



NITROGENPROTECT

**Aumenta el tamaño de raíz,
hoja y fruto.**

FICHA TÉCNICA



NITROGENPROTECT®

¡AGITE BIEN ANTES DE USAR! **NitrogenProtect** es un biofertilizante cuya acción se basa en la actividad de la bacteria *Azospirillum brasilense*. 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 con las raíces. NitrogenProtect es un producto de alta calidad, inofensivo para el ser humano y benéfico para el medio ambiente. Aumentando el tamaño de raíz, hoja y fruto, brindándote una solución 100% orgánica de una manera más lógica y natural con el medio ambiente.

COMPOSICIÓN BIOLÓGICA

- *Azospirillum brasilense* 1x10⁹ UFC/ml

FRECUENCIA DE APLICACIONES

Se recomienda realizar 3-5 aplicaciones para una colonización óptima de la planta con una frecuencia de 5 días cada una.

COMPATIBILIDAD CON OTROS PRODUCTOS

NitrogenProtect 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 NitrogenProtect esté fuera de ese periodo.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- Almacene el producto en lugares frescos y cubiertos, a temperatura ambiente.
- No se exponga a los rayos del sol.

TOXICIDAD

Producto 100% Orgánico.

No es fitotóxico 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.

METODO DE APLICACIÓN

- NitrogenProtect 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 directo a la base de la planta poniendo la boca del aspersor en modo STREAM, antes de regar las plantas.
- No coma, beba o fume durante las aplicación, lavarse las manos antes y después de utilizar el producto.

DOSIS:

Cultivo	Plantas en general
Dosis* (Cada atomizada equivale a 1 ml)	5ml-- 1kg, 10ml-- 1-5kg, 20ml-5-10kg, 30ml- 10-20 kg, 50 ml-- 20-50 kg
Frecuencia	5 días
Aplicación	2-3 aplicaciones

