



strensil

plant biostimulant



strensil

plant biostimulant

Silicato de glucosamina

Silicio (SiO) 12% Potasio (K₂O) 6%
Glucosamina 2%

Acción

Mejora la resistencia mecánica de las células vasculares y epidérmicas de tallos, hojas y frutos, fortaleciendo su integridad, consistencia y rigidez estructural, permitiendo tener plantas más fuertes y compactas, con más vigor, mejor porte y estabilidad.

Al aplicarlo por vía radicular provoca un aumento de tricomas absorbentes de la raíz, aumentando su eficiencia ligada a la toma y flujo de nutrientes. Una vez absorbido y transportado por el xilema, se va depositando en las paredes celulares de los vasos conductores hasta llegar a las hojas, creando barreras mecánicas que las fortalecen otorgándoles más resistencia mecánica.



Cultivos y Dosis

Dosis Foliar General 300 c.c por 200 L para todos los cultivos

Banano 1 L/Ha via foliar

Frutales, aguacate, mango y cacao

Aplicaciones radiculares de 3-5 litros por hectárea en brotación, inicio crecimiento de fruto y en maduración para prevenir Phythophthora.

Hortícolas y fresa

Aplicaciones radiculares de 3-4 litros por hectárea en el momento del trasplante con una periodicidad de 3 semanas.

Papa, cebolla, ajo y apio

Aplicaciones radiculares de 3-4 litros por hectárea a partir del inicio de la vegetación, un tratamiento cada 3 semanas.

Flores 1 a 2 litros por hectárea

Aplicar via radicular luego de podas para recuperación de masa radicular.

En la etapa de botón arroz para mejorar resistencia mecánica de las hojas