

# Terramin® Pro

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

MEZCLA	
Modo de acción	Aminoácidos de acción sistémica
Formulación	Concentrado soluble (SL)
Fabricante/formulador	BIOIBERICA S.A. - ESPAÑA
Distribuidor en Chile	AGROCONNEXION SPA

## COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN GARANTIZADA		
ELEMENTO	% p/p	% p/v
Aminoácidos libres*	18,0	22,3
Materia orgánica	40,0	49,6
Nitrógeno total	6,0	7,4
Nitrógeno orgánico	6,0	7,4

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

PROPIEDADES FISCOQUÍMICAS	
pH	7
Densidad a 20° C	1.240 g/L
Solubilidad en Agua	100%

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Terramin® Pro es una formulación a base de L-α-aminoácidos y péptidos, obtenidos mediante tecnología Enzyneer® (reconocida para agricultura orgánica) que potencian la salud del suelo del cultivo. Su aporte de nitrógeno orgánico es de rápida asimilación dado que procede íntegramente de los aminoácidos y no de nitrógeno añadido a la formulación. El alto contenido de materia orgánica mejora las condiciones naturales de la rizósfera, protegiendo y mejorando las propiedades biológicas del suelo, proporcionando la fertilización que la microbiota del suelo necesita.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

### Compatibilidad

Es compatible con la mayoría de los productos. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

### Precauciones

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

### Presentación

20 L



## INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	RECOMENDACIONES
Todos los cultivos	Foliar: 3 – 6 mL/L de agua (3 – 6 L/ha por aplicación)	Repetir aplicación cada 7–15 días durante los períodos críticos. Se aconseja su utilización en trasplante, brotación, floración y desarrollo de fruto. Resulta especialmente indicado para mantener una buena fertilización y salud del suelo durante todo el ciclo del cultivo.
	Fertirrigación: 10 – 15 L/ha	

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

**WWW.AGROCONNEXION.CL** • Teléfono: (02) 2202 59 44 • Mail: agro@agroconnexion.cl