

BIOLÓGICOS PARA VIÑEDOS Y EXPLOTACIONES FRUTÍCOLAS



**NURTURE
GROWTH**

INNOVATIVE BIO-ORGANIC FERTILIZER



 **100% Bio-Fertilizante
Organico Microbiologico**

 **Efectivo**

 **Economico**

 **Amigable
Con El Medio
Ambiente**



ENTENDIENDO LOS APORTES BIOLOGICOS

Los fertilizantes biológicos están ganando impulso y desempeñan un papel cada vez más vital en el aumento de la productividad de los cultivos. Cada vez más productores en América del Norte los están adoptando en sus programas de insumos agrícolas y están viendo beneficios generalizados. Cada vez más productores en América del Norte los están adoptando en sus programas de insumos agrícolas y están viendo beneficios generalizados.

Sin embargo, se comprende menos en qué se diferencian. Echemos un vistazo más de cerca a los beneficios y funciones únicos de los biofertilizantes, bioestimulantes y bioinoculantes.

BIOFERTILIZANTES

Son sustancias que contienen microorganismos y nutrientes fácilmente disponibles que, cuando se agregan al suelo, aumentan directamente la fertilidad del suelo y promueven el crecimiento de las plantas.

BIOESTIMULANTES

Son sustancias con o sin microorganismos que ayudan a aumentar la tolerancia de las plantas al estrés abiótico/biótico y la calidad del cultivo, independientemente de su contenido de nutrientes.

BIOINOCULANTES

Son sustancias que contienen cepas inactivas de microorganismos del suelo que emergen de la inactividad cuando se introducen en el suelo.

DESEA CONOCER MAS?

Contáctanos para saber más!

 1-866-642-4668

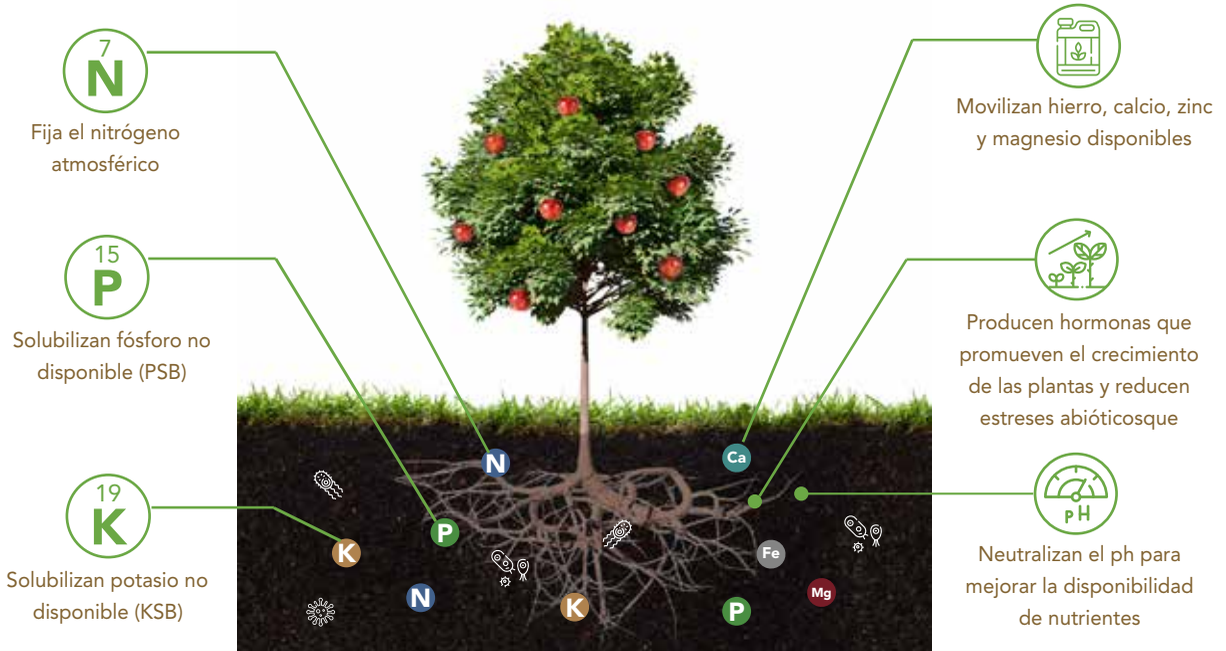
 info@nurturegrowthbio.com



ENTENDIENDO NUESTROS MICROBIOS

Aunque NGBIO Fructus está clasificado como un biofertilizante, nuestros microorganismos también actúan como bioestimulantes y bioinoculantes. Cuando se aplica como un spray foliar, nuestros microorganismos viajan a través de las células de las plantas y producen naturalmente N, P, y K entre otros micronutrientes esenciales y enzimas extracelulares, lo que ayuda a mejorar el crecimiento del cultivo y la salud de la planta. NGBIO Fructus también estimula la población microbiana nativa en el suelo, mejora la tolerancia a la sequía y al estrés, estimula el desarrollo de raíces en vides nuevas y el crecimiento del pelo radicular en vides maduras, y neutraliza el pH para mejorar la disponibilidad de nutrientes. Nuestra mezcla científicamente seleccionada de microorganismos sobresale al aumentar los niveles de azúcar en frutas cultivadas en huertos y viñedos, al mismo tiempo mejorando el tamaño de la fruta, la uniformidad de la forma y el color.

Nuestros microbios realizan estas funciones para mejorar el crecimiento de los cultivos y la salud de las plantas:



PORQUE EL NGBIO



Mejorar la absorción de nutrientes



Aumenta el rendimiento de los cultivos en un 10-30%



Mejora significativamente el nivel Brix o el grado BX.

RESULTADOS DEL ENSAYO EN GRANJA

Blueberry Knoll Farms

Comparación de niveles Brix: hojas de arándano jóvenes y viejas



Apple Top Farm

Control no tratado = 154 fanegas
Nurture Growth Bio = 200 fanegas

Clarksburg, Ontario

TECNOLOGÍA Y APLICACIÓN

- Frutas
- Vegetales
- Vegetales bulbosos como cebollas, ajo y jengibre
- Café y Té
- Flores
- Césped
- Árboles

INFORMACIÓN TÉCNICA

TAMAÑOS DISPONIBLES: 1 L, 4 L, 200 L
Lorem ipsum

TASA DE APLICACIÓN: 4 litros por acre con dilución del 1-2 % cada 7-14 días

TRATAMIENTO TODO EN UNO:

Inmersión de raíces, fertirrigación, tratamiento de semillas, enmienda de suelo.

INSTRUCCIONES PARA LA MEZCLA EN EL TANQUE:

- Compatible con todos los microelementos y fertilizantes.
- Compatible con la mayoría de los pesticidas. Por favor, consulte con nuestro equipo técnico antes de mezclar.
- Utilizar dentro de las 48 horas posteriores a la mezcla con agua.



Nurture Growth Bio-Fertilizer Inc.
www.nurturegrowthbio.com

✉ info@nurturegrowthbio.com

☎ 647-484-8383

☎ 1-866-642-4668

📍 1660 Enterprise Road, Mississauga, ON, Canada L4W4L4

