

SILVEST



SILVEST es un producto innovador, resultado de la experiencia y de la investigación de GREEN HAS ITALIA. Su especial composición actúa tanto a nivel estructural de los frutos como en los órganos vegetativos de la planta, aumentando la resistencia mecánica de los tejidos. Los objetivos específicos de este producto son: evitar el rajado de la fruta, alargar la vida del fruto en post-cosecha y ampliar el período de cosecha.

Los elementos contenidos en el producto, cuando entran en los tejidos de las plantas, les confieren mayor resistencia estructural. Estos componentes, limitan el rajado y aumentan el período de post-cosecha, reducen el envejecimiento de los frutos y de las partes verdes.

RIQUEZAS GARANTIZADAS % p/p (equivalente a % p/v a 20°C):

Nitrógeno (N) total	8 % p/p (10,16 % p/v)
Nitrógeno (N) ureico	8 % p/p (10,16 % p/v)
Oxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	8 % p/p (10,16 % p/v)
Boro (B) soluble en agua	0,1 % p/p (0,127 % p/v)
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,01 % p/p (0,013 % p/v)

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (20 °C): 1,27 g/ml

pH (sol. ac. 1% p/p): 10,0 ± 0,5 u. pH

Conductividad eléctrica (sol. ac. 1 g/l): 200 µS/cm

DOSIS Y RECOMENDACIONES:

CULTIVOS	DOSIS POR APLICACIÓN (foliar)	ÉPOCAS Y RECOMENDACIONES
FRUTALES		
Frutales de hueso	1,5 - 3 l/ha	Desde final de cuaje hasta final de ciclo cada 10 -12 días
Frutales de pepita		Desde cuaje hasta el final de ciclo cada 12 -15 días
VID		
Uva de mesa	1 - 2 l/ha	Desde pre-floración hasta maduración cada 8 - 10 días
Uva de vino	1,5 - 3,5 l/ha	
HORTALIZAS		
Tomate, pimiento	1,5 - 3 l/ha	Desde final del cuaje primer ramillete hasta final de ciclo cada 8 -10 días
Cucurbitáceas		Desde 3ª - 4ª hoja hasta final de ciclo cada 8 -10 días
Fresa y berries		Desde salida yemas florales hasta final de ciclo cada 8 -10 días
CEREALES (arroz, trigo, etc.)	2 - 2,5 l/ha	Junto con los tratamientos fitosanitarios
FOLIAR: volumen de agua recomendado 1000 l/ha		

ENVASES DISPONIBLES: 1 l - 5 l

AUMENTA LA RESISTENCIA AL
RAJADO (CRACKING)

ALARGA LA VIDA
POST-COSECHA DE LOS
FRUTOS (SHELF-LIFE)



SILVEST

PRINCIPALES EFECTOS

EN EL TALLO:

- reducción de la transpiración y de estrés hídrico

EN LAS HOJAS:

- reducción de la transpiración y de la sensibilidad al estrés biótico y abiótico
- posición más recta, que captura más la luz

EN LOS FRUTOS:

- aumenta la resistencia a las rajaduras (cracking)
- aumenta la concentración de materia seca (sólidos solubles e insolubles)
- más consistencia de los tejidos
- piel más brillante
- efecto antitranspirante
- alarga la vida post-cosecha de los frutos (shelf-life)