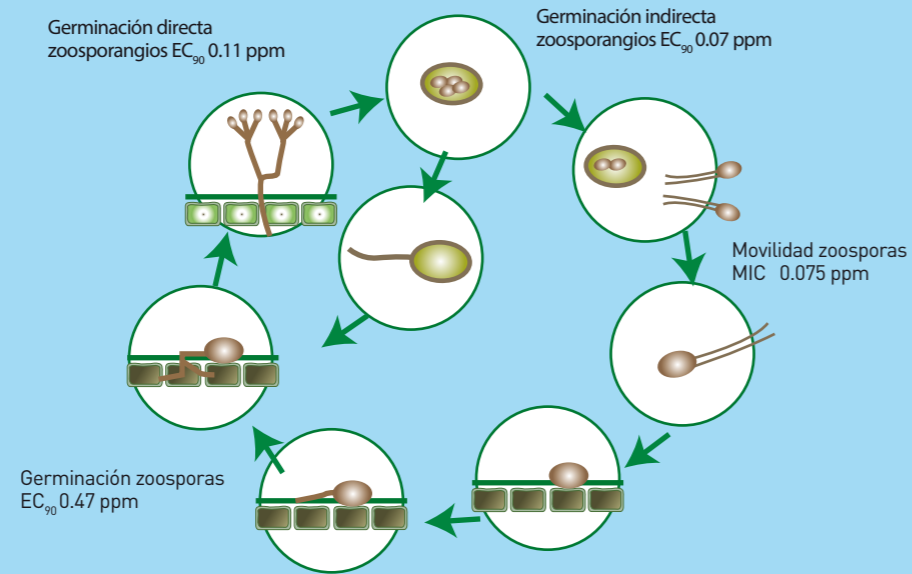


Modo de Acción: Efectos sobre el Ciclo del Hongo



Recomendaciones de Uso

En condiciones de humedad elevada y temperaturas medias, los daños causados por mildiu pueden ser devastadores.

Leimay® permanece estable en condiciones de lluvia y presenta una buena persistencia a lo largo del tiempo, siendo una solución muy adecuada para la lucha contra el mildiu.

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 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).

En viña se recomienda aplicar **Leimay**® desde BBCH 12 (9 o más hojas desplegadas) hasta BBCH 83 (las bayas brillantes).

Usos Autorizados

Cultivos	Uso	Dosis	EU LMRs	Nº Aplicaciones	P.S.
Viña	Mildiu	0,375 l/ha	0,5 ppm	3	28 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

Diputación, 279 - 08007 BARCELONA
Tel. 934 881 270 - www.kenogard.es



Siempre alerta contra el Mildiu

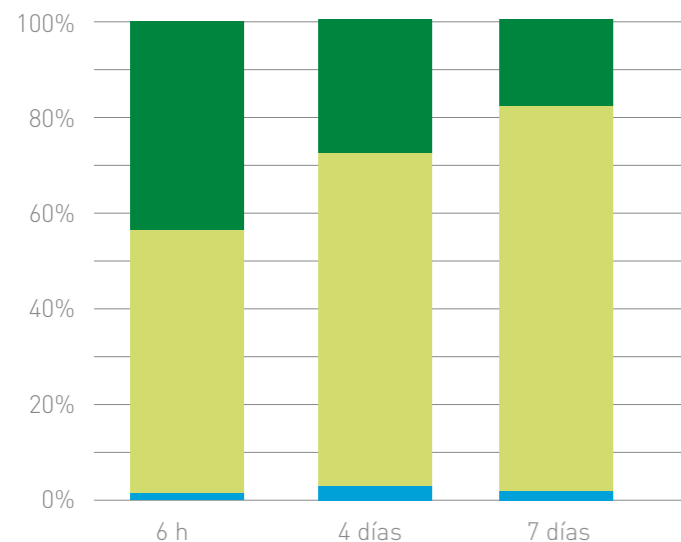
KENOGARD
CULTIVAMOS LA INVESTIGACION · 研究深耕

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.

