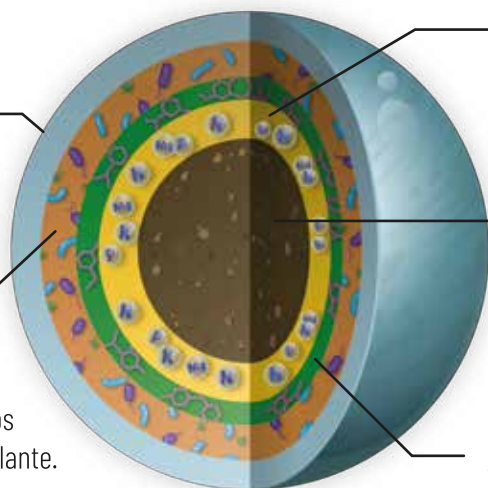


Cubierta de Quitina

Promueve el desarrollo vegetativo y la activación de la Resistencia Sistémica Inducida de las plantas. Efecto biofortificante.

Microorganismos beneficiosos

Regeneran la microbiota del suelo por aporte de bacterias PGPR y hongos beneficiosos. Fuente de fitohormonas y moléculas con efecto bioestimulante.



Partícula de Frass

Macroelementos NPK (5-4-3) +Mg

Macronutrientes esenciales para las plantas.

Materia Orgánica

Mejora las cualidades del suelo: textura, Capacidad de Intercambio Catiónico, circulación de aire y agua en el suelo.

Ácidos fúlvicos

Mejoran la capacidad de absorción de nutrientes e incrementan el metabolismo de las plantas.

Proviene de un modelo productivo circular con balance negativo de CO₂

Activa la RSI de las plantas y reduce el uso de fitosanitarios gracias al quitosano y microorganismos beneficiosos

Aumenta el desarrollo vegetativo y de la cosecha

Producido a partir de deyecciones del insecto *Tenebrio molitor*

Reduce el estrés de origen abiótico por la producción de ACC Desaminasa: salinidad, pH's y T^a extremas, exceso o defecto de agua

Acción bioestimulante por la producción de fitohormonas naturales

Dosis orientativas

Aplicación directa

Sustrato maceta	2-3% de vol. sustrato en mezcla + 15 ml a las 4 semanas
Sustrato semilleros	2% de volumen sustrato
Directo a suelo pre-cultivo	40-60 gr/m ² + 40 gr a las 4 semanas
En trasplante	12 gr/plantón + 8 gr a las 4 semanas
Cultivo establecido	6 gr/planta + 8 gr a las 4 semanas

Por hectárea

Hortícolas localizado	500-750 kg/ha
Hortícolas a todo terreno	800-1200 kg/ha
Fresa a todo terreno	1500-2000 kg/ha
Frutales	1-15 kg/pie/año
Olivo	0,75-1,25 kg/pie/año
Viñedo	0,2-0,4 kg/pie/año
Pistacho / Almendro	1,5-2 kg/pie/año





Frass

*El primer biofertilizante a base
de insectos*

Ctra. Nacional 620, Km. 244,
37120 Doñinos de Salamanca
(Salamanca - Spain)

+34 923 048 049

contact@tebrio.com

www.tebrio.com

