

BESTCURE

Nombre comercial	BESTCURE
Grupo	Bioestimulantes
Categoría	Ácidos Orgánicos
Grado	Agrícola
Comercializado por	Bioamerica® S.A.

COMPOSICIÓN

INGREDIENTE	%(p/p)	%(p/v)
Aminoácidos	6,0	7,2
Nitrógeno Total (N)	1,3	1,6
Nitógeno orgánico (N)	1,3	1,6

Contiene además extracto botánico de rutáceas compuesto básicamente por ácido ascórbico, ácido láctico, ácido cítrico, tocoferoles (vit E), ácidos grasos y monosacáridos.

Solubilidad: 100%
 Densidad a 20°C: 1,1 g/ml
 pH a 1% a 20°C: 3,53

Formulación	Concentrado Soluble - SL
Modo de Acción	Absorción foliar

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

BESTCURE es un fertilizante foliar con acción bioestimulante del tipo organomineral, formulado a partir de extracto botánico de rutáceas, rico en ácido ascórbico, ácido cítrico, tocoferoles (vit E), ácidos grasos, monosacáridos y aminoácidos. Su excelente calidad de formulación permite y asegura una aplicación efectiva y limpia sobre el tejido vegetal.

Las aplicaciones de BESTCURE ayudan a la planta a tolerar condiciones adversas, pues contiene fucomarinas. Por otro lado, es un biopromotor de la actividad celular al activar la síntesis endógena de los activos relacionados, como el ácido ascórbico. Los bioflavonoides, procedentes del extracto botánico de rutáceas, protegen de la oxidación al ácido ascórbico, potenciando su efecto. Ambos compuestos son antioxidantes, y actúan sinérgicamente preservando la calidad natural de frutas y hortalizas.



BESTCURE

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	CONCENTR. cc/100 l	DOSIS l/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
Uva de Mesa y Vinífera	100 - 150	1,5 - 2,0	Desde cierre de racimo en adelante cada 10 - 15 días
Kiwis			Desde fruto recién cuajado cada 7 a 10 días
Arándanos, Frambuesa, Frutilla			Aplicar desde flor a precosecha, según necesidad
Cerezos			Inicio de floración, plena flor, precosecha y cosecha
Manzano	150 - 200	1,5 - 3,0	60 días antes de cosecha y repetir cada 10 días
Cebolla, Apio, Lechuga	100 - 150	0,5 - 1,0	Post trasplante, con condiciones predisponentes cada 7 - 10 días
Tomate, Melón, Sandía			

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

BESTCURE es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Incompatible con Dicofol, Bipentaclorociclopentadieno, Methomyl, Cyhexatin, Clorpirifos, aceite y cobres. No obstante, es recomendable efectuar pruebas de compatibilidad antes de su aplicación al cultivo.

TOLERANCIAS Y CARENCIAS

BESTCURE al ser un fertilizante foliar está exento de carencias y LMR, se puede aplicar incluso durante la cosecha.

INSUMOS ORGÁNICOS



BESTCURE, insumo para uso en agricultura orgánica, consulte en www.bioaudita.cl / www.ecocert.cl
Producto incluido en Listado de Insumos Visados para uso en agricultura orgánica nacional, consulte en www.sag.gob.cl

ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica. Evitar aplicar con temperaturas extremas.

PRESENTACIÓN

Envases: 1 - 5 l



www.bioamerica.cl

Oficina Central: +562 2350 7400 - info@bioamerica.cl