



RESERYEM (SL)

Sostener la funcionalidad de fotosíntesis y recuperación-acopio de reservas en post cosecha. Mayor diferenciación yema y retorno floral

Fertilizante Uso Foliar

Es una formulación líquida (SL) contiene una base de Carbono Orgánico y Silicio de procedencia vegetal, a la cual se le adicionan promotores de fotosíntesis, optimizando la síntesis y acopio de reservas carbonadas. Este producto tiene una rápida acción de Activación y Respuesta en el proceso de acumulación de reservas en la madera-yemas y bajada a la raíz.

Beneficios de las aplicaciones en post cosecha.

Mejor acopio de reservas carbonadas y proteínas en la madera-yemas y translocación a la raíz.

Mejor diferenciación y retorno floral. Primordios y potencial de calibre de la fruta.

Lignificación temprana de las yemas.

De ser necesario, puede ser mezclado con Quelagen Mg, Quelagen Zn, Quelagen B y Urea para una mejor síntesis de reservas carbonadas y proteínas. En plantas vigorosas excluir el uso de nitrógeno (N).

Aplicación foliar

Puede ser aplicado en todas las especies frutales de hoja caduca y persistente, en cultivos y hortalizas. Aplicar en volumen de agua, boquillas y condición de aplicación que permita obtener plena cobertura de toda la copa y su fruta. Evitar horas de viento y temperaturas sobre 30 ° C. La aspersión en horas frescas o en la noche optimiza su absorción y asimilación.

InnoAgrok S.A.

Napoleón 3565, oficina 1103, Las Condes, Santiago de Chile

Ex-Hacienda Maule, Las Hortensias s/n, Talca, Maule, VII región, Chile

Teléfonos:+562 23679773 +56982495278, +56982495276

Composición

Caracterización nutricional	% peso/peso	% peso/volumen
Carbono orgánico total	3,0	3,9
Fración carbonada promotor de reservas	0,,1	0,12
Silicio (SiO ₂)	4,5	5,8
Calcio (CaO)	2,0	14,0
Magnesio (MgO)	1,0	1,15
Boro (B ₂ O ₃)	1,0	1,15
Cinc (Zn)	1,1	1,15
pH (dilución al 10%)	6,0	6,0
Densidad (a 20 °C)	1,15	1,15
Solubilidad (a 20° C)	100,0	100,0

Recomendaciones generales: uso foliar, una a dos aplicaciones post cosecha.

Frutales	Dosis anual Lt/Ha	Epocas de aplicación
Cerezo, Ciruelo, Almendro, Damasco, Durazno, Nectarino	4-6	Post cosecha
Avellano Europeo y Nogal	4-6	Post cosecha
Vid de Mesa y Vid Vinificación	4-6	Post cosecha
Kiwi	4-6	Post cosecha
Arándano, frutilla y frambueso	3-4	Post cosecha
Naranja, Mandarino, Clementina, Limón	4-6	Post cosecha
Palto	4-6	Post cosecha
Manzano y Peral	4-6	Post cosecha
Olivo	3-4	Post cosecha

InnoAgrok S.A.

Napoleón 3565, oficina 1103, Las Condes, Santiago de Chile

Ex-Hacienda Maule, Las Hortensias s/n, Talca, Maule, VII región, Chile

Teléfonos:+562 23679773 +56982495278, +56982495276