

Versión 003  
Fecha 02/08/2017

## 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	Míldiu	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



- Provoca irritación ocular grave.
- Se sospecha que provoca cáncer.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- Evitar respirar la niebla de pulverización.

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

- Llevar guantes y prendas de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- 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. 91 562 04 20.**

## 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 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.

---

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

### 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

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



---

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