

HEATPROTECT

MICROORGANISMOS PROTECTORES DEL ESTRÉS HÍDRICO



MICROBIOTA DE PLANTA

HeatProtect propiedad de Microendo Inc., es el primer producto elaborado a partir de la selección de los mejores microorganismos obtenidos de plantas desérticas, siendo un producto patentado y único en el mercado. Brinda a la planta osmoprotectantes que le confieren tolerancia en contra del estrés hídrico y de salinidad, favoreciendo la retención y regulación de agua en las células, siendo un producto patentado y único en el mercado. Con el uso de **HeatProtect** puedes disminuir hasta un 30% el uso del riego, brindándote una solución 100% orgánica de una manera más lógica y natural con el medio ambiente.



BENEFICIOS

- Bio-inoculante diseñado especialmente para el estrés hídrico y exceso de sales.
- Disminuye el estrés en la planta por calor y exceso de sales.
- Favorece la retención de agua en las raíces.
- Estimula el crecimiento de la planta.
- Protección contra hongos patógenos.

COMPOSICIÓN BIOLÓGICA

Bacillus spp. 1×10^{14} UFC/ml

Enterobacter spp. 1×10^{14} UFC/ml

Pseudomonas spp. 1×10^{13} UFC/ml

USO AGRONÓMICO

HeatProtect garantiza un producto 100% orgánico y de alta calidad que puede ser usado para los siguientes cultivos, aunque esta recomendación no es limitativa para otros cultivos agrícolas. **Hortalizas en general:** Col, coliflor, brócoli, col de brúcelas, rábano. **Frutales en general:** Aguacate, cítricos, durazno, guayaba, mango, cocotero, banano, papaya. **Solanáceas:** Jitomate, chile, papa, berenjena, pimiento. **Curcubitáceas:** Pepino, melón, sandía, calabazas. **Semillas:** maíz, sorgo, trigo, cebada y avena. **Berries:** arándano, frambuesa, zarzamora, mora. **Otros cultivos:** Apio, espárrago, lechuga, cebolla, cebollín, zanahoria, nogal, piña, vid, caña de azúcar, algodón, agaves, palma de aceite.

MÉTODO DE APLICACIÓN

HeatProtect proviene de un cultivo fresco y metabólicamente activo, por lo cual se recomienda su uso al momento de su recepción. El producto se aplica inyectado a la raíz con bomba o directo en el sistema de riego. Siempre asegurarse que el implemento que se vaya a utilizar no haya tenido un bactericida o fungicida previo. Lavarse muy bien la bomba antes de usarla. De preferencia usar jabón en polvo neutro. No coma, beba o fume durante las aplicaciones, lavarse las manos antes y después de utilizar este producto. Se recomienda diluir por cada hectárea 1L de **HeatProtect** compuesto por Antiestrés (1), Estimulante (2) y Protector (3), 333 ml de cada producto en agua natural lo más limpia posible. No diluir en más de la cantidad señalada de **HeatProtect** ya que los cultivos microbianos requieren de una concentración mínima para actuar. Nunca poner solo uno de los tres componentes, ya que los tres productos de **HeatProtect** actúan en conjunto para favorecer la resistencia al estrés hídrico.

FICHA TÉCNICA

HEATPROTECT

MICROORGANISMOS PROTECTORES DEL ESTRÉS HÍDRICO



MICROBIOTA DE PLANTA

FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar 3 aplicaciones por hectárea para una colonización óptima de la planta con una frecuencia de 7-10 días cada una, lo cual logrará en la planta una sana nutrición y defensa del cultivo.

DOSIS

Cultivo	General
Dosis	1L/1 ha
Frecuencia	7-10 días
Aplicaciones	3 aplicaciones

COMPATIBILIDAD CON OTROS PRODUCTOS

HeatProtect es compatible con algunos fertilizantes. En caso de realizar una aplicación de algún bactericida, fungicida, plaguicida o insecticida es necesario revisar el tiempo de residencia de dicho producto y asegurarse que la aplicación de **HeatProtect** esté fuera de ese periodo, así como lavar bien el material con el que se vaya a realizar la aplicación, se recomienda usar jabón neutro para asegurarse de evitar trazas del producto anterior.

Consultar a tu asesor técnico para la compatibilidad con otros productos. No se recomienda aplicar **HeatProtect** si se tiene planeado una aplicación posterior de bactericidas, fungicidas o algún producto similar ya que esto acabaría con la población de microorganismos aplicados con **HeatProtect**.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Almacene el producto en lugares frescos y cubiertos, a temperatura ambiente. No se exponga a rayos de sol.

TOXICIDAD

Producto 100% orgánico. No es tóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas. En caso de ingestión o malestar al momento de su uso provoque el vómito y consulte a su médico.



FICHA TÉCNICA



Si piensas en Microbiota, piensa en Microendo.

www.microendo.com.mx

info@microendo.com.mx

33 2603 8388

33 1469 5219