



SELEFRUT

BASE
ORGÁNICA

Maduración de cloroplastos, fiebre de primavera, floración, cuaja, división celular, calibre del fruto, desarrollo del color fruta.

EXTRAÍDO
DE PLANTAS
EXTREMÓFILAS

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 adicionan optimizantes de la fisiología de la planta y respuesta en su fruta. De no existir factores de manejo general o enfermedad que limite la expresión de la plantación, este producto tiene una rápida acción de Activación y Respuesta en el proceso de producción fruta.

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

Beneficios relevantes de las aplicaciones

Temprana: Mejora maduración cloroplastos, fotosíntesis optimizada. Puede ser mezclado con Foligen y Quelagen Mg, Quelagen Up para una mejor síntesis de clorofila. Mejor uniformidad de la floración y cuaja.

Post Cuaja: División celular, Distribución de calibres, Mejor llenado, maduración y desarrollo fruta.

En post cosecha: Mejor síntesis y acopio de reservas carbonadas en la planta y sus yemas, Mejor diferenciación de yemas florales (frutales). Puede ser mezclado con Quelagen Mg, Quelagen Zn, Urea, para una mejor síntesis de reservas, mejor retorno floral (atenuación añerismo, alternancia de producción). Lignificación oportuna y protección de las yemas.

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 aspersion en horas frescas o en la noche optimiza su absorción y asimilación. En aplicación de alto volumen vía terrestre se consigue el mejor efecto. Puede ser aplicado con máquina electrostática o avión.

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

innoagrok@innoagrok.cl



COMPOSICION

Caracterización Nutricional		Porcentaje % (p/p)	
Carbono Orgánico Total	5,0	Magnesio (MgO)	0,5
Fijación Orgánica de rápido efecto en la fruta	0,2	Cinc (Zn)	0,8
Silicio (SiO ₂) total	8,0	pH disolución al 10% v/v	4,5
Fósforo (P ₂ O ₂)	0,8	Solubilidad (a 20°C)	100%
Potasio(K ₂ O)	2,0	Densidad	1,1 a 20° C

Recomendaciones: dosis y épocas de aplicación referenciales

Frutales	Dosis anual Lt/Ha	Épocas de aplicación
Cerezo, Ciruelo, Almendro, Damasco, Durazno y Nectarino	6-8	Botón floral, 20 y 70 % flor
Avellano Europeo y Nogal.	4	A partir de cuaja cada 7 días.
Vid de Mesa, Vid Vinificación y Pisquera	6-8	A partir de cuaja, post raleo, cada 5 días.
Kiwi	6	A partir de cuaja cada 7 días.
Arándano, frutilla y frambueso.	6	A partir de cuaja cada 5 días.
Naranja, Mandarino, Clementina, Limón	4	A partir de cuaja cada 15 días.
Palto	4	A partir de cuaja cada 15 días.
Manzano y Peral	6	A partir de cuaja cada 7 días.
Olivo	4	A partir de cuaja cada 15 días.

Cultivos y Hortalizas	Dosis anual Lt/Ha	Épocas de aplicación
Tomate, Ají, Pimiento, Melón, Sandia, Pepino, Zapallo,	1,5	A partir de cuaja, cada 5-7 días
Lechugas, Apio, Cebolla, Papa,	1	Post transplante cada 7 días.

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

innoagrok@innoagrok.cl



Coliflor, otras.		
Cereales, Papa y otros Cultivos	1,5	Una a dos aplicaciones en formación del sistema floral.

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
innoagrok@innoagrok.cl

