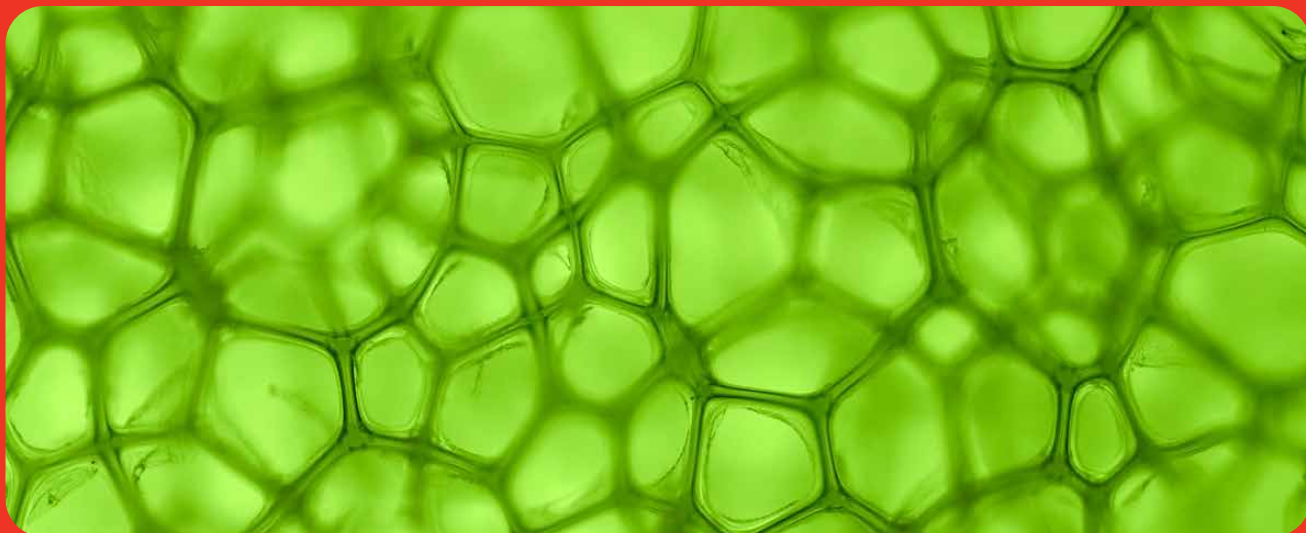
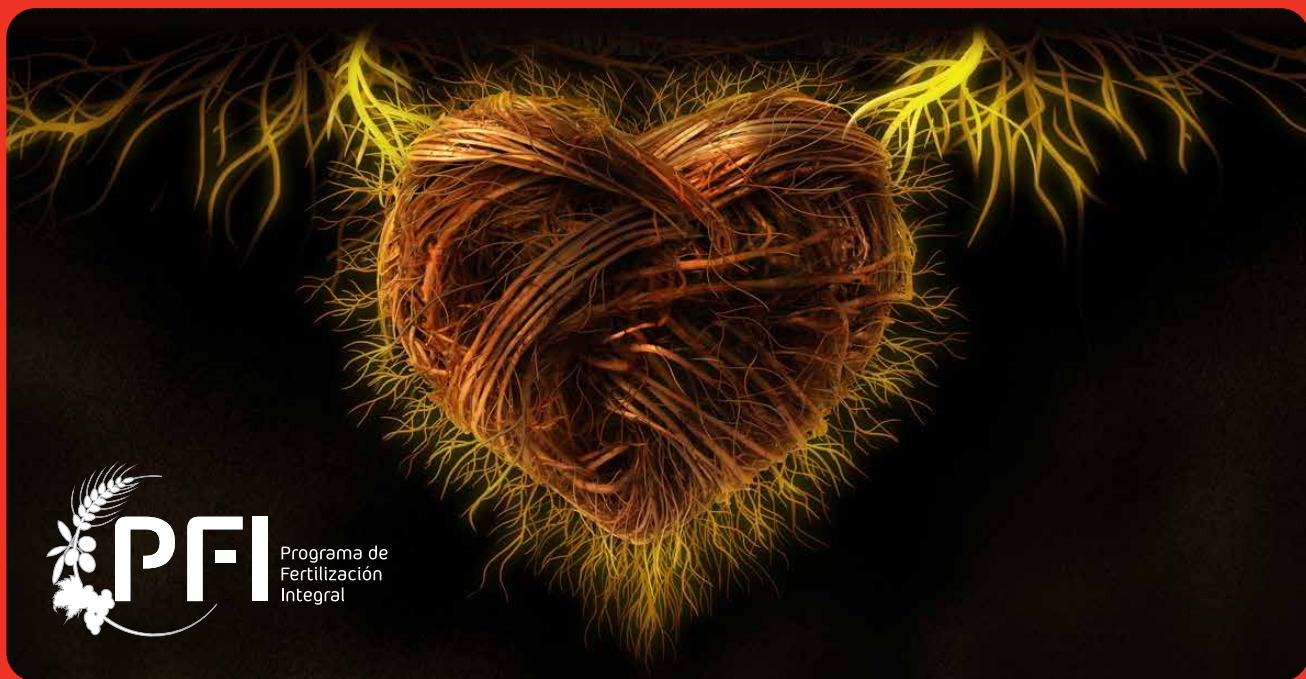


