

ZINCMICROBES

MICROORGANISMOS SOLUBILIZADORES DE ZINC



MICROBIOTA DE SUELO

ZincMicrobes propiedad de Microendo Inc., es un biofertilizante único y patentado en el mercado, cuya acción se basa en la actividad de la bacteria *Bacillus pumilus*. Este tipo de bacterias viven de forma natural en el suelo cercano a las raíces de las plantas, desde donde establecen una relación de mutuo beneficio (simbiosis) con las raíces.

ZincMicrobes las bacterias solubilizan la forma de zinc más común en el suelo, para transformarlo en iones de zinc (Zn^{2+}) siendo la forma disponible en la que la planta logra tomar este nutriente. A su vez, las bacterias producen enzimas que protegen a la planta en contra del estrés abiótico (catalasas).

ZincMicrobes puede disminuir la adición de Quelatos de Zinc como forma de fertilización y por lo tanto reduces los costos de producción, además solubilizan el zinc presente en el suelo que no está disponible para la planta.



BENEFICIOS

- Microorganismos solubilizadores de Zinc.
- Fuente de Zinc para la planta.
- Activa el metabolismo en la planta.

COMPOSICIÓN BIOLÓGICA

Bacillus pumilus 1×10^{13} UFC/ml

USO AGRONÓMICO

ZincMicrobes 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. **Fru-
tales en general:** Aguacate, cítricos, durazno, guayaba, mango, cocote-
ro, banano, papaya. **Solanáceas:** Jitomate, chile, papa, berenjena,
pimiento. **Curcubitáceas:** Pepino, melón, sandía, calabazas. **Semillas:**
maíz, sorgo, trigo, cebada y avena. **Berries:** arándano, frambuesa, zarza-
mora, mora. **Otros cultivos:** Apio, espárrago, lechuga, cebolla, cebollín,
zanahoria, nogal, piña, vid, caña de azúcar, algodón, agaves, palma de
aceite.

FICHA TÉCNICA

ZINCMICROBES

MICROORGANISMOS SOLUBILIZADORES DE ZINC



MICROBIOTA DE SUELO

MÉTODO DE APLICACIÓN

ZincMicrobes proviene de un cultivo fresco y metabólicamente activo, por lo cual se recomienda su uso al momento de su recepción. Muy temprano o durante la tarde, evitando horas largas de sol y radiación solar. El producto se aplica inyectado a la raíz o en drench directo a la base de la planta, 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 el producto.

Se recomienda diluir por hectárea 1 litro de **ZincMicrobes** en agua natural lo más limpia posible para cultivos de 1-9 kg, para cultivos de 10-50 kg usar 2 litros por hectárea y de 60-100 kg usar 3 litros por hectárea. No diluir en más de la cantidad señalada por cada litro de **ZincMicrobes**, ya que los cultivos microbianos requieren de una concentración mínima para actuar.

FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar 2-3 aplicaciones por hectárea para una colonización óptima de la planta con una frecuencia de 7-10 días cada una, lo cual lograra en la planta una sana nutrición y defensa del cultivo.

DOSIS

Cultivo	General
Dosis	1 L/1 ha
Frecuencia	7-10 días
Aplicaciones	2-3 aplicaciones

FICHA TÉCNICA

ZINCMICROBES

MICROORGANISMOS SOLUBILIZADORES DE ZINC



MICROBIOTA DE SUELO

COMPATIBILIDAD CON OTROS PRODUCTOS

ZincMicrobes es compatible con algunos fertilizantes. En caso de realizar una aplicación de algún bactericida, fungicida, plaguicida o insecticida es necesario revisar el tiempo residencia de dicho producto y asegurarse que la aplicación de **ZincMicrobes** 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 **ZincMicrobes** si se tiene planeado una posterior aplicación de bactericidas, fungicidas o algún producto similar ya que esto acabaría con la población de microorganismos aplicados con **ZincMicrobes**.

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 Microorganismos, piensa en Microendo.

www.microendo.com.mx

info@microendo.com.mx

33 2603 8388

33 1469 5219

FICHA TÉCNICA