



LYNX



**EFICACIA
INVARIABLE**



innobioticos

EQUILIBRADOR DE SUELOS CANSADOS

Solución desarrollada específicamente como **equilibrador de suelos descompensados-cansados** (por alta intensidad de cultivo, manejo de fitosanitarios, problemas de salinidad, etc.), más específicamente como

**ACELERADOR EL METABOLISMO FERMENTATIVO DE LA MATERIA ORGÁNICA
Y RECUPERADOR DE LA FLORA MICROBIANA**

**SOLUCIÓN BASADA EN MICROORGANISMOS
ÚNICA EN EL MERCADO**

¡Ya activado!

Acción inmediata, muy rápida, inicia su actividad en el suelo, inmediatamente después de ser aplicado.

¡No depende de la salud del cultivo!

No tiene dependencia del estado de salud del cultivo ya que no se reproduce en el interior del tejido vegetal.



Cumple con las Directrices Europeas y los Objetivos de Desarrollo Sostenible **Agenda 2030**



Producto aprobado según la normativa austriaca "Oficina Federal de Inocuidad de los alimentos (Bundesamt für Ernährungssicherheit), referencia BAES-DMT-2018-0167-06". Comercializado en España por reconocimiento mutuo según la disposición adicional 3 del RD506/2013.



Apostamos por una agricultura verde y la protección del medio ambiente, el reciclado del envase de este producto es sostenible.

GARANTÍA DE CALIDAD
DFGRUPO

Innova Nutrición Vegetal S.L.

Tlf. +34 918 422 355

info@dfinnova.com



www.dfinnova.com



CONSORCIO MICROBIANO

Microrganismos mesófilos	2,5 x 10 ⁷ Ufc/g.	Bacterias Ácido Lácticas	6,4 x 10 ⁷ Ufc/g.
Bacterias sulfito reductoras	1,9 x 10 ² Ufc/g.	Mohos y levaduras	>1,5 x 10 ⁶ Ufc/g.

BENEFICIOS AGRONÓMICOS

INFLUYEN SOBRE LA COMPONENTE ORGÁNICA DE UN SUELO

Transforma eficientemente cualquier fuente orgánica presente en el suelo induciendo a una mayor liberación de nutrientes del complejo arcillo-húmico y promoviendo así el desbloqueo de nutrientes como el Nitrógeno y el Fósforo y mejora su absorción.



RECUPERA EL SUELO DESDE EL PUNTO DE VISTA ORGÁNICO Y MICROBIANO

LIBERA AL SUELO EXUDADOS MICROBIANOS QUE ACTIVAN Y/O POTENCIAN EL METABOLISMO PRIMARIO DE LAS PLANTAS

Principalmente en la fotosíntesis.

GARANTIZA LOS MEJORES RESULTADOS

Incluso cuando las plantas presentan deficiencias nutricionales y/o problemas de estrés, ya que LYNX no se desarrolla en el interior de ningún tejido vegetal, si no en el suelo.



MODO DE EMPLEO

Aplicación Fertirriego

Compatibilidades

Compatible con fertilizantes, insecticidas sistémicos y herbicidas.
Incompatible con fungicidas y bactericidas (periodo de reentrada 7-10 días).

Cultivos hortícolas ciclo largo

Dosis de inicio: 20L/Ha.
Dosis de mantenimiento (1 aplicación/mes): 10L/Ha.
hasta un total acumulado de 60L.

Cultivos hortícolas ciclo corto

Dosis de inicio: 20L/Ha.
Dosis de mantenimiento (1 aplicación/mes): 10L/Ha.
hasta un total acumulado de 40L.

Cultivos leñosos

Dosis: 20 L/Ha. (1 aplicación/mes) hasta un total acumulado de 100 L.

Fresas y otras berries (arándano, frambuesa, etc.)

Dosis 20 L/Ha. (1 aplicación/mes) hasta un total acumulado de 60 L.

