



FICHA TÉCNICA

SABLE



PETROAGRO

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Producto:	SABLE
Ingrediente activo:	Azoxystrobin 50%
Ingrediente inerte:	Humectante, dispersante, solubilizante – agente complejante, espesante, antiespumante y vehículo 50%
Presentación:	Gránulos dispersables
Función:	Fungicida
Registro sanitario:	RSCO-FUNG-0386-X0113-034-050

RECOMENDACIONES DE USO

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADOS

INSTRUCCIONES DE USO

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

SABLE es un fungicida sistémico de amplio espectro, formulado como gránulos dispersables. Se recomienda su uso para el control de la enfermedad que se indica en los siguientes cultivos:

CULTIVOS	ENFERMEDAD	DOSIS (g / ha)	OBSERVACIONES
Jitomate (1) Tomate de cáscara (1) Chile (14)	Cenicilla del tomate (<i>Leveillula taurica</i>)	150 - 300	Realizar tres aplicaciones a intervalos de 7 días.
Aguacate (0)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) Roña del aguacate (<i>Sphaceloma perseae</i>)	250-450	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 10 días al momento en que se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación sugerido 800 a 900 L de agua/ha.
Arándano, Frambuesa, Zarzamora, Vid (0)	ANTRACNOSIS (<i>Elsinoe veneta</i>)	300-600	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 10 días cuando se detecten los primeros síntomas y las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; Volumen de aplicación sugerido 460 -560 L de agua/ha
Arándano, Frambuesa, Fresa, Zarzamora, Vid, Grosella, (0)	MOHO GRIS (<i>Botrytis cinerea</i>)	300-600	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 10 días cuando se detecten los primeros síntomas y las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; Volumen de aplicación sugerido 460 -560 L de agua/ha
Cidro, Limón, Lima, Mandarina, Naranja, Pomelo, Tangerino, Toronja (0)	MANCHA GRASIENTA (<i>Mycosphaerella citri</i>) ANTRACNOSIS (<i>Colletotrichum acutatum</i>)	250-450	Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 10 días al momento en que se detecten los primeros síntomas y las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad . Aplicación foliar. Volumen de aplicación sugerido 850 - 900 L de agua/ha.
Calabaza, Calabacita, Chayote, Melón, Sandía (1)	Mildiú (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	300 – 500	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 10 días al momento en que se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; Volumen de aplicación sugerido 461 a 561 L de agua/ha

() Intervalo de Seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 HORAS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Durante el manejo de este producto siempre utilice equipo de protección personal adecuado: overol o camisa de manga larga y pantalón largo (de algodón), guantes de nitrilo, mascarilla, lentes de seguridad y botas de caucho.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO:

- NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO.
- NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES.
- MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS.
- LÁVESE LAS MANOS DESPUES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS.
- NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN.
- NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO.
- LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO.
- AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.
- NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL.
- NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO.
- NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA.

“EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE ESTA ETIQUETA”

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de contacto con la piel o ropa: quite la ropa contaminada y lave la piel con abundante agua corriente y jabón.

En caso de contacto con los ojos: mantenga los párpados bien abiertos y lávelos con agua limpia durante 15 minutos.

En caso de ingestión: enjuague la boca con agua limpia y consiga ayuda médica inmediatamente. Si la persona vomita, asegúrese de que las vías respiratorias este libres de obstrucción. Succione cualquier secreción oral o nasal.

En caso de inhalación: retire a la persona del lugar contaminado. Asegúrese que respire sin dificultad. Si no puede respirar acuéstelo de lado, retire secreciones y objetos que obstruyan el paso del aire y de respiración de boca a boca con un trapo de por medio.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- “DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS”.
- “MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT”.
- “EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)”.
- “EN CASO DE CAÍDA ACCIDENTAL DEL PRODUCTO SE DEBERA USAR EQUIPO DE PRTECCIÓN PERSONAL, RECUPERAR EL PRODUCTO QUE SEA UTIL HASTA DONDE SEA POSIBLE, Y LO DEMAS RECOGERLO EN UN RECIPIENTE HERMETICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MAS CERCANO”.

ESTE PRODUCTO ES **ALTAMENTE** TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Con el equipo de protección puesto; abra cuidadosamente el envase. Vierta lentamente la cantidad recomendada de **SABLE** en el tanque de aspersión con agua hasta la mitad de su capacidad, agitar continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar, adicione la cantidad de agua restante para completar la capacidad del tanque y aplique de inmediato.

Llene los recipientes de los equipos de aplicación siempre a favor del viento, evitando derrames.

Volumen de aplicación 700 L/ha.

CONTRAINDICACIONES: Se recomienda hacer las aplicaciones en las primeras horas de la mañana. No se aplique en horas de calor intenso, cuando el viento sea fuerte (mayor a 15 km/h) o cuando exista una alta probabilidad de lluvia próxima que pueda provocar el lavado del producto.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar **SABLE** con otros productos. Sin embargo, si se desea mezclar, se recomienda que la mezcla se realice con productos registrados ante la autoridad competente para los cultivos recomendados en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física y fitotoxicidad, previas a la aplicación.

MANEJO DE RESISTENCIA: PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACION; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.

OTRA INFORMACIÓN: PETROAGRO, S.A. de C.V. considera que la información contenida en este documento está basada en investigación de fuentes confiables, información proporcionada por sus proveedores y/o historial de resultados de análisis realizados al producto en sí. Sin embargo esta no deberá tomarse como una garantía implícita o explícita, ni implicar una responsabilidad legal. Solo se ofrece para su consideración y consulta.

DATOS DEL DISTRIBUIDOR

Nombre de la compañía:

Petroagro, S.A de C.V.

Dirección:

km. 10.5 carretera Guadalajara-El Castillo,

Parque Industrial El Salto C.P. 45680

El Salto, Jalisco. México.

Tel:

(33) 36 88 00 35

(33) 36 88 06 88

E-mail:

hmreyes@petroagros.com

Página web:

<http://www.petroagros.com/>

PETROAGRO