



ACTIVADOR VEGETAL FISIO-ESTIMULANTE

Fisioactivador ecológico encapsulado, diseñado para la aplicación de principios bioactivos que activan los procesos fisiológicos de los cultivos.

Activa los mecanismos de defensa contra estrés y condiciones climáticas adversas así como los mecanismos de defensa naturales contra patógenos.

Proporciona una nutrición sostenible del cultivo a la vez que establece sinergias rizosféricas con los microorganismos edáficos.

CONTENIDOS DECLARADOS

Nitrógeno Total (N)	10,0 %
Nitrógeno Orgánico (N)	9,0 %
Nitrógeno amoniacal (N)	1,0 %
Aminoácidos libres totales (18)	55,0 %
pH	5,0
Solubilidad en agua a 20° C	100 g/L
Humedad	5,09 %

Aminograma: (18): aspartato, glutamato, alanina, arginina, fenilalanina, glicina, Hidroxiprolina, histidina, isoleucina, leucina, lisina, metionina, prolina, serina, tirosina, treonina, triptófano y valina.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Puede emplearse durante todo el ciclo vegetativo, especialmente en momentos de estrés y alta demanda energética.



Hortalizas
1,5-2 kg/ha



Arroz
4,5 kg/ha



Tomate
1,5-2 kg/ha



Papa
1,5-2 kg/ha

BENEFICIOS AGRONÓMICOS

- Aumenta la producción y calidad de los cultivos en las condiciones mas adversas.

- Aumento de la resistencia de la planta contra ataques de plagas y enfermedades.

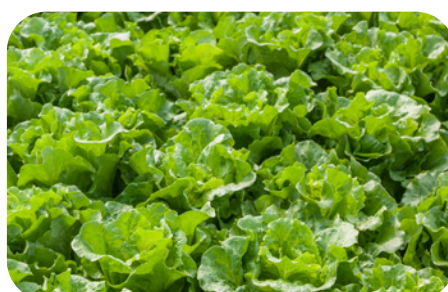
- Posibilidad de ser mezclado con determinados complejos, para buscar su efecto sinérgico.

-Respetuoso con el medio ambiente al ser totalmente biodegradable.

TECNOLOGÍAS APLICADAS

Potenciador de la asimilación radicular.
Mejora la interacción entre la raíz y el suelo activando los Microorganismos del suelo.

Microelementos edáficos protegidos.
Nutre y activa los microorganismos de la rizosfera.





3M€

INVERSIÓN EN I+D+I



> 20

COLABORACIÓN CON CENTROS OFICIALES
DE INVESTIGACIÓN Y UNIVERSIDADES



15

PROYECTOS CERTIFICADOS POR CDTI
EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS



11

INVESTIGACIONES EN CURSO:

3 CDTIS | 1 IBEROEKA | 3 RETOS | 3 HORIZON 20 201 | 1 FP-7



44

PATENTES

NACIONALES E INTERNACIONALES

**SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS**