



Tu mejor aliado para el control de mildiu o bremia



Lechuga



Brócoli



Espinaca



Alcachofa

y muchos más



 **Revus**[®]

syngenta[®]

© 2021 Syngenta. Todos los derechos reservados. [™] y [®] son marcas comerciales del Grupo Syngenta.

Use los productos fitosanitarios de manera segura.

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

®



Revus[®]

Fungicida con acción traslaminar para el control de mildiu (*Bremia lactucae*) en el cultivo de la lechuga

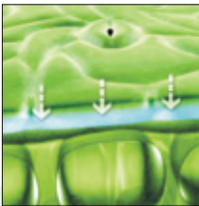
Revus se compone de **Mandipropamida**, el único representante del grupo químico de las mandelamidas incluido en el grupo de los AAC (Amidas del Ácido Carboxílico).

La Mandipropamida es una sustancia activa con excelentes propiedades biocinéticas que presenta una gran afinidad por los tejidos de la planta dotando al producto de una sistemía localizada, gran resistencia al lavado y una mayor persistencia de acción.

Revus es un antimildiu específico, con modo de acción preventivo y una cierta actividad curativa. Estas características únicas hacen de **Revus** un potente fungicida, fiable y seguro.

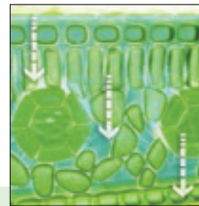


Movimiento de **Revus** en la planta



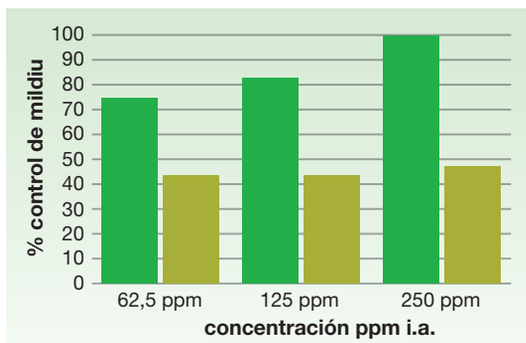
Después de la aplicación la Mandipropamida es absorbida muy rápidamente en la capa cerosa de la superficie de los tejidos vegetales.

Revus asegura una elevada resistencia al lavado.



Tras la absorción la Mandipropamida gracias a su movimiento traslaminar penetra de forma gradual en los tejidos vegetales.

Revus ofrece protección en las dos caras.



Revus presenta actividad traslaminar

Fungicidas aplicados en el haz.
Inoculación del hongo en el envés.
Evaluación 6 días después.

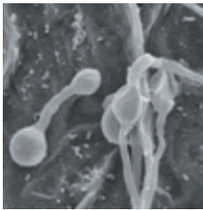
La Mandipropamida demuestra un incremento de actividad en función de la dosis, lo que se explica por un movimiento de la materia activa desde la superficie donde se aplicó el fungicida hasta el envés (**actividad traslaminar**).

 Mandipropamida  Estándar AAC



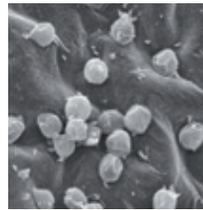
Modo de acción de Revus

- **Revus** inhibe la producción de la pared celular y bloquea el crecimiento de las hifas.
- **Revus** es muy activo contra la germinación de las zoosporas y esporangios parando el crecimiento del micelio.
- Todas estas características permiten que **Revus** impida el desarrollo del hongo en distintos estadios de su ciclo de vida.