efisoil

SUPERBIA



Activador Vegetal Fisiofortificante

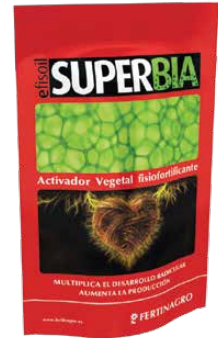


Programa de Fertilización Integral

MULTIPLICA EL DESARROLLO RADICULAR
AUMENTA LA PRODUCCIÓN



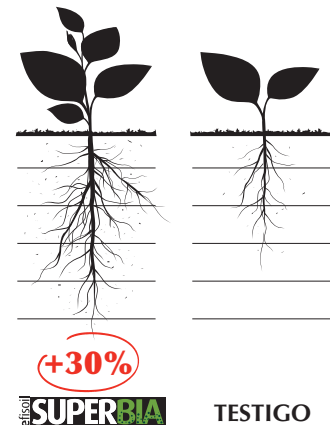
ACTIVADOR VEGETAL FISIOFORTIFICANTE



Fisiofortificante ecológico encapsulado, diseñado para la aplicación de principios bioactivos que favorecen los procesos fisiológicos de los cultivos:

CARACTERÍSTICAS

- Aporte de nutrientes básicos para el desarrollo sostenible del cultivo.
- Estableciendo sinergias rizosféricas con los microorganismos edáficos, básico en las fases de enraizamiento.
- Activador de los mecanismos de defensa contra las condiciones climatológicas adversas.
- Activador de los mecanismos de defensa naturales contra patógenos y herbívoros (estrés Biótico, fitoalexinas).
- Nanoencapsulado por membranas micelares fosfolipídicas (Tecnología M.F.L.P.)



BENEFICIOS

Seguridad

- Ecológico y sostenible. Al ser más eficiente evitamos la utilización excesiva de abonos y fitosanitarios. Respetuoso con el medio ambiente, fertilizante ecológico y totalmente biodegradable.
- No contiene elementos sintéticos, por lo que no supone ningún riesgo de residuos en el suelo ni en el fruto final.

Rentabilidad

- Estimulador del enraizamiento.
- Aumento de la resistencia a los ataques de plagas y enfermedades (Fisiofortificante).
- Aumenta la producción y calidad de los cultivos en las condiciones más adversas.

Comodidad

- Formulado hidrosoluble de fácil y rápida disolución.
- Posibilidad de ser mezclado con determinados complejos, para buscar su efecto sinérgico.

MEDIANTE EL AGUA DE RIEGO

Cultivo	Dosis /ha	Aplicaciones
Hortícolas y ornamentales	3-5	2 a 4
Invernaderos	4-6 kg	3 a 6
Frutal	3-5 kg	1 a 2
Cítricos y tropicales	4-6 kg	1 a 2
Viñedo	3-5 kg	1 a 2
Olivar	3-5 kg	1 a 2
Industriales	3-5 kg	1 a 2
Cebolla y ajo	4-5 kg	2 a 3

APLICACIÓN FOLIAR

Cultivo	Dosis /hl	Aplicaciones
Hortícolas	50-75 gr	1-3
Invernaderos	50-75 gr	1-3
Frutal y cítricos	50-75 gr	1-3
Viñedo	50-75 gr	1-3
Olivar	50-100 gr	1-3
Industriales	0,5-1 kg/ha	1-2
Cereales	0,5- kg/ha	1
Alfalfa	0,5-1 kg/ha	Después del corte