

ACTIVADOR VEGETAL FISIO-ESTIMULANTE

SUPERBIA SHC



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.

- Aumenta la producción y calidad de los cultivos

- Aumento de la resistencia de la planta contra

- Posibilidad de ser mezclado con determinados

-Respetuoso con el medio ambiente al ser

BENEFICIOS AGRONÓMICOS

en las condiciones mas adversas.

ataques de plagas y enfermedades.

complejos, para buscar su efecto sinérgico.



CONTENIDOS DECLARADOS	
Nitrógeno Total (N)	10,0 %
Nitrógeno Orgánico (N)	9,0 %
Nitrógeno amoniacal (N)	1,0 %
Aminoácidos libres totales (18)	55,0 %
рН	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.

TECNOLOGÍAS APLICADAS

totalmente biodegradable.

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.



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









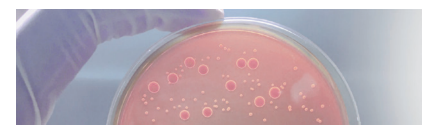




3M€

> 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 20 | 1 FP-7



44

PATENTES

NACIONALES E INTERNACIONALES



