



 **SUMITOMO CHEMICAL**

Creative Hybrid Chemistry
For a Better Tomorrow

 **Prolectus**[®]

FUNGICIDA

**La nueva generación
antimonilia
para una producción
de alta calidad**





Prolectus®

Prolectus® es un fungicida antimonilia a base de **Fenpirazamina**, una 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, cuidadoso con el cultivo y seguro para las personas.**

Beneficios Prolectus®

- Buena **eficacia** tanto preventiva como curativa sobre infecciones activas de *Monilia* spp.
- **Rápida penetración en la planta**, con excelente movimiento translaminar, **resistente al lavado por lluvia.**
- Elevada **flexibilidad de aplicación** para facilitar los trabajos cuando se dan condiciones para el desarrollo del hongo.
- **Nuevo Modo de Acción para control de *Monilia laxa*** en Floración en Almendro.
- **Compatibilidad con abejas.**
- Efecto complementario sobre Mancha Ocre.

Recomendaciones de uso:

Efectuar un máximo de **3 aplicaciones** por campaña, separadas al menos 7 días.

Aplicaciones **en floración, tratar a 0,8 kg/ha.**

Aplicar al 20% de flores abiertas, y posteriores aplicaciones al 80% de flores abiertas y/o a caída de pétalos, en función de la presión de la enfermedad.

Utilizar volúmenes de caldo adecuados para obtener un mojado homogéneo de todo el árbol. Entre 500-1.500 L/Ha

Asegure un pH<7,5 en la mezcla de aplicación, añadiendo un regulador de pH en caso necesario.

Aplicar el producto nada más realizada la mezcla, sin dejar reposar. No mezclar con tebuconazol.

Cultivo	Dosis	P.S
Almendro	0,8 kg/ha	NP

Composición:

Fenpirazamina 50% p/p (WG)

Inscrito en el ROP y MF: ES-00035

Presentación:

Envases de 250 g y 1 Kg.



KENOGARD
CULTIVAMOS LA INVESTIGACION • 研究深耕

