



# Ficha Informativa - AMINOSTAR 700

## BIOESTIMULANTE

Reduce el estrés ante situaciones causadas por heladas o disminución de temperatura, intoxicaciones y déficit nutricional, brindando energía disponible para un incremento en la actividad fisiológica, lo que permite mantener activo el metabolismo y no reducir la productividad de los cultivos.

Incrementa el porcentaje de flores cuajadas en asocio con Folimix micro, Bioferterra Boro Zinc o Bioferterra Floración y Fitogrow TF, dependiendo el tipo de cultivo

### TIPO DE APLICACIÓN



Atomización Foliar

Durante la brotación favorece e incrementa el desarrollo del cultivo, aumentando el vigor de las plantas y mejorando su resistencia a ciertas enfermedades.

Promueve el desarrollo del cultivo en los primeros estadios (plantas jóvenes o recién trasplantadas), en etapas críticas del cultivo.



En combinación con Fertilizantes foliares, o sales hidrosolubles de aplicación foliar, incrementa la tasa de absorción, por ende mejorando la eficiencia de los productos.

### MODO DE ACCIÓN

#### Biostimulación y multiplicación celular



### DESCRIPCIÓN

Formulado a base de Aminoácidos y Algas Marinas, con métodos de extracción avanzados como la Enzymolisis donde permite mantener las características "L" de los aminoácidos libres, haciendo más eficiente su acción sobre el vegetal. De la misma forma las Algas Marinas provenientes de la Antártida, contiene características únicas en cuanto a concentraciones de Ac. Algínico, Manitol, polifenoles y Materia Orgánica, dichas características hacen que el producto tenga una acción inmediata para ayudarlos a superar situaciones de estrés y activando las células vegetales e incrementando el metabolismo de las plantas en fases de brotación, floración, fructificación, etc.

COMPOSICIÓN	%p/p
Aminoácidos	49,07
Ácido Algínico	0,39
Potasio (K <sub>2</sub> O)	5,00
Sodio (Na <sub>2</sub> O)	2,03

### COMPATIBILIDAD

Insecticidas Fungicidas	Fertilizantes Foliares	Bio Plaguicidas	Reguladores de pH	Coadyuvantes Fijadores
-------------------------	------------------------	-----------------	-------------------	------------------------

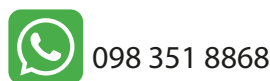
**Dosis y formas de aplicación evaluadas y recomendadas, en base a experiencias técnicas de campo.**



CULTIVO	DOSIS / TANQUE	RECOMENDACIONES
Rosas, Flores Tropicales y Subtropicales	0,3 a 0,6 g / L	Aplicar semanalmente durante la fase de mayor estrés, ya sea por clima, plagas o enfermedades. No se recomienda aplicar junto con pesticidas sin previa prueba, ya que puede causar toxicidad por acelerar e incrementar la acción del pesticida. Aplicar en las primeras horas de la mañana, para acelerar la actividad Metabólica del vegetal.
Tomate, Pimiento, Pepinillo, Pepino, Berenjena, Zucchini, Maíz	200 g	Aplicar durante la fase de crecimiento, después del trasplante con Folimix micro 500 cc, y posterior previo y durante la floración con Fitogrow TF 125 cc. Incrementa la floración y cuaje de frutos.
Cebolla, Papa, Ajo, Arveja, Zanahoria, Haba, Soya	200 a 400 g / Ha	Aplicar cada 20 días en mezcla con los nutrientes por vía foliar, y previos a la floración. Durante la fase productiva se recomienda aplicar 1 vez por semana a dosis bajas.
Brócoli, Coliflor, Col, Lechuga, Acelga	250 a 500 g / Ha	Después del trasplante aplicar a dosis baja junto con Algeed plus 500 cc o Fitoextract 1L, para acelerar y disminuir el estrés post trasplante, en la fase de llenado aplicar cada 2 semanas junto a Bio Siner-K.
Tomate de Árbol, Maracuyá Naranjilla, Taxo, Granadilla, Cacao, Guanábana	200 - 300 g / Ha	Importante durante la floración conjuntamente con Energy fos 1 L + Fitogrow TF 125 cc. Aplicar de forma periódica durante la fase productiva con intervalos de 10 días.
Fresa, Mora, Uva, Cereza, Frambuesa	200 - 300 g	Aplicaciones periódicas cada 15 días, incrementa la actividad fisiológica productiva, mejorando el vigor vegetativo y por ende mayor floración y producción. Combinar y rotar con Bioferterra Floración 1 kg., Fitogrow TF 125 cc., Bio Siner-K 1kg.
Papaya, Durazno, Mango, Babaco, Cítricos, Manzana, Claudia, Aguacate	200 a 400 g / Ha	En papaya aplicar 1 vez por semana a dosis bajas durante la temporada caliente, combinar con Fitogrow TF 250 cc. Aguacate, Durazno y otros aplicar desde la fase previa a la floración (400 g) y durante la floración. Aplicar 250 g de forma periódica durante los estadios florales y una vez cuajado los frutos, para evitar el aborto con los otros elementos como Fitogrow TF, Folimix Zn, Folimix micro.
Arroz, Trigo, Cebada	400 g / Ha	Durante el desarrollo aplicar con Fitoextract 1 L y Previa a la parición de la espiga con 2 semanas de anterioridad a dosis bajas en combinación con Fitogrow TF 250 cc.
Banano, Plátano	400 g / Ha	Previa al cambio de estación a dosis altas con Katabol plus 250 g + Fitogrow TF 500 cc / Ha, una vez que cambie la temperatura aplicar de forma periódica 300 g y pasando una aplicación agregar Fitogrow TF 250 cc.
Piña	400 - 500 g/ Ha	Durante el cambio de estación climática aplicar semanalmente dosis de mantenimiento continuas para reducir el estrés el cual se ve reflejado con pariciones naturales.
Sandía, Calabaza, Melón.	100 - 200 g	Aplicar durante todo el ciclo productivo con la mezcla de otros Agroquímicos, ya que estos cultivos son muy sensibles al estrés causados por factores externos, así como intoxicaciones por pesticidas.

**Tanque= 200 L Agua**

Contáctenos en:



**BIOAMECSA**  
Bioquímicos de América S.A.