

# Fito-Maat®



## FITO-MAAT®

## SOBREVIVIR A CONDICIONES EXTREMAS NUNCA FUE TAN FÁCIL



Nitrógeno total (N)  
Carbono (C orgánico)  
Aminoácidos libres

9,0%  
50,0%  
10,0%

Bioestimulante a base de osmoprotectores y antioxidantes con efecto sinérgico:

- Protección frente a fenómenos de estrés hídrico, salino y térmico.
- Mejor calidad productiva y reducción de fisiopatías.
- Potencia un mejor cuajado.
- Cosechas más abundantes, de mayor calidad organoléptica y nutricional.
- Origen 100% vegetal, orgánico y sin residuos.

[advan.com.mx](http://advan.com.mx)

  
Sipcam Advan  
México

## ¿Qué es FITO-MAAT®?

Combinación de OSMOPROTECTORES: son compuestos de origen natural que permiten que las plantas completen sus procesos fisiológicos sometidas a una menor tensión hídrica, ayudando al cultivo a mantener la tasa fotosintética, el equilibrio de su potencial osmótico, y la promoción de la actividad enzimática para prevenir la oxidación y el metabolismo.

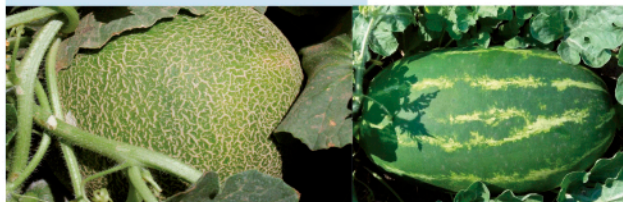
Los OSMOPROTECTORES que forman parte de la composición de FITO-MAAT® son: GLICINAS-BETAÍNAS y L-PROLINA. Además el producto contiene ANTIOXIDANTES como FLAVONOIDEOS y ÁCIDO ELÁGICO.



## ¿Qué aporta?

- Beneficios como: aumento del rendimiento productivo, mejor calidad productiva y reducción de fisiopatías asociadas a desequilibrios hídricos (peseta, rajado, planchado, etc.), aumento del cuajado (aplicado en floración o postfloración), mayor precocidad de la cosecha, mejor conservación en postcosecha (“vida útil”), disminución de los daños en caso de heladas y tejidos más gruesos y más resistentes.
- Efecto sinérgico entre los osmoprotectores y antioxidantes. Al combinar todos estos componentes en una formulación, se obtiene mejor respuesta por las plantas que cuando se aplican de forma aislada.
- De origen 100% vegetal.
- Formulación innovadora y cómoda para su manejo: gránulo mojable (WG).

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% P/P
Nitrógeno total (N)	9,0%
Carbono (C orgánico)	50,0%
Aminoácidos libres	10,0%



CULTIVO	DOSIS	FRECUENCIA DE APLICACIONES
Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Pepino, Sandía; Berenjena, Chile, Chile Bell, Jitomate, Papa, Tabaco, Tomate de cáscara; Cebolla, Poro, Cebollín; Brócoli, Col, Coliflor, Repollo; Lechuga; Rábano; Ornamentales; Viveros.	300-400 g/Ha	Realizar cuatro aplicaciones, la primera aplicación al momento del trasplante, la segunda a los 15 después del trasplante, la tercera durante la etapa de floración y una cuarta aplicación 10 días después de la tercera aplicación.