

Composición

Nitrógeno (N) total	8% p/p equivalente a 10,16% p/v a 20°C
Nitrógeno (N) ureico	8% p/p equivalente a 10,16% p/v a 20°C
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	8% p/p equivalente a 10,16% p/v a 20°C
Óxido de silicio (SiO ₂) soluble en agua	16% p/p equivalente a 20,32% p/v a 20°C
Boro (B) soluble en agua	0,1% p/p equivalente a 0,127% p/v a 20°C
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,01% p/p equivalente a 0,013% p/v a 20°C

SILVEST es un producto mineral líquido a base de silicio, nitrógeno, potasio, micro nutrientes sinérgicos. Aplicado a la planta:

- Aumenta la resistencia de los frutos a las rajaduras
- Alarga la vida post - cosecha de las producciones
- Mejora materia seca, color y brillo

Se recomienda el uso durante engorde y maduración frutos alternado con tratamientos a base de calcio.

Especie	Aspersión foliar (L/ha)	Época y recomendaciones
Frutales	2 - 4	2 aplicaciones desde inicio maduración cada 5 - 7 días
Hortalizas	1,5 - 3	5 - 10 días antes de la cosecha
Cultivos	1	Inicio ciclo
Flores y ornamentales	1 - 2	Pre - floración

Advertencias

Acidificar el caldo con VYRER hasta pH 5 antes de adicionar Silvest.

Compatibilidad

Se puede aplicar junto con fertilizantes y fitosanitarios de normal uso en agricultura. Evitar mezcla con productos conteniendo calcio.

Características físico -químicas:

Aspecto:	solución roja
pH (solución acuosa 1% p/p):	10,0 ± 0,5
Densidad a 20°C:	1,27 g/ml
Conductividad eléctrica (solución acuosa 1 g/L):	200 µS/cm

Metales pesados

Arsénico (As)	<0,5 mg/kg
Cadmio (Cd)	<0,5 mg/kg
Mercurio (Hg)	<0,5 mg/kg
Plomo (Pb)	<0,5 mg/kg

Envases disponibles

20L: bidón de plástico