



USOS AUTORIZADOS Y RECOMENDACIONES

Cultivo	Ámbito aplicación	Enfermedad	Dosis	LMR EU	P.S
Tomate (incluyendo tomate cherry)	Invernadero	Botritis	80 a 120 g/hl y un máximo de 1.2 kg/ha	3.0 ppm	1 día
Berenjena				3.0 ppm	
Pimiento				3.0 ppm	
Cucurbitáceas de piel comestible (pepino, calabacín)				0.7 ppm	

Adaptar la dosis de **Prolectus**® a la presión de la enfermedad y al volumen de caldo no superando la dosis de 1.2 kg/ha.

En tomates, berenjenas, pimientos y cucurbitáceas de piel comestible realizar hasta 3 aplicaciones por campaña, con un intervalo de 10 días.

Para unos mejores resultados, se recomienda realizar la aplicación nada más preparada la mezcla, siempre con el agitador en marcha y asegurando un pH neutro del caldo. No mezclar con tebuconazol.



Composición: Fenpirazamina 50% p/p (WG)
Inscrito en el R.O.P y M.F con el número ES-00035

Presentación: Envase 1 kg, 250g, sobres 90g

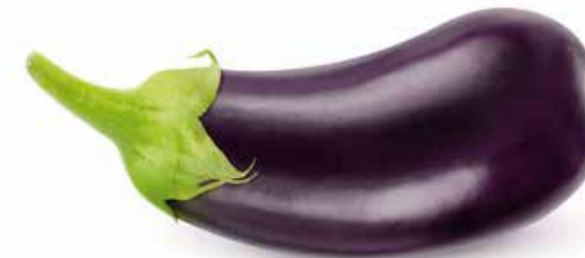
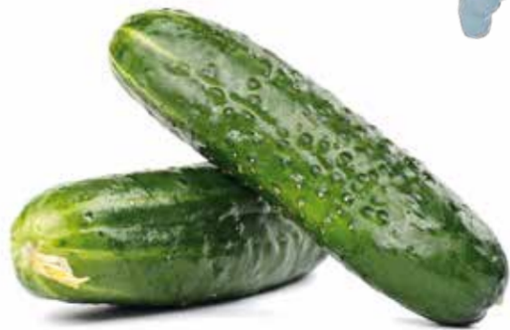
diciembre, 2017

Distribuido por:



LA NUEVA GENERACIÓN ANTIBOTRITIS PARA UNA PRODUCCIÓN DE ALTA CALIDAD





Nueva generación de fungicidas antibotritis para una producción de alta calidad

En el transcurso de las numerosas pruebas de eficacia que se han realizado en los últimos años, **Prolectus®** siempre ha mostrado una eficacia superior o igual a la del mejor producto de referencia del mercado, garantizando que aun en las condiciones más difíciles, el nivel de protección obtenido permitirá asegurar la calidad y la cantidad de la cosecha.

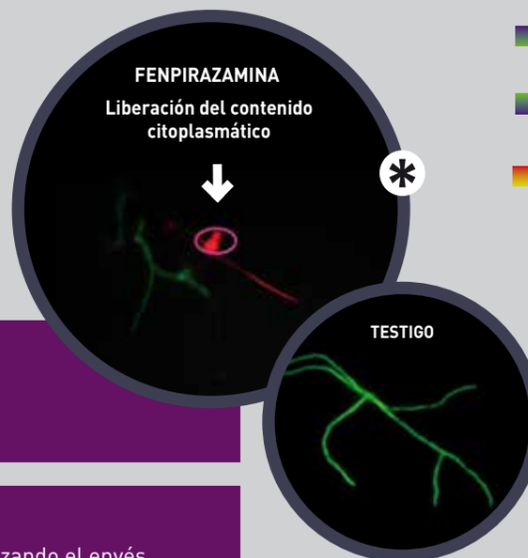
Prolectus® es un fungicida antibotritis a base de **Fenpirazamina**, una nueva molécula descubierta y desarrollada por Sumitomo Chemical.

Prolectus® es un producto de vanguardia: **se degrada rápidamente en suelo y agua, compatible con los principales insectos auxiliares, seguro para las personas y con un perfil de residuos** que lo hace **adecuado** para cumplir con los requisitos de los mercados más exigentes.

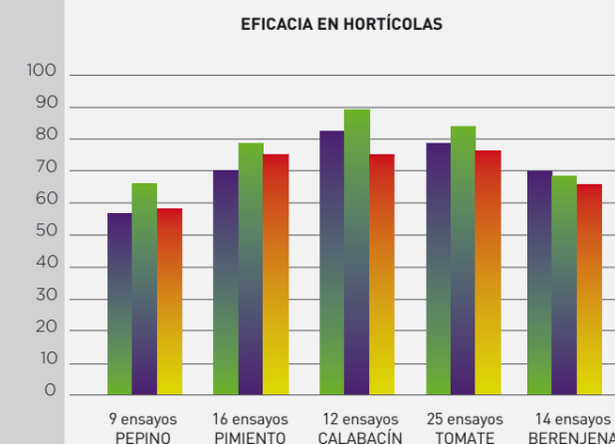
MODO DE ACCIÓN

Prolectus® inhibe tanto el desarrollo del tubo germinativo de la espora como el desarrollo del micelio.

A nivel celular provoca una menor actividad mitocondrial, junto con roturas de membrana.



Prolectus 80 g/ht
Prolectus 120 g/ht
Tratamiento de referencia



Beneficios Prolectus®:

- Una materia activa
- Plazo de seguridad 1 día
- Muy suave con el cultivo
- Compatible con auxiliares
- Excelente eficacia



EFECTO CURATIVO Y PREVENTIVO

Combina una excelente eficacia en aplicaciones preventivas junto con una fuerte acción curativa sobre lesiones activas de botritis.



EFECTO TRANSLAMINAR

Rápida penetración en el tejido vegetal con movimiento translaminar, alcanzando el envés foliar y bloqueando el avance de la enfermedad.



EFECTO ANTIESPORULANTE

Inhibe la formación de esporas de *B. cinerea* sobre lesiones activas del hongo, con efecto erradicante de la enfermedad.

* Vista del micelio con microscopia electrónica y diferentes fluorocromos: Rojo: tejido celular muerto. Verde: actividad mitocondrial.



SELECTIVIDAD SOBRE FAUNA AUXILIAR

Prolectus® ha demostrado ser compatible con los insectos auxiliares normalmente utilizados en invernaderos: *Chrysoperla carnea* • *Encarsia formosa* • *Eretmocerus eremicus* • *Macrolophus caliginosus* • *Nesidiocoris tenuis* • *Orius laevigatus* • *Amblyseius swirskii* • *Aphidius rhopalosiphii* • *Typhlodromus pyri*

TOXICOLOGÍA

Prolectus®, utilizado según las recomendaciones de la etiqueta ha demostrado tener un bajo riesgo desde el punto de vista toxicológico, ecotoxicológico y medioambiental.

