CORNMICROBIOTA MICROBIOTA DE MAIZ

MICROORGANISMOS ESPECIFICOS PARA EL CRECIMIENTO DEL MAÍZ

CornMicrobiota Crecimiento propiedad de Microendo Inc., es el primer producto elaborado a partir de la selección de los mejores microorganismos obtenidos de la misma planta de Zea mays L, siendo un producto patentado y único en el mercado. CornMicrobiota Crecimiento es un bio-inoculante hecho a partir de una mezcla probiotica que estimula la crecimiento de Zea mays L. Ademas de fortalecer el sistema inmune de la planta, disminuye el estrés en ella; recuperando la microbiota natural. CornMicrobiota Crecimiento funciona como unestimulador de crecimiento para Zea mays L, evita el desbalance de la microbiota natural en la planta; al mismo tiempo tiene funciones de biofertilización potencializando la absorción de nutrientes y estimulando el crecimiento de la planta, formacion de hojas y raíces nuevas mediante actividades de fijación de nitrógeno, solubilizacion de fosfatos y producción de auxinas. Con el uso de CornMicrobiota Crecimiento puedes disminuir hasta en un 50% el uso de tus fertilizantes químicos, brindándote una solución 100% orgánica de una manera más lógica y natural con el medio ambiente.



MICROBIOTA DE PLANTA

BENEFICIOS

- Estimula el crecimiento de la planta.
- Estimula el número de hojas y raíces.
- Recomendado para Crecimiento Etapa V4-V10.

COMPOSICIÓN BIOLÓGICA

Pantoea spp. 1x10¹⁴ UFC/ml

Enterobacter spp. 1x10¹⁴ UFC/ml

MÉTODO DE APLICACIÓN

CornMicrobiota Crecimiento proviene de un cultivo fresco y metabólicamente activo, por lo cual se recomienda su uso al momento de su recepción. El producto se aplica vía foliar, 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 despues de utilizar el producto. Se recomienda diluir por hectárea 700 ml de CornMicrobiota Crecimiento Antiestrés (200 ml) y Estimulante (500 ml) en agua natural lo más limpia posible. Diluir en 200 litros a 300 L por hectárea, asegurando cubrir bien la superficie de las hojas. No diluir en mas de 500 L por cada litro de CornMicrobiota Crecimiento ya que los cultivos microbianos requieren de una concentración mínima para actuar. Se recomienda usar un adherente no ionico de preferencia orgánico con el fin de mejorar a adherencia de producto a la superficie de las hojas.

CORNMICROBIOTA MICROBIOTA DE MAÍZ



MICROORGANISMOS ESPECIFICOS PARA EL CRECIMIENTO DEL MAÍZ

FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar 2 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	Zea mays L
Dosis	700ml/1 ha
Frecuencia	7-10 días
Aplicaciones	2 aplicaciones

COMPATIBILIDAD CON OTROS PRODUCTOS

CornMicrobiota Crecimiento 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 CornMicrobiota Crecimiento 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 CornMicrobiota Crecimiento 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 CornMicrobiota Crecimiento.

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.