

LEIMAY® 20 % SC

FUNGICIDA

INFORMACIÓN GENERAL			
INGREDIENTE ACTIVO	AMISULBROM		
GRUPO QUÍMICO	Sulfamoil-triazoles		
CONCENTRACIÓN	Amisulbrom 20 % p/v (200 g/L)		
FORMULACIÓN	Suspensión Concentrada (SC)		
MODO DE ACCIÓN	Translaminar y preventivo		
FABRICANTE /FORMULADOR	Fabricado por: Nissan Chemical Corporation 5-1, Nihonbashi 2-chome, Chuo-ku, Tokio, 103-6119, Japón. Planta formuladora Nissan Chemical Corporation, Onoda Plant, 6903-1 Ooaza Onoda, Sanyo- Onoda, Yamaguchi, 756-0093 Japón		
DISTRIBUIDOR EN CHILE	Summit Agro® Chile SpA.		
TOXICIDAD	Grupo IV. Producto que normalmente no ofrece peligro.		
ANTIDOTO	No se conoce antídoto específico.		
AUTORIZACIÓN SAG N°	2.922		
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS			
<p>LEIMAY® 20 % SC es un fungicida para el control preventivo del ataque de tizón tardío y sarna polvorienta, de acuerdo a lo indicado en el cuadro de instrucciones de uso. Posee resistencia al lavado, lo que otorga un efecto residual. Es una herramienta anti-resistencia. Al entrar en contacto con el patógeno, ejerce su efecto anti-esporulante, inhibiendo la viabilidad de las zoosporas, evitando la llegada del inóculo a los tubérculos. Su mecanismo de acción es a través de la inhibición de la respiración mitocondrial</p>			
INSTRUCCIONES DE USO			
Cuadro de Instrucciones de uso para aplicación terrestre.			
Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones
Papas	Tizón tardío (Phytophthora infestans A1).	450 - 600 mL/ha	Aplicar en forma preventiva, desde emergencia en adelante. Efectuar máximo 4 aplicaciones durante la temporada, con un distanciamiento de 7 a 10 días. Volumen de agua a aplicar: Utilizar un mojamiento que asegure la total cobertura del follaje de las plantas. Dependiendo del estado fenológico del cultivo, se recomienda el uso de mojamientos entre 150 y 450 L de agua/ha.
	Sarna polvorienta (Spongospora subterranea).	3 - 6 L/ha	Aplicación dirigida al surco al momento de la plantación de los tubérculos. Aplicación por temporada: 1 (una).

Cuadro de Instrucciones de uso para aplicación aérea:

Cultivo	Enfermedad	Dosis
Papas	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i> A1).	2,7

Aplicación aérea: Para aplicaciones aéreas utilizar volumen de agua de 40 a 60 L/ha. Realizar las aplicaciones con velocidad del viento inferior a 10 km/h. Se recomienda aplicar en horas de menor temperatura y viento, temprano en la mañana o al atardecer. Considerar los mismos objetivos de control, momentos y número de aplicaciones indicados para la aplicación terrestre, ajustando las concentraciones de acuerdo con las dosis indicadas en el siguiente cuadro:

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluya la cantidad necesaria de **LEIMAY® 20 % SC** en un poco de agua. Vierta esta mezcla al estanque aplicador. Luego complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

COMPATIBILIDAD:

LEIMAY® 20 % SC es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Al realizar una mezcla no conocida, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad y miscibilidad o consultar a nuestro Departamento Técnico.

INCOMPATIBILIDAD

Evitar mezclas con ácidos fuertes y productos alcalinos o fuertemente oxidantes. Al mezclar los productos, comprobar previamente su compatibilidad antes de agregarlos a la máquina pulverizadora. No mezclar con otros productos sin consultar previamente a nuestro Departamento Técnico.

FITOTOXICIDAD

No presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados cuando es aplicado de acuerdo a las Buenas Prácticas Agrícolas y las Instrucciones de esta etiqueta.

PERÍODO DE CARENCIA (DÍAS)

Papas: 5 días.

TIEMPO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada hasta transcurridas 4 horas de realizada la aplicación, verificando que los depósitos de la aspersión se hayan secado sobre la superficie tratada. Para animales, no corresponde indicar un tiempo de reingreso ya que los cultivos indicados no se destinan a uso animal en pastoreo.

Advertencia: Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están expuestas con el mejor de nuestros conocimientos y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, no aceptaremos reclamaciones en cuanto a la exhaustividad o exactitud de las mismas. Este tipo de informaciones y recomendaciones no exoneran a las personas que reciban las mismas de tomar sus propias decisiones que sean convenientes para su preferente aplicación práctica. Ningún reclamo o exigencia de garantía ya sea expresa o implícita de cualquier tipo o naturaleza, podrá hacerse en relación con las informaciones o recomendaciones del producto al cual estas se refieren. El fabricante garantiza la óptima calidad del producto y su efectividad, cuando se utiliza de acuerdo con su recomendación. Sin embargo, éste no se responsabiliza por fallas, daños y perjuicios que pudiera ocasionar su uso inadecuado ya sea por mal manejo del almacenamiento y/o mala manipulación de los envases y/o trasvasajes.

PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE

LEA SIEMPRE LA ETIQUETA DEL PRODUCTO ANTES DE LA APLICACIÓN DEL MISMO.

Ficha Técnica
válida para Chile