

Versión 004
Fecha 25/07/2024

Nombre del producto

LEIMAY®

Características del producto

Fungicida Antimildiu para patata, tomate, berenjena, lechuga y vid.

LEIMAY es un producto a base de Amisulbrom, sustancia de acción antimildiu de fijación a la cutícula. Presenta acción preventiva y una alta actividad antiesporulante, siendo resistente al lavado por lluvia.

Composición

Amisulbrom 20% p/v (200 g/l)

Nº de registro

Inscrito en R.O.P.F. con el nº 25.362

Formulación

Suspensión Concentrada (SC)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Fungicidas	1 L	12	480

Recomendaciones de uso

Cultivos	Enfermedad	Dosis
Patata	Mildiu	0,4 – 0,5 l/ha
Vid		0,375 l/ha
Lechuga		0,4 – 0,6 l/ha
Tomate		0,4 – 0,6 l/ha
Berenjena		0,4 – 0,6 l/ha

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Plazo de seguridad y LMRs

Cultivos	Plazo de seguridad	LMR mg/Kg
Patata	7 días	0.01
Tomate	3 días	0.4
Vid	28 días	0.5
Berenjena	3 días	0.4
Lechuga	3 días	4.0

Modo de empleo

Aplicar en pulverización normal en cultivos al aire libre. Realizar un máximo de 3 tratamientos con un intervalo de 7-10 días entre los mismos mediante tractor (en vid el intervalo será de 10 días).

- En **berenjena**, desde BBCH 63 (3ª inflorescencia: 1ª flor abierta) hasta BBCH 88 (el 80% de los frutos muestra el color típico de la madurez). Volumen de caldo: 500-1000 l/ha.
- En **lechuga**, desde BBCH 21 (9 o más hojas verdaderas desplegadas) hasta BBCH 91 (las hojas y brotes comienzan a decolorarse). Volumen de caldo: 500-1000 l/ha.
- En **patata**, desde BBCH 21 (primer brote basal lateral, visible (>5 cm)) hasta BBCH 91 (comienzo del amarilleamiento de las hojas). Volumen de caldo: 200-1000 l/ha.
- En **tomate**, desde BBCH 63 (3ª inflorescencia: 1ª flor abierta) hasta BBCH 88 (el 80% de los frutos muestra el color típico de la madurez). Volumen de caldo: 100-1000 l/ha.
- En **vid**, desde BBCH 12 (9 o más hojas desplegadas) hasta BBCH 83 (las bayas brillantes). Volumen de caldo: 100-1000 l/ha.

TOXICOLOGIA Y MEDIOAMBIENTE

ATENCIÓN



H319: Provoca irritación ocular grave.

H351: Se sospecha que provoca cáncer.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

P201+P202: Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.

P280: Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P391: Recoger el vertido.

P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo a la normativa sobre residuos peligrosos.

- El preparado no se usará en combinación con otros productos.

RECOMENDACIONES PARA CASO DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

Medidas básicas de actuación:

- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Irritación de ojos, piel y mucosas.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIÁTAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono: 915 620 420.

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:

Seguridad del aplicador:

En las operaciones de mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá utilizar ropa de trabajo y guantes de protección química. En las

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

operaciones de aplicación mediante pulverización normal con tractor se deberá utilizar ropa de trabajo, y en aplicación manual con mochila se deberá emplear además de la ropa de trabajo, guantes de protección química.

Seguridad del trabajador:

El trabajador deberá emplear ropa de trabajo. Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado. Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta las masas de agua superficiales de:

-10 m con cubierta vegetal en Patata, Tomate, Berenjena y Lechuga.

-10 m en Vid.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. / Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

GESTIÓN DE ENVASES:

Enjuagar enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes