



# QUELAGEN UP

BASE  
ORGÁNICA

EXTRAÍDO  
DE PLANTAS  
EXTREMÓFILAS

**Optimiza el crecimiento primavera, control fiebre de primavera, desbloqueo fisiológico por frío o calor extremo. Mejora el desarrollo y maduración de la fruta. Anti-Estrés.**

## **Fertilizante Uso Foliar y Raíz**

Es una formulación líquida (SL) contiene una base de Carbono Orgánico y Silicio de procedencia vegetal, a la cual se le adiciona una alta concentración de fósforo para reducir el bloqueo fisiológico o estrés para un mejor crecimiento de la planta, optimización de su fisiología, maduración y respuesta en su fruta. Mejor respiración y funcionalidad celular. Mejora la fijación de CO<sub>2</sub> (carboxilación) y fotosíntesis. Tiene una rápida acción de Activación y Respuesta. Puede ser aplicado en todos los frutales y cultivos. El silicio tiene el beneficio de conferir elasticidad y firmeza epidermal de la fruta.

## **Beneficios de las aplicaciones:**

Temprana :El silicio tiene el beneficio de conferir elasticidad y firmeza a la fruta. Optimiza el crecimiento vegetativo inicial, de la inflorescencia y su fruta. Control de fiebre de primavera, idealmente junto a Foligen, Selefrut, Quelagen Mg, Quelagen Ca, Quelagen K y otros de la línea InnoAgrok.

Post Cuaja:Mejor de la Maduración, Brix y Color fruta.

## **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 una plena cobertura de toda la copa y su fruta. Evitar horas de viento y temperaturas sobre 30 ° C. En horas frescas o noche se optimiza su absorción.

Al suelo-raíz aplicar a través del fertirriego, en a lo menos 60 minutos o más, para una adecuada distribución y profundidad en la zona de raíces activas.

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 (COT)	5,0	6,0
Fracción carbonada promotor crecimiento	0,0005	0,0006
Silicio (SiO <sub>2</sub> )	8,0	9,6
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	15,0	18,0
pH (dilución al 10%)	2,0	2,0
Densidad (a 20 °C)	1,2	1,2
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	4-8	Desde inicio de crecimiento vegetativo y durante la maduración de la fruta
Avellano Europeo y Nogal.	3-6	Desde inicio de crecimiento vegetativo y durante la maduración de la fruta
Vid de Mesa, Vid Vinificación	4-8	Desde inicio de crecimiento vegetativo y durante la maduración de la fruta
Kiwi	4-8	Desde inicio de crecimiento vegetativo y durante la maduración de la fruta
Arándano, frutilla y frambueso	3-6	Desde inicio de crecimiento vegetativo y durante la maduración de la fruta
Naranja, Mandarino, Clementina, Limón	4-8	Desde inicio de crecimiento vegetativo y durante la maduración de la fruta
Palto	4-8	Desde inicio de crecimiento vegetativo y durante la maduración de la fruta
Manzano y Peral	4-8	Desde inicio de crecimiento vegetativo y durante la maduración de la fruta
Olivo	4-6	Desde inicio de crecimiento vegetativo y durante la maduración de la fruta

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

<b>Cultivo y Hortalizas</b>	Dosis anual Lt/Ha	Epocas de aplicación
Tomate, Ají, Pimiento, Melón, Sandia, Pepino, Zapallo,	4-6	Desde transplante, cada 7 días.
Lechugas, Apio, Cebolla, Papa, Coliflor, otras.	3-5	Desde transplante, cada 7 días.
Cereales, Papa y otros Cultivos	4-6	Desde emergencia, 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