

BACIFLEX®

Inoculante Biológico en base a consorcio de bacterias del género *Bacillus*

Inoculante foliar diseñado con una exclusiva mezcla de cepas nativa de *Bacillus*, que fueron seleccionadas por su alta competitividad en el medio. Está formulado para asegurar gran viabilidad del producto en el tiempo y mayor compatibilidad, asegurando un desempeño óptimo en el huerto. Aplicaciones preventivas de BACIFLEX se traducen en mayor resistencia a condiciones de estrés biótico-abiótico y aumento efectivo en el Balance de Microorganismos benéficos tanto a nivel foliar como radicular.



- Producto WP con endosporas y metabolitos secundarios de las cepas nativas cM89H1 y cM95H2.
- Las cepas seleccionadas son de rápida activación, colonizan eficientemente el tejido vegetal y favorecen la formación de biofilms especialmente en cortes recientes o dañados.
- Las endosporas del producto mantienen su viabilidad luego del uso de productos cúpricos.*
- No requiere refrigeración, larga duración y alta concentración (1×10^9 ufc/gr).
- Se recomienda aplicar cada vez que las condiciones ambientales lo requieran.

CULTIVO	DOSIS
HORTALIZAS	100 - 500 gr/100 Lts
FRUTALES (Cerezo, Uva de mesa y vinífera, Nogal, Kiwi, Arándano, Palto)	100 - 200 gr/ 100 Lts (no menor a 0,5 kg/ha)

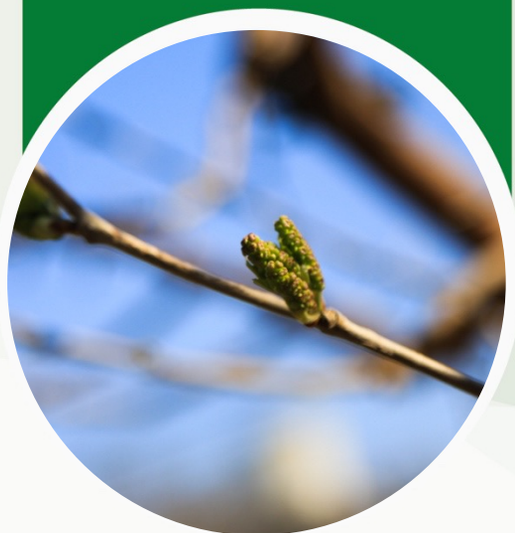
* No aplicar en conjunto; se recomienda espaciar 4-5 días entre ellas



BACIFLEX®

Inoculante Biológico en base a consorcio de bacterias del género *Bacillus*

Inoculante foliar diseñado con una exclusiva mezcla de cepas nativa de *Bacillus*, que fueron seleccionadas por su alta competitividad en el medio. Está formulado para asegurar gran viabilidad del producto en el tiempo y mayor compatibilidad, asegurando un desempeño óptimo en el huerto. Aplicaciones preventivas de BACIFLEX se traducen en mayor resistencia a condiciones de estrés biótico-abiótico y aumento efectivo en el Balance de Microorganismos benéficos tanto a nivel foliar como radicular.



- Producto WP con endosporas y metabolitos secundarios de las cepas nativas cM89H1 y cM95H2.
- Las cepas seleccionadas son de rápida activación, colonizan eficientemente el tejido vegetal y favorecen la formación de biofilms especialmente en cortes recientes o dañados.
- Las endosporas del producto mantienen su viabilidad luego del uso de productos cúpricos.*
- No requiere refrigeración, larga duración y alta concentración (1×10^9 ufc/gr).
- Se recomienda aplicar cada vez que las condiciones ambientales lo requieran.

CULTIVO	DOSIS
HORTALIZAS	100 - 500 gr/100 Lts
FRUTALES (Cerezo, Uva de mesa y vinífera, Nogal, Kiwi, Arándano, Palto)	100 - 200 gr/ 100 Lts (no menor a 0,5 kg/ha)

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

BACIFLEX®

Inoculante Biológico en base a consorcio de bacterias del género *Bacillus*

Inoculante foliar diseñado con una exclusiva mezcla de cepas nativa de *Bacillus*, que fueron seleccionadas por su alta competitividad en el medio. Está formulado para asegurar gran viabilidad del producto en el tiempo y mayor compatibilidad, asegurando un desempeño óptimo en el huerto. Aplicaciones preventivas de BACIFLEX se traducen en mayor resistencia a condiciones de estrés biótico-abiótico y aumento efectivo en el Balance de Microorganismos benéficos tanto a nivel foliar como radicular.



- Producto WP con endosporas y metabolitos secundarios de las cepas nativas cM89H1 y cM95H2.
- Las cepas seleccionadas son de rápida activación, colonizan eficientemente el tejido vegetal y favorecen la formación de biofilms especialmente en cortes recientes o dañados.
- Las endosporas del producto mantienen su viabilidad luego del uso de productos cúpricos.*
- No requiere refrigeración, larga duración y alta concentración (1×10^9 ufc/gr).
- Se recomienda aplicar cada vez que las condiciones ambientales lo requieran.

CULTIVO	DOSIS
HORTALIZAS	100 - 500 gr/100 Lts
FRUTALES (Cerezo, Uva de mesa y vinífera, Nogal, Kiwi, Arándano, Palto)	100 - 200 gr/ 100 Lts (no menor a 0,5 kg/ha)

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