

Inductor de resistencia

DESCRIPCIÓN

ShellMax es un fertilizante de alta asimilación que favorece la estructura celular.

El calcio participa en la elongación y división celular, el silicio provee una mayor resistencia y protección a la planta frente a situaciones adversas y el zinc genera energía extra mediante la activación de enzimas responsables de la síntesis de proteínas.

Los ácidos orgánicos y las oligosacarinas de **ShellMax** promueven la síntesis de fibras que mantienen las uniones celulares, favoreciendo la traslocación del calcio y silicio para fortalecer las paredes celulares del tejido vegetal.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ácido monosilícico (SiOH) ₄	30.0%
Zinc (Zn)	1.0%
Oligosacarinas	3000 ppm
Ácidos orgánicos	3.0%

BENEFICIOS

- Mayor resistencia ante el ataque de plagas y enfermedades.
- Tolerancia a estrés biótico y abiótico.
- Mejora la absorción de sustancias nutritivas.
- Es de fácil manejo y aplicación.
- Ambientalmente seguro.
- Mejora la sanidad del cultivo.

RECOMENDACIONES DE USO

Destape con cuidado el envase, mida la cantidad indicada de **ShellMax** y realice una premezcla en un recipiente con agua, para posteriormente vaciarla al tanque de mezcla agitando constantemente.

Aplicar **ShellMax** vía riego presurizado dirigido, drench o con aspersor de mochila; cubriendo la zona de la raíz de la planta. También se puede aplicar vía foliar, cubriendo la mayor parte del follaje y los frutos de la planta.

No aplicar con altas temperaturas, ni cuando exista alta velocidad del viento o amenaza de lluvia.

INCOMPATIBILIDAD

No mezclar **ShellMax** con productos de fuerte reacción alcalina.

CULTIVOS

Agave, Aguacate, Ajo, Alcachofa, Algodón, Arándano, Apio, Banano, Berenjena, Brócoli, Café, Calabaza, Cebolla, Chile, Cítricos, Col, Coliflor, Durazno, Ejote, Espárrago, Espinaca, Frambuesa, Fresa, Guayabo, Higo, Lechuga, Mango, Manzana, Melón, Nogal, Ornamentales, Papa, Papayo, Pepino, Peral, Pimiento, Piña, Rábano, Sandía, Tomate, Vid, Zanahoria, Zorzalera.

RECOMENDACIONES / OBSERVACIONES

Aplicar de 1 a 2 L/ha al suelo desde la siembra, trasplante o inicio del ciclo hasta la etapa de producción con intervalos de 2 a 4 semanas hasta completar un volumen de 6 a 12 L.

Se puede alternar con aplicaciones foliares en dosis de 1 a 2 mL/L de agua.