

Tecamin Max[®]

BIONUTRIENTE DE ALTA CONCENTRACIÓN L-AMINOÁCIDOS DE ORIGEN VEGETAL

- **ACCIÓN "CARRIER" O "TRANSPORTADORA"**
- **RECUPERACIÓN DE LA PLANTA EN SITUACIONES DE ESTRÉS**
- **ACTIVA EL CRECIMIENTO Y DESARROLLO DEL CULTIVO**



RIQUEZAS GARANTIZADAS

Aminoácidos Totales	14,4 % p/p
Aminoácidos Libres "L"	12 % p/p
Nitrógeno Total (N)	7 % p/p
Materia Orgánica Total	60 % p/p
pH	6,6

MODO DE EMPLEO

Se aconseja su utilización durante todo el ciclo vegetativo, con suficiente área foliar receptiva desde trasplante, desarrollo vegetativo, brotación, floración y desarrollo de los órganos vegetales a recolectar, así como para superar diversas situaciones de estrés.

APLICACIÓN VIA FOLIAR al 0,15%-0,3% (150-300 cc / 100 L de agua o caldo).



CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	L/Ha
Olivo	- En brotación realizar 1-2 aplicaciones y al desarrollo del fruto.	3
Uva de mesa	- En yema algodonosa y a brote de 10 cm (uniformar brotación) y al desarrollo del fruto.	2-3
Vid	- En yema algodonosa y a brote de 10 cm (uniformar brotación) y al desarrollo del fruto.	2-3
Nogal, Pistacho, Almendro	- En brotación realizar 1-2 aplicaciones y al desarrollo del fruto.	3
Cítricos - Frutales (naranja, mandarina, lima, limón, pomelo, manzano, peral, durazneros; melocotón, cerezo, albaricoque, ciruelo,...)	- En brotación realizar 1-2 aplicaciones y al desarrollo del fruto.	3
Hortalizas (cebolla, ajo, patata, zanahoria, lechuga, espinacas, acelgas, escarolas, apio, coliflor, brócoli, ...)	- Aplicar a los 15,30,45 y 60 días de desarrollo del cultivo.	1-2
Jojoba	- En brotación realizar 1-2 aplicaciones y al desarrollo del fruto.	1-2
Hortalizas - Frutos - Semillas (Tomate, pimiento, pepino, calabaza, guisantes, judía, ...)	- Aplicaciones desde inicio desarrollo hasta fin de cultivo, cada 7-10 días.	1-2
Berries (Zarzamora, mora, frambuesa, arándanos)	- Desde inicio entrada en producción hasta fin de cultivo, cada 7-10 días.	2-3
Ornamentales, flores	- Desde crecimiento hasta corte, realizar aplicaciones cada 7-10 días.	2-3
Hortalizas - Frutos (Melón - Sandía)	- Aplicar 1-2 tratamientos en desarrollo vegetativo, en prefloración para estimular la floración y al desarrollo del fruto.	2-3
Hortalizas - Frutos (Fresa - Fresón- Frutilla)	- Desde inicio entrada en producción hasta fin de cultivo, cada 7-10 días.	2-3
Pasturas - Forrajes (Alfalfa, Trébol)	- Aplicar a los 10-15 días después de cada corte o pastoreo.	1-2

Acción "carrier" o "transportadora" para fitosanitarios, abonos foliares y micronutrientes, aplicar al 0,05 %.

APLICACIÓN VIA RIEGO

Aplicar de 15-40 L/Ha, durante todo el ciclo vegetativo para estimular el sistema radicular, repartir la dosis en 4-8 aplicaciones de 3-5 L/Ha. Cultivo Hidropónico 1 L/Ha y tratamiento.

PRESENTACION:

> **LIQUIDA**

METODO DE

APLICACION:

> **FOLIAR-RADICULAR**

Fabricante:

Distribuidor Exclusivo Cuyo:

Calle Bonduel s/n - Lote 11
Parque Industrial Chimbos
5413 San Juan, Argentina
Tel/Fax: (0264) 4261810/1897
www.nutriterra.com - info@nutriterra.com



Fertilizantes Líquidos a Medida.

Pol. Ind. Fte. Musa, P. 36, N. 4
46450 Benifayó (Valencia) España
Tel: +34 963 391 184 / Fax: +34 963 269 823
info@agritecnofertilizantes.com
www.agritecnofertilizantes.com

