### NITROGENMICROBES MICROORGANISMOS FIJADORES DE NITRÓGENO



**NitrogenMicrobes** propiedad de Microendo Inc., es un biofertilizante único y patentado en el mercado, cuya acción se basa en la actividad de la bacteria *Enterobacter flobei*. 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) de las raíces.

NitrogenMicrobes las bactèrias tomán el nitrógeno que se encuentra en abundancia en el aire y los transforman en amonio, nitritos y nitratos, los cuales depositan en el suelo para que lo puedan aprovechar las plantas a través de sus raíces. A su vez, las bacterias producen hormonas (ácido indolacético) que estimulan el desarrollo de las plantas.

**NitrogenMicrobes** puede disminuir en un 60% la fertilización química nitrogenada y por tanto reduce los costos de producción, además, fija Nitrógeno atmosférico y lo deposita en el suelo, de donde lo obtiene la raíz de la planta.



### BENEFICIOS

- \* Microorganismos fijadores de nitrógeno y productores de amonio.
- Aumenta el desarrollo de raíz.
- Induce brotes nuevos.

### COMPOSICIÓN BIOLÓGICA

Enterobacter flobei 1x10<sup>14</sup> UFC/ml

### **USO AGRONÓMICO**

**NitrogenMicrobes** 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.

### **TÉCNICA**

FICHA

### NITROGENMICROBES MICROORGANISMOS FIJADORES DE NITRÓGENO



### MÉTODO DE APLICACIÓN

**NitrogenMicrobes**, 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 **NitrogenMicrobes** 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 **Nitrogen-Microbes**, ya que los cultivos microbianos requieren de una concentración minima 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	3 aplicaciones

# FICHA TÉCNICA

### NITROGENMICROBES MICROORGANISMOS FIJADORES DE NITRÓGENO



### COMPATIBILIDAD CON OTROS PRODUCTOS

**NitrogenMicrobes** 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 **NitrogenMicrobes** 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 **NitrogenMicrobes** 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 **NitrogenMicrobes**.

### 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 TÉCNI



Si piensas en Microorganismos, piensa en Microendo.