

# D-Condens

Líderes en  
horticultura



Royal Brinkman

## D-Condens Revestimiento Anti-Condensación



### D-Condens

Previene la reducción de luz y las gotas de condensación

En muchos invernaderos la condensación sobre el cristal, el plástico o el policarbonato es un problema. Estas gotas de condensación no solamente quitan mucha luz al cultivo sino que también pueden causar daños al cultivo. Las gotas de condensación además pueden contribuir a una mayor susceptibilidad para por ejemplo Botrytis. El resultado sería: una reducción en el crecimiento y daños en el cultivo.

- » Sin gotas de condensación
- » Previene daños al cultivo (Botrytis)
- » Probado por WUR Wageningen (Holanda)

 [www.brinkman.es](http://www.brinkman.es)



# Líderes en horticultura

D-Condens debido a sus ingredientes especiales para una capa de revestimiento se encarga de disminuir o evitar la formación de gotas que se producen por la condensación. D-Condens si se aplica correctamente se mantiene activo para toda la temporada. Se puede mezclar fácilmente con agua y es de fácil aplicación.

## Instrucciones de Uso

Aplicar D-Condens en la parte interior del invernadero en una superficie limpia y seca. 15 Litros de D-Condens es suficiente para tratar 2.500 m<sup>2</sup> de superficie. Mezclar 15 litros D-Condens en 250 litros de agua limpia, se debe mezclar bien. Distribuir en la superficie a tratar desde abajo hacia arriba hasta que esta superficie quede bien cubierta. Dejar secar bien, preferiblemente dejando ventilar muy bien.

## Seguridad

Importante a tomar en cuenta: ¡Atención! D-Condens ha sido probado por WUR en Wageningen (Holanda) para la inocuidad de las plantas y ha sido aprobado para el uso en los invernaderos de horticultura. No obstante Evitar que el producto caiga sobre cultivos delicados, debido a los ingredientes que disminuyen la tensión superficial del agua. Aconsejamos que se realice previamente una prueba sobre el cultivo en el cual se va aplicar el producto.

## Envasado

D-Condens está envasado en cubos de 15 litros, cantidad suficiente para aplicar en 2.500 m<sup>2</sup>.

## Consejo e información

Para mayor información por favor no dude en contactarnos y con mucho gusto le atenderemos.

