



Ficha Técnica

INVELOP® White Protect

RECONOCIMIENTO MUTUO

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

Materia Seca: 90%
Dióxido de silicio (SiO₂): 52%
Óxido de magnesio (MgO): 30%
Óxido de aluminio (Al₂O₃): 5%
Índice de blancura: 80

Características:

Invelop® White Protect es una barrera física mineral 100% natural. Es una preparación a base de Talco E553b especialmente desarrollada y formulada para las aplicaciones foliares en agricultura. Invelop® White Protect es un producto único que encaja perfectamente con los requisitos de la agricultura moderna. Proporciona una doble protección y ayuda a luchar frente a factores bióticos y abióticos.

Forma de aplicación:

La doble protección natural de sus cultivos

- **Estrés abiótico**, relacionado con el efecto de los golpes de sol en frutales (para viña la dosis es menor).
- 50 kg/ha a partir del momento de máxima exposición o sensibilidad.
- 50 kg/ha de 3 a 4 semanas después en caso de necesidad (exposición prolongada a altas temperaturas)

Repetir 1-2 veces a 25 kg/ha según las condiciones climáticas y la fecha de la cosecha.

No sobrepasar la dosis máxima homologada por año: 150 kg/ha.

- **Estrés biótico**, relacionado con ataques de hongos (frutales y viña) y ataques de plagas en frutales.

Invelop® White Protect tiene una acción fungistática. La característica hidrófoba del talco E553b conllevan a una buena distribución y adhesión a los tejidos de las plantas y esto permite:

- Limitar la humedad necesaria para el desarrollo de los hongos.
- Limitar el reconocimiento requerido para el crecimiento/germinación de los patógenos huéspedes específicos.

Preparación de la mezcla:

- Llenar el tanque con 1/3 de agua
- Agregar gradualmente Invelop® White Protect
- Rellenar con agua hasta el volumen final.

Importante: Mantenga la agitación durante la preparación y la aplicación del producto en el campo.

Volumen del caldo: para obtener una calidad de pulverización óptima y una buena cobertura, utilice un volumen de pulverización de 600 l/ha como mínimo en frutales y de 150 l/ha como mínimo en viña.

Aspecto: Polvo sólido
Color: Blanco



www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com