



# SILIFORCE

Eurochilena



# SILIFORCE

**SILIFORCE® ES UNA FORMULACIÓN LÍQUIDA DE MICRO ELEMENTOS QUE CONTIENE ÁCIDO ORTO SILÍCICO, MOLIBDENO Y ZINC.**



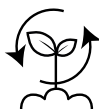
FORTALECE LAS PAREDES CELULARES **DISMINUYENDO ASÍ LOS ATAQUES DE HONGOS, TRIPS Y BACTERIAS.**



**ÁCIDO ORTOSILÍCICO** COMPLETAMENTE BIODISPONIBLE.



**MEJORA LA ASIMILACIÓN Y FACILITA LA TRASLOCACIÓN** DE LOS NUTRIENTES DENTRO DE LA PLANTA.



**MEJORA CIRCULACIÓN DE LA SABA** Y ESTIMULA EL DESARROLLO DEL APARATO RADICULAR.



**INDUCE RESISTENCIA A LAS ENFERMEDADES** Y HACE QUE LAS **SUPERFICIES DE LAS HOJAS SEAN INHÓSPITAS** PARA LOS PARÁSITOS.



## COMPOSICIÓN

Molibdeno (MO) soluble en agua	0,2%
Cinc (Zn) soluble en agua	1,8%

### Instrucciones de uso del producto

1. Llenar el estanque con toda la cantidad de agua necesaria para la aplicación del producto.
2. Poner máxima atención a los implementos (recipientes graduados, jeringas) que se utilicen para medir la cantidad a aplicar: deben estar limpios y secos, sin la mínima presencia de gotas de agua.
3. Agregar Siliforce directamente en el estanque lleno de agua (sin diluir previamente).
4. Controlar el pH del agua: el valor debe estar entre 5 y 6, con pH superiores a 7 pierde su eficacia. Acidificar si es necesario.
5. No efectuar las aplicaciones con Siliforce en horas de mayor calor. No aplicar con temperaturas bajo 9°C. Siliforce no tiene período de carencia.
6. Eventualmente, agregar otros productos después de diluir el Siliforce.



El 100% del Silicio contenido en **SILIFORCE®** se encuentra en forma de ácido orto silícico. Las plantas absorben el Silicio exclusivamente en forma de ácido orto silícico, por lo que el Silicio contenido en **SILIFORCE®** es completamente biodisponible.

El Silicio elemental penetra en los tejidos y ejerce una fuerte actividad biológica. Aumentando la asimilación de los nutrientes y favoreciendo su translocación dentro de la planta.

**SILIFORCE®** Mejora la condición de las plantas frente a situaciones de estrés abióticos (salinidad, deficiencia o exceso de agua, metales pesados, temperaturas extremas, entre otros).

**SILIFORCE®** disminuye la incidencia de enfermedades e insectos, debido a que aumenta la resistencia mecánica de los tejidos y promueve la acumulación de compuestos fenólicos, lignina y fitoalexinas.

## DOSIFICACIÓN

\*Presentación líquida | Modo de empleo por Foliar

Cultivo	Dosis cc/ha/apl	Época
Cerezo, Duraznero, Nectarín, Ciruelo, Damasco	250-300	Desde inicio de floración, cada 15 días; 4 aplicaciones. Desde desarrollo de fruto hasta envero, cada 15 días.
Manzano, Peral	250-300	Desde pre floración hasta fin de engrosamiento de fruto, cada 20 días.
Kiwi	250-300	Desde pre floración hasta fin de desarrollo de frutos, cada 20 días.
Arándano, Frambuesa, Mora, Grosella, Zarparrilla	250-300	Desde pre floración, cada 15 días.
Frutilla	250-300	Desde formación de frutos hasta cosecha, cada 15-20 días.
Naranja, Clementino, Limonero, Pomelo	250-300	Desde pre floración hasta fin de desarrollo de frutos, cada 20 días.
Vid de mesa y de vino	250-300	Desde crecimiento de bayas hasta maduración.
Nogal, Avellano europeo, Almendro	250-300	Desde inicio de floración, cada 15-20 días hasta endurecimiento del endocarpo.
Palto, Olivo	250-300	Desde floración hasta fin de desarrollo de frutos o envero.

\* Las dosis son únicamente indicativas y pueden variar según las condiciones de cada ambiente y cultivo.



Agenda una visita con nuestros consultores  
llámanos | **+56 2 3203 9654**  
escribenos | **contacto@eurochilena.cl**



Conoce todos nuestros  
productos y sus beneficios.  
Visítanos en

**www.eurochilena.cl**



Eurochilena es representante exclusivo de  
ILSA en Chile y Perú. [www.ilsagroup.com](http://www.ilsagroup.com)

Hernando de Aguirre 128 of. 901, Providencia, Santiago, Chile  
(+56) 2 32 039 654 | [contacto@eurochilena.cl](mailto:contacto@eurochilena.cl)