

BERRIESMICROBIOTA

MICROBIOTA DE BERRIES



MICROBIOTA DE PLANTA

MICROORGANISMOS ESPECIFICOS PARA EL LLENADO DE FRESAS, FRAMBUESAS Y ZARZAMORAS

BerriesMicrobiota Llenado propiedad de Microendo Inc., es el primero producto elaborado a partir de la selección de los mejores microorganismos obtenidos de plantas de Berries, siendo un producto patentado y único en el mercado. **BerriesMicrobiota Llenado** es un bio-inoculante hecho a partir de una mezcla probiótica que estimula el llenado del fruto de las Berries. Aumentando el diámetro y grosor del fruto hasta un 18% más. Además de fortalecer el sistema inmune de la planta y disminuir el estrés en ella; recuperando la Microbiota. Con el uso de **BerriesMicrobiota Llenado** puedes disminuir hasta un 50% el uso de tus fertilizantes químicos, brindándote una solución 100% orgánica de una manera más lógica y natural con el medio ambiente.



BENEFICIOS

- Bio-inoculante diseñado especialmente para el llenado de Berries.
- Aumenta el tamaño del fruto.
- Balance de la Microbiota de la planta.
- Protección contra hongos patógenos.
- Disminuye el estrés de la planta.

COMPOSICIÓN BIOLÓGICA

Providencia spp. 1x10¹⁴ UFC/ml

Bacillus spp. 1x10¹⁴ UFC/ml

Kocuria spp. 1x10¹⁴ UFC/ml

MÉTODO DE APLICACIÓN

BerriesMicrobiota Llenado 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 o con bomba o directo en el sistema de riegos. Siempre asegurarse que el implemento que se vaya a utilizar no haya tenido un bactericida o fungicida previo. Lavarse muy bien la bomba o tinaco de fertirriego antes de usarlos. 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 1 hectárea 1 Litro de **BerriesMicrobiota Llenado**, compuesto por Antiestrés (1), Estimulante (2) y Protector (3), 333 ml por cada producto en agua natural lo más limpia posible. Nunca poner solo uno de los tres componentes, ya que los tres productos de **BerriesMicrobiota Llenado** actúan en conjunto. No diluir en más de la cantidad señalada de **BerriesMicrobiota Llenado** ya que los cultivos microbianos requieren de una concentración mínima para actuar.

FIGHA TÉCNICA

BERRIESMICROBIOTA

MICROBIOTA DE BERRIES



MICROBIOTA DE PLANTA

MICOORGANISMOS ESPECIFICOS PARA EL LLENADO DE FRESAS, FRAMBUESAS Y ZARZAMORAS

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

COMPATIBILIDAD CON OTROS PRODUCTOS

BerriesMicrobiota Llenado 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 **BerriesMicrobiota Llenado** 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 **BerriesMicrobiota Llenado** 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 **BerriesMicrobiota Llenado**.

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.



Si piensas en Microbiota, piensa en Microendo.

www.microendo.com.mx

info@microendo.com.mx

33 2603 8388