 o (1) 2886012 en Bogotá D.C. Servicio las 24 horas.

PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Tóxico para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto, desechos o envases vacíos. Respete las franjas de seguridad de 10 metros en aplicaciones terrestres y 100 metros para aplicaciones aéreas en relación con cuerpos o cursos de agua, carreteras troncales, núcleos de población humana y animal, o cualquiera otra área que requiera protección especial. No aplicar cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto en el suelo. No aplicar cuando las condiciones ambientales favorezcan el arrastre de la aspersión hacia zonas no objetivo como canales, aguas corrientes o lagos. En caso de derrame, recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin. **NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO. DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCION EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILICELO TRITURANDOLO O PERFORANDOLO. ENTREGUE O DEPOSITE EL ENVASE EN EL LUGAR DE DESTINO DISPUESTO POR LA AUTORIDAD COMPETENTE O EN LOS LUGARES AUTORIZADOS POR EL PROGRAMA CAMPO LIMPIO DE RECOLECCIÓN DE ENVASES.**

