

# Terra-Sorb® foliar

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

FERTILIZANTE FOLIAR	
Categoría	Fertilizante líquido para aplicación foliar
Modo de acción	Aminoácidos de acción sistémica
Formulación	Concentrado soluble (SL)
Fabricante/formulador	BIOIBERICA S.A. - ESPAÑA
Distribuidor en Chile	AGROCONNEXION SPA
Toxicidad	Producto que no ofrece peligro

## COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	
ELEMENTO	% P/P
Aminoácidos libres*	9,3
Nitrógeno total	2,1
Nitrógeno orgánico	2,1
Boro	0,02
Manganeso	0,04
Zinc	0,067

\*L-α-aminoácidos con pureza sobre 98%

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS	
pH	5,2
Densidad a 20° C	1,09 g/mL
Solubilidad en Agua	100%

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Terra-Sorb® foliar es un producto a base de L-α-aminoácidos de Hidrólisis Enzimática, para aplicación foliar, que aumenta la actividad fotosintética y la síntesis de clorofila en los cultivos. En todos los cultivos confiere una rápida recuperación frente a distintas condiciones de estrés, además de promover numerosos procesos como la brotación, el cuajado y el crecimiento de frutos.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de los productos. En aplicaciones con compuestos cúpricos, azufre o aceites, se recomienda no sobrepasar la dosis de 150 mL por 100 litros de agua.

### Precauciones

Mantener el producto a condiciones de temperatura y humedad normales de almacenaje.

### Presentación

1,5, 20 y 120 L



## INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA	OBJETIVO
Vid de mesa y Vinífera	2 - 3 L/ha	Crecimiento de brotes Fruto cuajado En mezcla con ac.giberélico En pre- punta	Mayor crecimiento vegetativo Induce precocidad Promueve el tamaño del fruto Aumenta producción Uniforma período cosecha
Pomáceas (manzanos, perales) Frutales de carozos (cerezo, ciruelo, duraznero, nectarines) Frutos secos (nogales, almendros, avellanos)		Antes de floración Caída de pétalos Durante la primera etapa de crecimiento de frutos	Aumenta la cuaja Promueve el tamaño del fruto
Frutales menores (arándanos, frambueso, otros berries)		Floración Fruto recién cuajado Crecimiento del fruto	Aumenta la cuaja Promueve el tamaño del fruto
Cítricos y paltos		Previo a eventos de heladas A inicio de flor 30 días después de flor 60 días después de flor	Mayor resistencia a estrés térmico Aumenta la cuaja Anticipa la cosecha Aumenta producción
Olivo		Inicio brotación Pefloración Fruto recién cuajado	Mayor brotación Aumenta la cuaja Aumenta producción
Papas Cebollas, ajos Hortalizas de hoja		Desde 2 a 3 hojas repetiendo cada 20 días	Mayor desarrollo vegetativo Uniforma calibre Incrementa producción Recuperación post-estrés
Hortalizas de fruto		Con 4 a 5 hojas Primera flor	Aumenta la cuaja Promueve calibre

Para mayor información contáctese con nosotros, un ingeniero agrónomo lo atenderá.