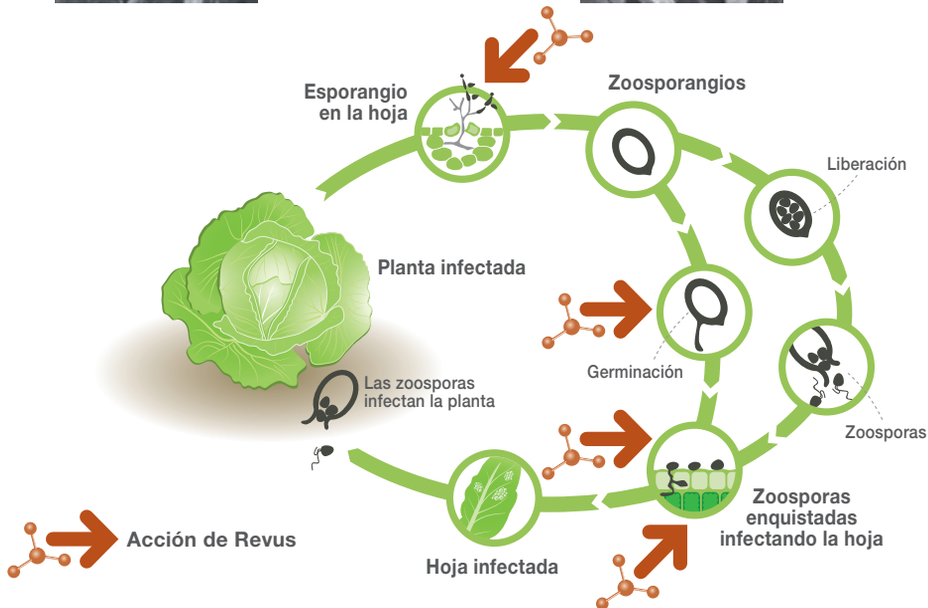
Hoja sin tratar

Se pueden ver las zoosporas germinadas, tubo germinativo y haustorio.



Hoja tratada con Mandipropamida

A diferencia de la imagen anterior, no se produce la germinación de las zoosporas.



Revus, gracias a su eficaz modo de acción, impide el desarrollo del hongo a lo largo de los diferentes estadios de su ciclo de vida.



Modo de empleo

Siga siempre las recomendaciones de manejo del cultivo que aparecen en las respectivas Guías para la Gestión Integrada de Plagas (GIP)*.

Los tratamientos deberán iniciarse, de forma preventiva, antes del establecimiento de la enfermedad.

Se aplicará en pulverización foliar normal, manual y con tractor al aire libre y manual en invernadero, a una dosis de 100 cc/hl, procurando mojar uniformemente todo el cultivo. Para la aplicación con maquinaria específica de bajo volumen, debe tomarse como referencia la dosis por hectárea. Para evitar la aparición de resistencias, no efectuar con este producto ni con ningún otro que contenga Mandipropamida más de 2 aplicaciones en lechuga, 4 en patata y 3 en tomate y espaciados en general entre 7 y 10 días, debiendo alternarlos con fungicidas de diferente modo de acción.

Cultivos	Dosis	PS (días)	LMR ⁽¹⁾	Nº de aplicaciones	Enfermedad
Lechuga	0,4 - 0,6 l/ha	7	25	2 (Aire libre) 1 (Invernadero)	Mildiu o bremia
Patata	0,4 - 0,6 l/ha	3	0,1	6 (Aire libre)	
Tomate	0,4 - 0,6 l/ha (max 0,6 l/ha)	3	3	3 (Aire libre e invernadero)	
Escarola	0,4-0,6 l/ha	7	25	1 (Invernadero)	
Espinaca	0,4-0,6 l/ha	7	25	2 (Aire libre) 1 (Invernadero)	
Acelga	0,4-0,6 l/ha	7	25	2 (Aire libre) 1 (Invernadero)	
Alcachofa	0,6 l/ha	7	0,3	2 (Aire libre)	
Brócoli	0,6 l/ha	14	2	2 (Aire libre)	

⁽¹⁾ Consultar la página de la UE: http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/ para asegurarse de que los LMR están actualizados.

Para el resto de cultivos y enfermedades consultar la etiqueta. Seguir siempre las recomendaciones de uso, instrucciones de mitigación de riesgos (ambientales y manipulación) así como el resto de información disponible en la etiqueta para una correcta aplicación del producto.

* Guías GIP para cultivos hortícolas: <https://www.mapa.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/guias-gestion-plagas/hortícolas/default.aspx>





Formulación y envasado

Número de Registro	25.186
Composición	Mandipropamida 25%
Formulación	Suspensión concentrada (SC)
Presentación	5 l





Revus, tu mejor aliado para el control de mildiu gracias a su:

- ✓ Alta eficacia
- ✓ Fiabilidad y flexibilidad
- ✓ Resistencia al lavado
- ✓ Corto plazo de seguridad



Syngenta España S.A.U.

C/ Ribera del Loira 8-10
28042 Madrid

www.syngenta.es



www.goodgrowthplan.com