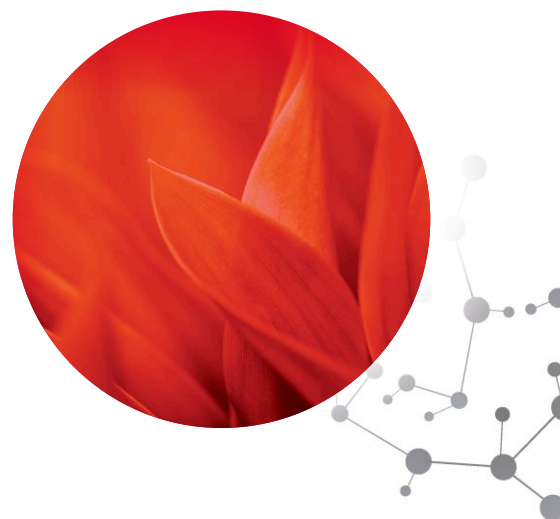


# Enermax



## ACCIÓN:

ENERMAX es un producto desarrollado para mejorar y estandarizar el tamaño de los frutos. La aplicación simultánea de todos los nutrientes, así como su absorción inmediata, satisfacen las necesidades energéticas más altas que caracterizan el desarrollo de las plantas, evitando sus situaciones de estrés y/o deformación de los frutos.

## COMPOSICIÓN:

Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	20%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	34%
Hierro (Fe) soluble en agua	0,5%
Boro (B) soluble en agua	0,03%
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,2%
Zinc (Zn) soluble en agua	0,1%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,01%

## MODO DE APLICACIÓN:

### Vegetales

Foliar: 50-100 g por 100 l de agua.  
Fertirrigación: 100-200 g por 1000m<sup>2</sup>  
Hidroponía: 400 g/ha  
Sandía y melón: en sandía debe aplicarse cuando el promedio de la fruta tiene 10-12 cm. En melón se aplica a los 7-8 cm.  
Pimiento, tomate: en pimiento inicio de las aplicaciones a los primeros frutos visibles; en tomate iniciar aplicaciones al tercera ramillete de frutos.  
Coliflor, brócoli: en las fases iniciales de las inflorescencias.

Fresas: Aplicar con un alto porcentaje de fruta en desarrollo, realizando diversas aplicaciones espaciadas 2 semanas.  
Patata y remolacha: aplicar antes del inicio del engrosamiento de órganos subterráneos y repetir 20 días antes de la cosecha.

### Foliar para frutales:

Frutales de pepita (manzano y peral)  
Primera aplicación 3 semanas después de la caída de los pétalos (fruta con 8-12mm), 100 g / 100lt de agua.  
Cuando sea necesario realizar una segunda y tercera aplicación, 40 y 20 días antes de la cosecha a 75 g / 100L de agua.  
En melocotón / nectarina realizar la primera aplicación cuando la fruta tiene 20 a 30 mm de diámetro, se puede hacer de 2 a 3 aplicaciones por ciclo de 80 a 100 g/100 litros de agua, dependiendo del tamaño de la planta y la climatología.  
En cereza, una aplicación 3-4 semanas antes de la cosecha de 100g/100 litros de agua.  
Cítricos: Aplicar 100g por 100 litros de agua al final de la caída fisiológica. En Clementinas se recomienda aplicar cuando el diámetro de la fruta es de aproximadamente 10-15mm. En Naranja cuando los frutos tengan 25-30mm.

Disponible en envases de: 0,1Kg, 1Kg y 5Kg.



**asfertglobal**  
innovation in plant sciences

Rua Nova da CEE  
2005-544 Várzea  
Santarém (Portugal)  
Tel.: (+351) 243 779 431  
info@asfertglobal.com  
**asfertglobal.com**