



## Ficha Técnica

# Invelop® White Protect

Sustancia Básica - Talco E553b

Producto bioestimulante Europeo - PFC6(B)

### Datos técnicos del producto

#### Contenido declarado

Materia Seca: 90%

Dióxido de silicio (SiO<sub>2</sub>): 52%

Óxido de magnesio (MgO): 30%

Óxido de aluminio (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>): 5%

Índice de blancura: 80

Aspecto: Polvo sólido

Color: Blanco

Envase: 25 kg

### Características:

**Invelop® White Protect** es una barrera física mineral **100% natural**, una preparación a base de Talco E553b especialmente desarrollada y formulada para las **aplicaciones foliares** en agricultura. Invelop® White Protect tiene registro en **agricultura ecológica y biodinámica**. Proporciona una doble protección y ayuda a luchar frente a factores bióticos y abióticos.

#### Estrés abiótico, relacionado con el efecto de los golpes de sol y estrés térmico

- 5 % [50 kg/1000L] a partir del momento de máx. Exposición o sensibilidad.
- 2.5-5 % 25-50 [kg/1000L] de 3 a 4 semanas después en caso de necesidad

Otras formas de aplicación: para un efecto acumulativo, realizar numerosas aplicaciones 2-2.5% cada 15-20 días, llegando al final a la dosis de efecto antiestrés para altas temperaturas.

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

#### Efecto Biocontrol: Existe dos formas de poder trabajarlo:

##### 1. Efecto Preventivo frente a ciertas plagas/enfermedades:

Allí donde sea necesario generar una buena barrera física que actúe como impedimento a la plaga/enfermedad. Invelop® White Protect tiene una acción fungistática. Las características hidrófobas del talco E553b limitan la humedad necesaria para el desarrollo de los hongos y dificultar la puesta de ciertas plagas.

Dosis de aplicación 2.5-5%,

##### 2. Efecto Combinativo:

En mezcla con Fitosanitarios para potenciar el efecto de estos, debido a la capacidad de proteger y mejorar la eficacia de las moléculas fitosanitarias, aumentando así la efectividad del tratamiento. Por otro lado, gracias a sus características, mejora la distribución y adherencia del producto al que acompaña (no mezclar con productos en base a aceites).

Dosis de Aplicación:

- 1.5-2 % En combinación con fungicidas (Control de enfermedades)
- 2.5% En combinación con insecticidas (Control de plagas)



#### Fabricante:

COMPO EXPERT Spain S.L.

P.I. La Mezquita, C/B-3, parcela 203 12600

La Vall d'Uixo · Spain

[www.compo-expert.es](http://www.compo-expert.es)

info: [compoexpert@compo-expert.com](mailto:compoexpert@compo-expert.com)



APTO PARA AGRICULTURA  
ECOLÓGICA según reglamento  
CE Nr. 834/2007 y CE Nr.  
889/2008