

# FICHA TÉCNICA FOLIGEN



## 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.

## COMPOSICIÓN

CARACTERIZACIÓN NUTRICIONAL	% PESO/PESO
Carbono orgánico total (COT)	1,7%
Silicio (SiO <sub>2</sub> )	7,2%
Zinc (Zn) - mg/kg	0,27%
pH (dilución al 10%)	7,6%
Densidad (a 20 °C)	1,023%
Solubilidad (a 20°C)	83%
Materia Orgánica	3,0%



**AGROGENERA SPA**

Ex Hacienda Maule S/N, Talca, Maule, VII región, Chile

Teléfonos: +56981737392 Correo: [agrogenera@agrogenera.com](mailto:agrogenera@agrogenera.com)

# FICHA TÉCNICA

## FOLIGEN



### RECOMENDACIONES: DOSIS Y ÉPOCAS APLICACIÓN REFERENCIALES

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 Vinificación	6	Iniciar en primavera con follaje suficiente, cada 15 días.
kiwi	6	Iniciar en primavera con follaje suficiente, cada 15 días.
Arándano, frutilla y frambueso	4	Iniciar en primavera con follaje suficiente, cada 15 días.
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/LT	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



**AGROGENERA SPA**

Ex Hacienda Maule S/N, Talca, Maule, VII región, Chile

Teléfonos: +56981737392 Correo: [agrogenera@agrogenera.com](mailto:agrogenera@agrogenera.com)