



FRUTIPAC

BASE
ORGÁNICA

EXTRAÍDO
DE PLANTAS
EXTREMÓFILAS

**Mejor síntesis cera en epidermis de la fruta,
optimiza la síntesis de pectatos de calcio,
llenado, materia seca y vida post cosecha fruta.**

Fertilizante Uso Foliar

Es una formulación líquida (SL) que contiene una base de Carbono Orgánico y Silicio de procedencia vegetal, a la cual se le adiciona calcio, boro. Este producto tiene una rápida acción y eficacia de Activación y Respuesta en el proceso de formación de cera o pruina y término y post cosecha de la fruta. El silicio (Si) tiene el beneficio de conferir elasticidad y firmeza epidermal de la fruta.

Beneficios relevantes de las aplicaciones en post cosecha

El silicio tiene el beneficio de conferir elasticidad y firmeza en la fruta.

Se recomienda en especies frutales y cultivos hortícolas.

El silicio, calcio y boro favorecen la firmeza y elasticidad de la epidermis de la fruta.

Puede ser mezclado con Foligen, Quelagen Up, Selefrut y toda la línea InnoAgrok.

Aplicación foliar

Puede ser aplicado en todas las especies frutales de hoja caduca y persistente, en cultivos hortícolas para mejorar la vida 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.

Composición

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



Caracterización nutricional	% peso/peso	% peso/volumen
Carbono orgánico total (COT)	5,0	5,7
Silicio (SiO ₂)	8,0	9,2
Calcio (CaO)	11,5	13,2
Boro (B ₂ O ₃)	1,0	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

Frutales	Dosis anual Lt/Ha	Epocas de aplicación
Cerezo, Ciruelo, Almendro, Damasco, Durazno y Nectarino	6-8	Fruto recién cuajado y repetir a los 5-7 días.
Avellano Europeo y Nogal	4-6	Fruto recién cuajado y repetir a los 5-7 días.
Vid de Mesa y Vid Vinificación	6-8	Fruto cuajado post raleo y repetir a los 5-7 días.
Kiwi	3-4	Fruto recién cuajado y repetir a los 5-7 días.
Arándano, frutilla y frambueso.	3-4	Fruto recién cuajado y repetir a los 5-7 días.
Naranja, Mandarino, Clementina, Limón	3-4	Fruto recién cuajado y repetir a los 5-7 días.
Palto	4-6	Fruto recién cuajado y repetir a los 5-7 días.
Manzano y Peral	6-8	Fruto recién cuajado y repetir a los 5-7 días.
Olivo	4-6	Fruto recién cuajado y repetir a los 5-7 días.

Cultivos y Hortalizas	Dosis Lt/Ha	Epocas de aplicación
Tomate, Ají, Pimiento, Melón, Sandía, Pepino, Zapallo,	4	Fruto cuajado, 40 días antes cosecha
Lechugas, Apio, Cebolla, Papa, Coliflor, otras.	2	40 y 30 días antes de cosecha.
Cereales, Papa y otros Cultivos	2	40 y 30 días antes de 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