



RSCO-FUNG-0339-X0412-002-60.0
FUNGICIDA / POLVO HUMECTABLE



COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% En Peso
INGREDIENTES ACTIVOS: Spinosad: mezcla de spinosina A y spinosina D (con un contenido de 87.0% spinosina A y 13.0% spinosina D) Equivalente a 480 g de i.a./L a 20 °C	44.20 %
INGREDIENTES INERTES: Humectante, espesantes, anticongelante, antiespumante y diluyente	55.80 %
TOTAL:	100.00%

SANARE es un fungicida que actúa en los cultivos indicados a continuación.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Para abrir el envase, quite la tapa de rosca y retire el sello de seguridad. Abra el envase de **SANARE** utilizando el equipo de protección: overol de algodón o camisa de manga larga y pantalón largo de algodón, guantes de neopreno, lentes de seguridad para químicos con protección hermética, mascarilla con filtro contra vapores y botas de neopreno. Agregue la mitad de la cantidad requerida de agua al tanque, mida con una balanza la cantidad de **SANARE** a utilizar y adicione la dosis completa del producto, agite y continúe la agitación mientras se agrega el resto del agua calculada en la calibración. Es importante continuar la agitación constante para mantener una solución uniforme. Calibre su equipo de aplicación. Utilice el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura de área a tratar.

CONTRAINDICACIONES. Evite aplicar **SANARE** durante los periodos de alta temperatura (mayor a 28°C) y alta radiación, o cuando exista alta probabilidad de lluvia. No aplicar con vientos superiores a 10 km/h o cuando exista la presencia de rocío sobre el follaje.

FITOXICIDAD. **SANARE** no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a lo recomendado en esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD. **SANARE** no deberá mezclarse con otros productos agroquímicos.

PRIMEROS AUXILIOS. En caso de inhalación retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto. Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado. Si es necesario, dar respiración artificial por el personal capacitado con las debidas precauciones: no dar respiración de boca a boca cuando la persona haya tragado producto o tenga contaminada la cara, utilice un dispositivo ambu (resucitador manual o bolsa autoinflable). Cámbiele la ropa, manténgala abrigada y en reposo. Llamar inmediatamente al médico. **Si ha ocurrido contacto con la piel**, lavar con agua y jabón por 15- 20 minutos. Si existe **contacto del producto con los ojos**, lávese con agua limpia corriente durante 15 minutos. Si los síntomas persisten, acudir al médico. **En caso de ingestión** asegúrese de que la persona pueda respirar sin dificultad, si está inconsciente, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca. Llamar inmediatamente al médico.



Nocivo en caso de ingestión
Nocivo si se inhala

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO

No existe antídoto específico, por lo que, en caso de intoxicación, aplicar tratamiento sintomático, vigilar signos vitales.

RECOMENDACIONES DE USO

Utilice **SANARE** de acuerdo a las siguientes instrucciones

CULTIVO	PLAGA NOMBRE COMÚN / NOMBRE CIENTÍFICO	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES
Aguacate (15)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	625 -750 g/ha	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 14 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 800 L de agua/ha.
Papa (SL)	Costra negra (<i>Rhizoctonia solani</i>)	1ra. Aplicación 2.0 - 3.0 kg/ha 2da. Aplicación 0.5 - 1.0 kg/ha	Realizar dos aplicaciones, la primera durante la siembra asperjando sobre la semilla al fondo del surco antes de cubrirlo, la segunda aplicación 45 días después de la siembra asperjando al follaje; volumen de aplicación sugerido 300 - 450 L de agua/ha

Tiempo de reentrada a campos tratados: 12 horas

SL: Sin Límite

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