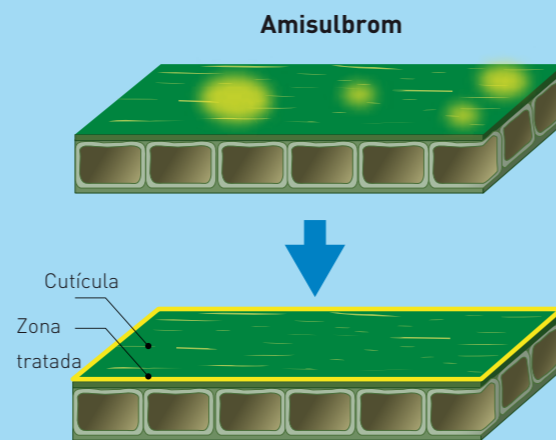
Una vez aplicado sobre la superficie vegetal, **Leimay®** queda retenido en la cutícula de la hoja, **resistiendo al lavado por lluvia.**

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



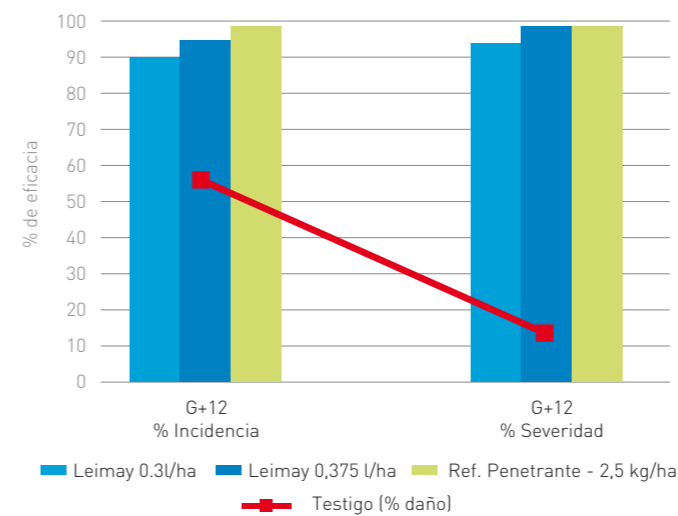
■ Superficie foliar > lavado con agua
■ Adsorbido en ceras cuticulares > lavado con solvente
■ Extracto en la hoja



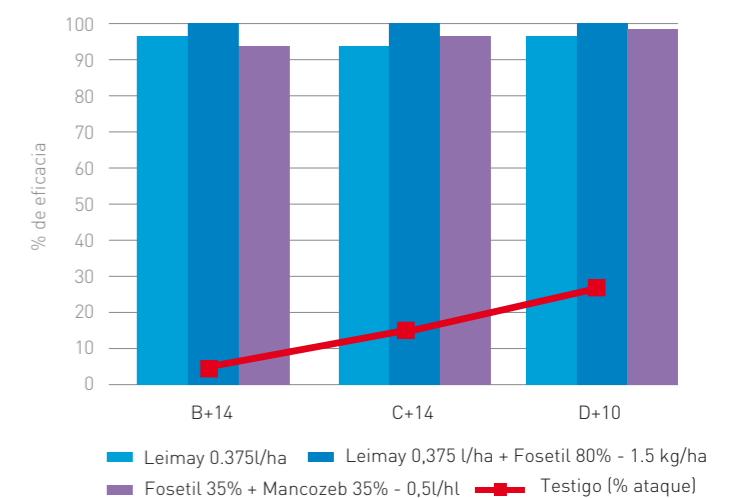
Se adsorbe rápidamente en la hoja y permanece en ella
> Resistencia al lavado



Control sobre *P.vitícola* en Viña - % Eficacia Foliar
 Promedio 7 ensayos
 7 aplicaciones, 10 - 12 días. Vol: 800 - 1000 l/ha



Control sobre *P.vitícola* en Viña - % Eficacia Foliar
 Promedio 4 ensayos
 4 aplicaciones, cada 14 días. Vol: 400 - 1000 l/ha



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