

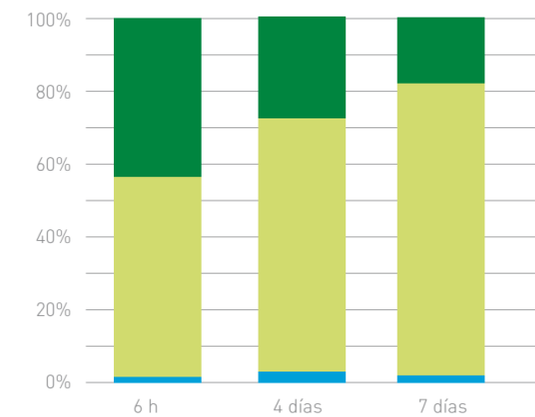


Leimay® es un nuevo antimildiu con actividad preventiva y antiesporulante formulado a base de amisulbrom al 20% en forma de solución concentrada (SC), una sustancia fungicida que pertenece al grupo de productos de fijación a las ceras cuticulares.

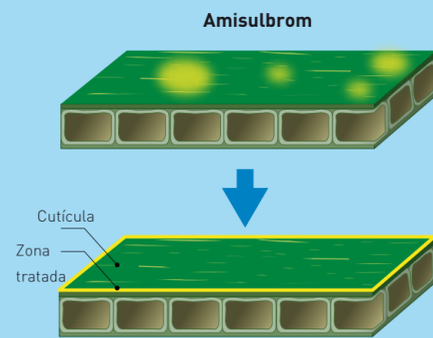
Una vez aplicado sobre la superficie vegetal, **Leimay®** queda retenido en la cutícula de la hoja, **resistiendo al lavado por lluvia.**

En condiciones de humedad, cuando las esporas del hongo se activan, el producto adsorbido en la cutícula se libera, ejerciendo su actividad preventiva.

Distribución de Amisulbrom 7 días después del tratamiento



■ Superficie foliar > lavado con agua
■ Adsorbido en ceras cuticulares > lavado con solvente
■ Extracto en la hoja



Se adsorbe rápidamente en la hoja y permanece en ella
> Resistencia al lavado



Enero 2018

Recomendaciones de Uso

Para conseguir un buen control del mildiu se recomienda realizar aplicaciones preventivas con **Leimay®** antes de la aparición de la enfermedad, solo o en combinación con otros productos antimildiu, repitiendo la aplicación cada 7-10 días mientras las condiciones favorables para la enfermedad persistan. Se recomienda utilizar un volumen de caldo que permita un mojado suficiente y uniforme del cultivo (max. 1000 l/ha)

Usos Autorizados

Cultivos	Uso	Dosis	EU LMRs	Nº Aplicaciones	P.S.
Patata	Mildiu	0,4 - 0,5 l/ha	0,01 ppm	3	7 días
Tomate aire libre	Mildiu	0,4 - 0,6 l/ha	0,4 ppm	3	3 días
Berenjena aire libre	Mildiu	0,4 - 0,6 l/ha	0,4 ppm	3	3 días
Lechuga aire libre	Mildiu	0,4 - 0,6 l/ha	0,4 ppm	3	3 días

Inscrito en el R.O.P.F y M.O.A con el número 25.362 · Presentación: Botella de 1 L

Distribuido

 **NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.**

 **KENOGARD**
 CULTIVAMOS LA INVESTIGACION · 研究深耕
www.kenogard.es



 **KENOGARD**
 CULTIVAMOS LA INVESTIGACION · 研究深耕

Siempre alerta contra el Mildiu

Siempre alerta contra el Mildiu.

Leimay® ha demostrado una excelente eficacia en aplicaciones preventivas frente mildiu, comparable o superior a la eficacia obtenida con productos de carácter penetrante o sistémico.

Leimay® posee un cierto efecto translaminar lo que permite obtener una buena eficacia llegando de manera eficiente al envés foliar.

Es selectivo sobre los cultivos objetivo y los colindantes. **Leimay®** también es compatible con la fauna auxiliar.

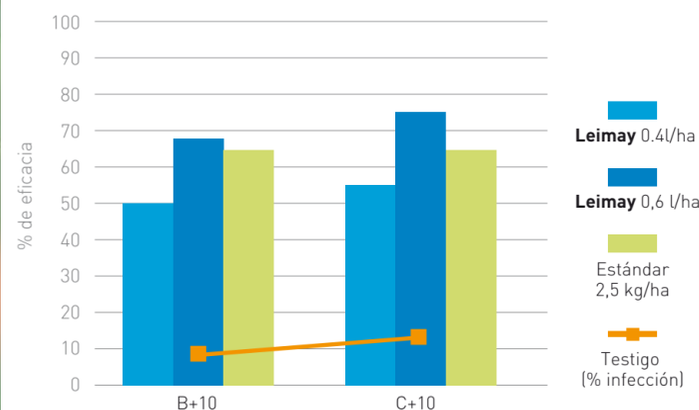
Leimay® no influye en los procesados industriales de los productos tratados y está compuesto por una única sustancia activa, facilitando la comercialización de sus cosechas.

