

AMINOÁCIDOS SÓLIDOS DE ALTA CONCENTRACIÓN Y RÁPIDA ASIMILACIÓN EN APLICACIÓN FOLIAR



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

Activa los mecanismos de defensa contra el 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

Arroz

Tomate

Papa

1,5-2 kg/ha

4,5 kg/ha

1,5-2 kg/ha

1,5-2 kg/ha

BENEFICIOS AGRONÓMICOS

Aumenta la producción y calidad de los cultivos en las condiciones más 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.

Potencia la respuesta de la planta a todo tipo de estrés.

Estimulador del enraizamiento

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 2011 FP-7



44
PATENTES
NACIONALES E INTERNACIONALES

