



FERTIGEN MULTIMINERAL

Aporte complementario de varios nutrientes para un tejido y fruta firme y elástica.

Uso Foliar y Suelo-Raíz

Es una formulación líquida (SL) contiene una base de Carbono Orgánico y Silicio de procedencia vegetal, que contiene adicionalmente varios macronutrientes y micronutrientes esenciales con un objetivo complementario de nutrición. Tiene un buen efecto de Respuesta en el proceso de obtención de una fruta firme y elástica. Si debe cuidarse la fertilización nitrogenada excesiva en primavera, que de ser muy alta, desfavorece el efecto favorable de este producto en la consistencia de la fruta.

Beneficios relevantes de las aplicaciones

A la raíz en primavera, aplicar con fruta a la vista y durante todo el ciclo.

Para una mejor a través de la raíz puede ser mezclado con Raigen y Fertigen Calcio.

Un adecuado nivel de silicio mejora la condición final de la fruta. Vida post cosecha. El silicio y calcio son complementarios en la condición final de la fruta, no así el N que la deteriora.

Aplicación a la Raíz.

Aplicar a través del fertirriego

Aplicar en un tiempo de fertirriego de, a lo menos 60 minutos o más, para una adecuada distribución en los diferentes emisores.

Aplicar en el tercio medio de un riego para dejar el producto localizado en plena zona de raíces activadas.

Aplicación Foliar

Puede ser aplicado en todas las especies frutales de hoja caduca y persistente, y en cultivos que necesiten durabilidad post cosecha. 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	0,5	0,55
Silicio (SiO ₂)	5,0	5,5
Nitrógeno (N)	0,5	0,55
Potasio (K ₂ O)	0,8	0,9
Calcio (CaO)	0,4	0,44
Magnesio (MgO)	0,5	0,55
Cinc (Zn)	0,2	0,22
pH (dilución al 10%)	6,5	4,5
Densidad (a 20 °C)	1,1	1,1
Solubilidad (a 20 ° C)	100 %	100 %

Recomendaciones generales

Frutales	Dosis anual Lt/Ha	Epocas de aplicación
Cerezo, Ciruelo, Almendro, Damasco, Durazno y Nectarino	10-20	Parcializar la dosis durante todo el ciclo.
Avellano Europeo y Nogal	5-10	Parcializar la dosis durante todo el ciclo.
Vid de Mesa y Vid Vinificación	10-20	Parcializar la dosis durante todo el ciclo.
Kiwi	10-20	Parcializar la dosis durante todo el ciclo.
Arándano, frutilla y frambueso	10-20	Parcializar la dosis durante todo el ciclo.
Naranja, Mandarino, Clementina, Limón	10-20	Parcializar la dosis durante todo el ciclo.
Palto	10-20	Parcializar la dosis durante todo el ciclo.
Manzano y Peral	10-20	Parcializar la dosis durante todo el ciclo.
Olivo	5-10	Parcializar la dosis durante todo el ciclo.

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

Cultivo y Hortalizas	Dosis Lt/Ha	Epocas de aplicación
Tomate, Ají, Pimiento, Melón, Sandía, Pepino, Zapallo,	10	Parcializar la dosis durante todo el ciclo.
Lechugas, Apio, Cebolla, Papa, Coliflor, otras.	10	Parcializar la dosis durante todo el ciclo.
Cereales y otros Cultivos	10	Parcializar la dosis durante todo el ciclo.

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