

Tecamín 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**



MODO DE EMPLEO:

TECAMIN MAX: Se aconseja su utilización durante todo el ciclo vegetativo, con suficiente área foliar receptiva desde el trasplante, desarrollo vegetativo, brotación, floración y hasta el desarrollo de los órganos vegetales a recolectar, así como para superar diversas situaciones de estrés. Está preparado para utilizar en todo tipo de cultivos: hortícolas, frutales, cítricos, vid, florales, ornamentales, etc.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Aminoácidos Totales	14,4 % p/p
Aminoácidos Libres "L"	12 % p/p
Nitrógeno Total (N)	7 % p/p
Nitrógeno Amoniacal	4,0 % p/p
Nitrógeno Orgánico	3,0 % p/p
pH	6,6

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	L/Ha
Algodón	- Inicio crecimiento vegetativo. - Al inicio floración.	1-2
Musáceas (banano, plátano)	- Aplicar junto a tratamientos para Sigatoka negra	1-1,5
Berries o Bayas : (zarzamora, mora, frambuesa, arándanos, fresa, fresón)	- Desde el inicio de la producción hasta fin de cultivo, cada 7-10 días.	2-3
Café	- Al inicio de la floración. Al desarrollo del fruto, entre la 2-3 semana después de la floración. Al desarrollo del fruto, entre la 6-7 semana después de la floración	2-3
Cítricos – Frutales (naranja, mandarina, lima, limón, toronja, manzano, peral, cerezo, melocotón, albaricoque, ciruelo, olivo, etc)	- En brotación realizar 1-2 aplicaciones y al momento del desarrollo del fruto.	3
Hortalizas: (cebolla, ajo, papa, zanahoria, lechuga, espinaca, acelga, escarola o endivia, apio, coliflor, brócoli, etc.)	- Aplicar para recuperación de situaciones de estrés.	2-3
Hortalizas –frutos-semillas (tomate, pimiento, pepino, calabaza, arveja, fréjol, etc.)	- Aplicaciones desde el inicio del desarrollo hasta fin de cultivo, cada 7-10 días.	1,5-2
Hortalizas – frutos (melón, sandía)	- Aplicar 1-2 tratamientos en desarrollo vegetativo, en prefloración para estimular la floración y al desarrollo del fruto.	2-3
Ornamentales, flores	- Desde el crecimiento hasta el corte, realizar aplicaciones cada 7-10 días.	2-3
Pasturas – Forrajes (Alfalfa, Trébol)	- Aplicar a los 10-15 días después de cada corte o pastoreo.	1-2
Piña	Desde los 15-20 días post-trasplante hasta la inducción a la floración, aplicar cada 15 días.	2-3
Remolacha	- Realizar, 3 aplicaciones en los siguientes estados vegetativos: 4-6 hojas, 6-8 hojas y 8-10 hojas.	1,5-2
Soya, Maiz, Sorgo	- Aplicar cuando hay de 5 a 8 hojas, etapa de crecimiento vegetativo y al inicio de la floración.	1-2
Trigo, cebada, avena	- Aplicar cuando hay 4-5 hojas, etapa de macollaje, y al inicio de la floración.	1-2
Vid, uva de mesa	- En yema algodonosa y a brote de 10 cm (uniformiza brotación) y al desarrollo del fruto.	2-3



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

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

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.



SOHISCERT

PRESENTACION:

> **LIQUIDA**

METODO DE

APLICACION:

> **FOLIAR-RADICULAR**

Importado y Distribuido:

AGRISEC ECUADOR S.A.
Av. República 700 y La Pradera
Edif. María Victoria, piso 1, Of. 107. QUITO - ECUADOR
Tel.: (+593) (02) 2 558 864
E-mail: info@agriseccom - www.agrisc.com

Formulado por:

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



Agri-s-EC