

NOSTOC BIOTECH: Microbiología al servicio de la Agricultura



Nostoc Biotech es líder en biotecnología aplicada a la agricultura, ofreciendo productos innovadores que combinan eficacia biológica y sostenibilidad. Nos enorgullecemos de contar con productos registrados por el **Ministerio de Agricultura de España**, desarrollados a partir de años de investigación y con un control de calidad exhaustivo.
Descubre nuestras soluciones.



C/ Oviedo 24
04740, Roquetas de Mar (Almería)
T: +34 912 905 289
tecnico@nostoc.es

www.nostoc.es

NOSTOC BIOTECH

HTpro SILVER

Biofertilizante con
Beauveria bassiana

Cepa NTC/Bb/101



► Microorganismo registrado por el **Ministerio de Agricultura**
Registro: F0005900/2034



Innovación microbiológica:



Formulación líquida con un 95% de esporas y un 5% de micelio.

Alta concentración garantizada:
1.11 x 10⁷ propágulos/ml

Viabilidad de germinación del 99%.

Fermentación sólida sumergida.

Resistencia comprobada a condiciones adversas: soporta humedades relativas bajas >30% y temperaturas de hasta 37°.

Totalmente inocuo.



PROTECCIÓN Y DEFENSA PARA TU CULTIVO

Registro ecológico como fertilizante microbiano, apto para todos los cultivos hortícolas y leñosos.

Compatible con un gran número de biocidas con un amplio rango de materias activas utilizadas como fungicidas y con cualquier insecticida.

Sin toxicidad para el cultivo.

Fermentación continua y control de calidad exhaustivo.

Seguimiento en campo mediante análisis de PCR.

HTpro SILVER

Microorganismo:

Beauveria bassiana

Cepa NTC/Bb/101

- **Primera cepa de Beauveria registrada como fertilizante** por el Ministerio de Agricultura de España.
- **Seleccionada entre más de 70 cepas.**
- **Alto poder fertilizante**, potenciando el rendimiento de las cosechas mediante una mayor absorción de fósforo.



MODO DE APLICACIÓN		RECOMENDACIONES
CULTIVO	DOSIS	
Verticales Leñosos	2-3 l/ha	Suelo. Aplicar un mínimo de dos veces con un intervalo de 20 días.
Verticales Leñosos	2 cc/l	



Más de 10 años de investigación y desarrollo de la cepa **NTC/Bb/101**, asegurando un producto eficaz y fiable.