Leimay® no presenta problemas de sedimentaciones gracias a su excelente calidad de formulación.



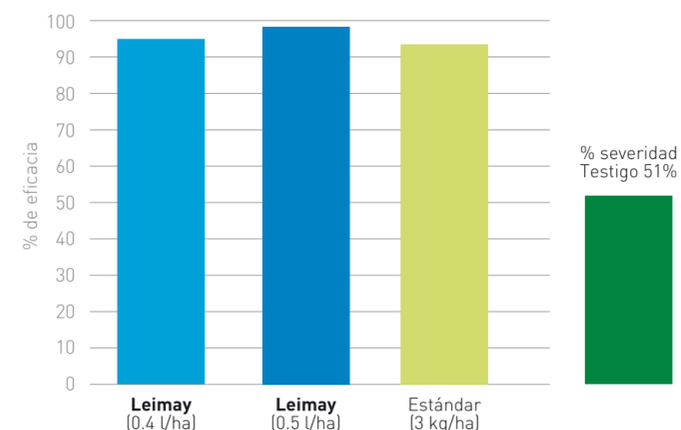
Eficacia en Lechuga

Control sobre *Bremia lactuca* en Lechuga - % Severidad Foliar
Promedio 4 ensayos · 3 aplicaciones, 8-10 días
Vol: 800 – 1000 l/ha



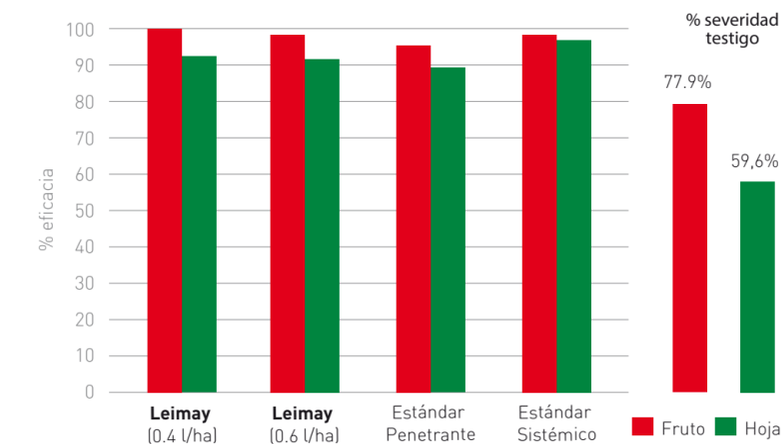
Eficacia en Patata

Control sobre *P. infestans* en Patata
4 ensayos · 3-6 aplicaciones
Vol: 250-300 l/ha

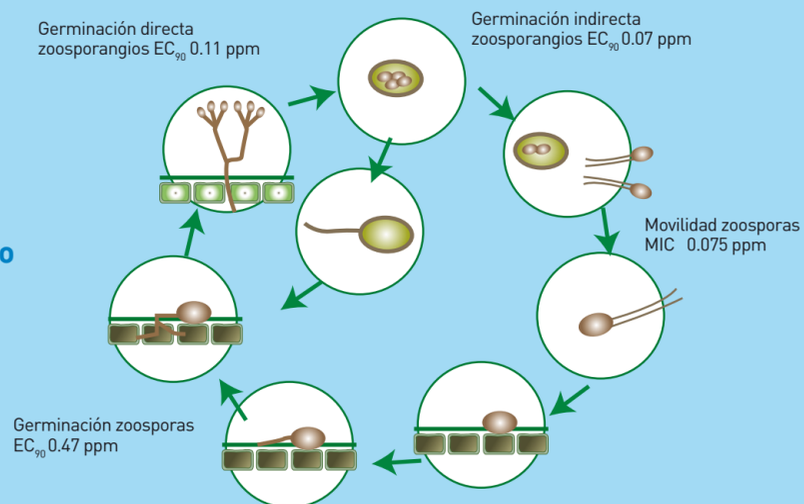


Eficacia en Tomate

Control sobre *P. infestans* en Tomate
Promedio 3 ensayos · 4 aplicaciones
Vol: 700 – 1000 l/ha



Modo de Acción: Efectos sobre el Ciclo del Hongo



La fuerte acción antiesporulante de **Leimay®** produce un “efecto barrera” para el ataque e inicio de la infección que lo diferencia del resto de productos antimildiu.

El efecto protector de **Leimay®** se produce principalmente por su elevada actividad sobre todo el ciclo de formación de esporas e inicio de la infección del hongo (inhibiendo la formación, germinación, liberación de zoosporas y su movilidad, así como la germinación de citosporas y el crecimiento de la hifa).

Características Leimay®

- Producto de fijación a la cutícula
- Alta eficacia preventiva
- Inhibe infecciones secundarias
- Buena persistencia



- Resistente al lavado
- Efecto barrera
- Excelente poder antiesporulante
- Efecto protector de larga duración

