

Ficha Técnica

Fecha Actualizada: 18/06/2020



fungicida

Clasificación FRAC	C3 + C2		
INGREDIENTES ACTIVOS	Pyraclostrobin + Fluxapyroxad		
GRUPO QUÍMICO	Methoxy-carbamato + Pyrazole-carboxamida		
CONCENTRACIÓN	333 + 167 gia/L.		
FORMULACIÓN	Suspensión Concentrada		
MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN	Es un fungicida sistémico que contiene el ingrediente activo Pyraclostrobin en mezcla con Fluxapyroxad y se presenta como una excelente herramienta para el manejo integrado de enfermedades foliares y de suelo. Pyraclostrobin es un compuesto que pertenece al grupo de las estrobilurinas (Qol), tiene acción translaminar e inhibe la cadena de transporte de electrones en el complejo III de la mitocondria (cit BC1). Fluxapyroxad es un ingrediente activo del grupo químico de las pyrazole carboxamidas, pertenecientes a los inhibidores de la succinato deshidrogenasa (SDHI por sus siglas en inglés), los cuales interrumpen el transporte electrónico a nivel mitocondrial, afectando la respiración celular del hongo.) Estos dos ingredientes activos contenidos en VIVACE® SC son altamente contundentes contra un amplio espectro de hongos fitopatógenos, teniendo un gran efecto preventivo y curativo temprano.		
FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN	PAPA: aplicar VIVACE® SC en el momento de siembra y dirigir la aplicación sobre la semilla inmediatamente antes de tapar. Se recomienda la aplicación en mezcla con coadyuvante para mejorar la cobertura.		
PREPARACIÓN DE LA MEZCLA	Se debe llenar el tanque con agua hasta la mitad y por separado diluir la cantidad necesaria de VIVACE® SC en 2 o 3 litros de agua. Luego se debe agregar esta mezcla en el tanque y completar hasta alcanzar el volumen total del tanque.		
COMPATIBILIDAD	VIVACE® SC no debe ser mezclado con productos con reacción fuertemente alcalina. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de usar las mezclas		



	VIVACE® SC no es fitotóxico si se usa de acuerdo con las recomendaciones de la etiqueta. Si se desea emplear en una variedad nueva, se recomienda realizar pruebas de fitotoxicidad antes de usar en todo el cultivo.		
TOXICIDAD Categoría Toxicológica II. Cuidado Moderadamente peligroso			
Mantenga el producto en su empaque original, continue etiqueta en buen estado, bien tapado, en lugar fresaireado, lejos de alimentos, drogas y forrajes, FUERA ALCANCE DE LOS NIÑOS y animales domésticos, y men el mismo lugar donde se duerme, come o prepara alimentos. No fume, coma o beba mientras manipula el producto. Utilice gafas, respirador, guantes de caucho y protectora durante la manipulación del producto concent No permanezca en la nube de aspersión. Al terminar, cámbiese de ropa y báñese con abundante y jabón. No contamine fuentes de agua, ríos o acequias o producto	ropa trado.		
En caso de intoxicación llame al médico inmediatame lleve el paciente al médico y muéstrele esta etiqueta. Por ingestión: NO PROVOCAR el vómito. Por inhalación: Retire al paciente a un lugar fresco, s aireado; manténgalo en reposo y vigile la respiración. En caso de contacto con los ojos lavarlos con abun agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavars abundante agua y jabón. En caso de intoxicación llamar a CISPROC Teléfonos 01 8000 916012 ó (1) 2886012 en Bogotá Servicio las 24 horas.	eco y dante e con		
REGISTRO NACIONAL IÇA 2524			
PRESENTACIÓN 1 Litro			

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	P.C.*	P.R.**
Papa	Rizoctoniasis, costra negra (Rhizoctonia solani)	1.5 L/ha	7 días	4 horas

P.C.: Periodo de carencia P.R.: Periodo de reentrada

*Los períodos de carencia indicados en el panfleto son para las condiciones locales, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino.

^{**}En caso de reingreso antes del tiempo establecido, hacerlo siempre y cuando el

BASF Química Colombiana S.A



trabajador tenga ropa de protección adecuada, como es camisa manga larga, pantalones largos y botas.

® Marca Registrada de BASF. Leer la etiqueta antes de usar este producto.