



FOLIGEN

BASE
ORGÁNICA

Elongación de primordios-inflorescencias (largo y ancho), elongación fruta, sistema vascular, llenado azúcares, maduración, color verde del pedúnculo de la 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 (Si) tiene el beneficio de conferir elasticidad y firmeza epidermal de la fruta.

Beneficios de las aplicaciones

Temprana: aplicaciones en botón y en floración inhiben contenido excesivo de etileno que puede afectar la cuaja (sobreraleo), mayor crecimiento vegetativo, de la inflorescencia y fruta.

Post cuaja: mejor sistema vascular, color verde del pedúnculo-pedicelo, raquis.

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

COMPOSICION

| Caracterización Nutricional | Porcentaje % (p/p) |
|-----------------------------------|--------------------|
| Carbono Orgánico Total | 5,0 |
| Silicio (SiO ₂) total | 8,0 |
| Zinc (Zn) | 6,0 |
| pH disolución al 10% v/v | 6,7 |
| Solubilidad (a 20°C) | 100% |

Recomendaciones : dosis y épocas aplicación referenciales

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

| Frutales | Dosis anual Lt/Ha | Épocas de aplicación, dividir la dosis total indicada |
|--|----------------------|--|
| Cerezo, Ciruelo, Almendro, Damasco, Durazno, Nectarino | 6 | Iniciar en primavera con follaje suficiente, cada 15 días. |
| Avellano Europeo y Nogal | 4 | Iniciar en primavera con follaje suficiente, cada 15 días. |
| Vid de Mesa, Vid Vino y Pisquera | 6 | Con inflorescencias a la vista y 45 días post cuaja |
| Kiwi | 6 | En botón y 30 días post cuaja |
| Arándano, frutilla y frambueso | 4 | En floración, repetir a los 15 días post cuaja. |
| Naranja, Mandarino, Clementina, Limón | 4 | Iniciar en primavera con follaje suficiente, cada 15 días. |
| Palto | 4 | Iniciar en primavera con follaje suficiente, cada 15 días. |
| Manzano y Peral | 4 | Iniciar en primavera con follaje suficiente, cada 15 días. |
| Olivo | 4 | Iniciar en primavera con follaje suficiente, cada 15 días. |

| Cultivos y Hortalizas | Dosis cc/lit | Épocas de aplicación |
|--|--------------|-------------------------------|
| Tomate, Ají, Pimiento, Melón, Sandía, Pepino, Zapallo, | 5 | post transplante, cada 7 días |
| Lechugas, Apio, Cebolla, Papa, Coliflor, otras. | 5 | post transplante, cada 7 días |
| Cereales, Papa y otros Cultivos | 10 | post emergencia |

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

