



- Mejora la resistencia natural y mecánica de las plantas
- Fortalece y protege a las plantas desde dentro hacia fuera
- Mejora la resistencia al calor
- Mejora la vida útil después de la cosecha

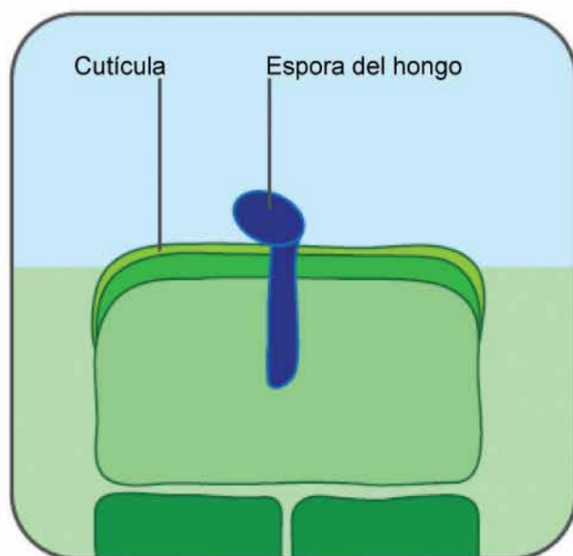
CARACTERÍSTICAS

SILI-MAX es un activador especial a base de silicato de potasio que mejora la capacidad de mantener los rendimientos, la resistencia mecánica de los frutos y tejidos vegetales y, en general, la resistencia de la planta frente a condiciones de estrés biótico y abiótico. **SILI-MAX** también mejora el equilibrio nutricional de la planta.

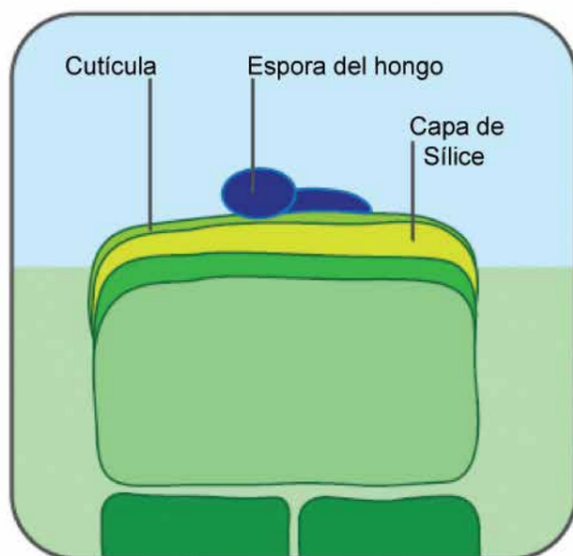
RESULTADOS

SILI-MAX mejorará los siguientes parámetros: aumento de la firmeza de los tejidos y las membranas; aumento de la resistencia al rajado de los frutos en los cultivos más susceptibles (cereza, melocotón, albaricoque, cítricos); aumento de la resistencia al estrés abiótico y biótico. Los beneficios anteriores se deben a un aumento de la resistencia de los tejidos, a una mayor resistencia a la sequía y a una mejora del sistema de defensas natural de la planta. El resultado final es la obtención de rendimientos más saludables con una mejor vida útil.

Sin Sílice



Con Sílice



DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivo	Spray Foliar (L/ha)	Nº de aplicaciones	Momento de aplicación
frutales, viña, olivos	3	1	aplicaciones durante el crecimiento vegetativo, cada 3 - 4 semanas
hortícolas y ornamentales	3 - 6	2 - 4	comenzando 2 semanas después del trasplante con un intervalo mínimo de 21 días
cultivos en invernaderos	3 - 6	2 - 4	comenzando 2 semanas después del trasplante con un intervalo mínimo de 21 días

COMPOSICIÓN

	% p/p	% p/v
Nitrógeno Total (N)	3,0	4,1
- Nitrógeno Uréico (N-NH ₂)	3,0	4,1
Óxido de Potasio (K ₂ O) soluble en agua	12,0	16,3
Dióxido de Sílice (SiO ₂) soluble en agua	22,4	30,5

APARIENCIA	Líquido
COLOR	Incoloro
pH	11,5÷12,5 a 20 °C
DENSIDAD	1350÷1370 g/L a 20 °C
ENVASES	1L (1Lx16); 6L (6Lx2)

