

Modo de uso

La aplicación debe ser dirigida hacia el suelo cerca del tallo de la planta, hacia la raíz.

Su dosis recomendada es de 1 a 4 L/ha cada semana a dos semanas para cualquier tipo de cultivo y durante todas las etapas de crecimiento de la planta: Brote, plántula, vegetativa, brotación, floración y maduración dependiendo del cultivo.



**¡Asómbrate!  
¡Produce más en menos tiempo!**

La agricultura orgánica con biofertilizantes no es un cambio de insumos, es una forma diferente de hacer las cosas, regenerando la biodiversidad natural de los suelos, al equilibrio dinámico de las poblaciones microbiológicas benéficas, para aprovechar los nutrientes en el entorno de la rizósfera, haciéndolos biodisponibles para un mayor rendimiento en las cosechas con nuestra gama de productos de las familias **ALOMYXA®** y **AGRAMA®**.

Nuestros productos son

- 100% orgánicos y sustentables.
- Seguros para cultivos orgánicos para exportación y convencionales.
- Producidos en instalaciones biotecnológicas
- Inocuos y seguros para el ecosistema y el ser humano.
- Fáciles de maniobrar y aplicar.

**¡Nuestros clientes son nuestro mejor aval!**



**TESTIGO CON ALOMYXA®**

Maíz en la etapa de crecimiento. Mostró una mejora en un 30% el rendimiento de peso en forraje y en grano después de tres aplicaciones. Además presentó una mejor tolerancia al estrés hídrico.







TESTIGO

CON ALOMYXA<sup>®</sup>

Frambuesa Marilyn después de la poda y 5 días de la aplicación.

Los diferentes biomecanismos de ALOMYXA<sup>®</sup>

- Realiza un efecto sistemático en las plantas para la biosíntesis de compuestos reguladores del crecimiento de las plantas.
- Biosíntesis de antibióticos contra hongos vegetales y otros patógenos microbianos produciendo una proteína antibiótica natural.
- Biosíntesis de ácidos orgánicos que solubilizan y movilizan los macronutrientes contenidos en los suelos poniéndolos a disposición de las raíces de las plantas.
- Favorece la fijación biológica de nitrógeno.
- Producción de exopolisacáridos que mejoran la retención de agua en y cerca de las raíces.

Beneficios de ALOMYXA<sup>®</sup>

- Mejora el rendimiento de la cosecha hasta +30%.
- Acelera la etapa vegetativa con más raíces ramificación, follaje y cargadores.
- Optimiza las propiedades del suelo y mejora la nutrición, y crecimiento de las raíces y plantas.
- Aprovecha el uso de los fertilizantes químicos y orgánicos.
- Combate patógenos de raíz como *Ralstonia solanacearum*, *Pythium*, *Rhizoctonia solani*, *Alternaria tenuissima* y *Fusarium*.
- Mejora la tolerancia de las raíces al estrés salino.



CON ALOMYXA<sup>®</sup>

TESTIGO

Plántula de jitomate después de 15 días y una sola aplicación.



Está enriquecido con un lixiviado procedente de una composta orgánica de lombrices, que además aporta a microorganismos solubilizadores de fósforo como *Pseudomonas mosselii*.