

# FOLIFLEX<sup>®</sup> Dust

Inoculante foliar en base a un consorcio de bacterias del género *Bacillus*

Inoculante foliar especialmente diseñado para cultivos hortícolas que requieren aplicación en seco.

Las cepas de nativas de *Bacillus* colonizan los tejidos vegetales y promueven el desarrollo de Biofilms, estimulando una mayor resistencia a condiciones de estrés, promoviendo así un mejor desarrollo y vigor del cultivo.



- Producto DP con endosporas y metabolitos secundarios de las cepas nativas cM89H1 y cM95H2.
- Las endosporas del producto mantienen su viabilidad luego del uso de productos cúpricos.\*
- Especialmente diseñado para ser aplicado con equipo espolvoreador.
- No requiere refrigeración, larga duración y alta concentración ( $1 \times 10^8$  ufc/gr).
- Se recomienda aplicar cada vez que las condiciones ambientales lo requieran.

**Biopacific**  
TECNOLOGÍAS LIMPIAS PARA LA AGRICULTURA

DOSIS	MODO APLICACIÓN
15 - 20 kg/ha	Aplicar especialmente luego de labores que generen heridas como deshoje, desbrote, amarre de tallos o cuando existan secreciones líquidas que quiera evitar.  Repetir cada vez que las condiciones ambientales y labores lo requieran.

\* No aplicar en conjunto; se recomienda espaciar 4-5 días entre ellas

# FOLIFLEX<sup>®</sup> Dust

Inoculante foliar especialmente diseñado para cultivos vitivinícolas que requieren aplicación en seco, con capacidad altamente higroscópica, que reduce el movimiento de agua libre superficial en las estructuras vegetales. Al mismo tiempo las cepas nativas seleccionadas de *Bacillus* colonizan los tejidos y aumentan la tolerancia a estrés biótico y abiótico.



## Inoculante foliar en base a un consorcio de bacterias del género *Bacillus*

- Producto DP con endosporas y metabolitos secundarios de las cepas nativas cM89H1 y cM95H2.
- Las endosporas del producto mantienen su viabilidad luego del uso de productos cúpricos.\*
- Especialmente diseñado para ser aplicado con equipo espolvoreador.
- No requiere refrigeración, larga duración y alta concentración ( $1 \times 10^8$  ufc/gr).
- Se recomienda aplicar cada vez que las condiciones ambientales lo requieran.

### DOSIS

15 - 20 kg/ha

### MODO APLICACIÓN

Aplicar especialmente bajo condiciones ambientales de agua libre en el campo como lluvia o alta humedad relativa; asimismo cuando se observen secreciones líquidas indeseadas.

Repetir cada vez que las condiciones ambientales y labores lo requieran.

# FOLI FLEX<sup>®</sup> Dust

Inoculante foliar especialmente diseñado para cultivos vitivinícolas que requieren aplicación en seco, con capacidad altamente higroscópica, que reduce el movimiento de agua libre superficial en las estructuras vegetales. Al mismo tiempo las cepas nativas seleccionadas de *Bacillus* colonizan los tejidos y aumentan la tolerancia a estrés biótico y abiótico.



## Inoculante foliar en base a un consorcio de bacterias del género *Bacillus*

- Producto DP con endosporas y metabolitos secundarios de las cepas nativas cM89H1 y cM95H2.
- Las endosporas del producto mantienen su viabilidad luego del uso de productos cúpricos.\*
- Especialmente diseñado para ser aplicado con equipo espolvoreador.
- No requiere refrigeración, larga duración y alta concentración ( $1 \times 10^8$  ufc/gr).
- Se recomienda aplicar cada vez que las condiciones ambientales lo requieran.

### DOSIS

15 - 20 kg/ha

### MODO APLICACIÓN

Aplicar especialmente bajo condiciones ambientales de agua libre en el campo como lluvia o alta humedad relativa; asimismo cuando se observen secreciones líquidas indeseadas.

Repetir cada vez que las condiciones ambientales y labores lo requieran.