

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



► Microorganismo registrado por el **Ministerio de Agricultura**
Registro: F0005899/2034



Innovación microbiológica:



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

Alta concentración garantizada:
2.02 x 10⁹ 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.



BLOQUEO DE PATÓGENOS, ENDÓFITO,
SALUD RADICULAR

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.

Más de 10 años de investigación y desarrollo de la cepa **NTC/FG/03**, asegurando un producto eficaz y fiable.

HTpro FLAME

Microorganismo:

Metarhizium robertsii

Cepa NTC/FG/03



- La cepa NTC/FG/03 de *Metarhizium robertsii* destaca por su superior capacidad reproductiva y de colonización.
- Registrada como fertilizante.
- Eficacia infectiva y capacidad de **colonización endofítica** en los tejidos vasculares de las plantas.
- **Gran poder fertilizante**, mejorando el rendimiento de las cosechas a través de una mayor absorción de hierro.

