

# MAXIMA



## ENRAIZANTE, NUTRE E FORTALECE AS PLANTAS

**MAXIMA** é um produto orgânico líquido à base de aminoácidos de origem vegetal da hidrólise enzimática, enriquecidos com a alga *Ecklonia maxima*, obtidas por extração física a frio.

**MAXIMA** favorece o desenvolvimento de novas raízes, o crescimento dos gomos laterais e melhora a absorção de nutrientes por via radicular. Além disso, os frutos obtidos são maiores e de grande qualidade.

**MAXIMA** aumenta a resistência da planta ao "stress" climático. Recomenda-se durante todo o ciclo, principalmente à transplantação, em caso de excesso vegetativo e durante a maturação do fruto.



### PORQUÊ ESCOLHER MAXIMA:

INDUZ O CRESCIMENTO DE RAÍZES ABSORVENTES

AUMENTA O CALIBRE DOS FRUTOS

POTENCIA A RESISTÊNCIA DAS CULTURAS AO "STRESS"

### RECOMENDADO PARA AGRICULTURA BIOLÓGICA

CULTURAS	DOSES POR APLICAÇÃO		ÉPOCAS DE APLICAÇÃO E RECOMENDAÇÕES
	FOLIAR	FERTIRRIGAÇÃO	
FRUTEIRAS, VINHA, CITRINOS, OLIVEIRA	2 - 4 l/ha	5 - 7 l/ha	Antes da floração, durante o vingamento e ao início da maturação dos frutos
HORTÍCOLAS EM ESTUFA	2 - 3 l/ha	3 - 5 l/ha	À 3ª - 4ª folha e transplantação, antes da floração e durante o vingamento
HORTÍCOLAS AO AR LIVRE	2 - 3 l/ha	3 - 5 l/ha	
CULTURAS INDUSTRIAIS	3 l/ha	5 l/ha	À 3ª - 4ª folha, trasplantação e em caso de afilhamento
VIVEIROS	2 - 3 l/ha	5 l/ha	
FLORES E ORNAMENTAIS	2 l/ha	10 l/ha	Antes da floração e para estimular o desenvolvimento dos gomos laterais

Molhar sementes, bolbos e estacas numa solução a 0,2 - 0,4% antes da sementeira  
FERTIRRIGAÇÃO: distribuir o produto na concentração de 0,2 - 0,3%  
FOLIAR: volume de água recomendado: 1000 l/ha

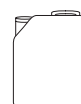
#### COMPOSIÇÃO: % p/p (equivalente a % p/v a 20°C)

Azoto (N) total	4% p/p (4,72% p/v)
Azoto (N) orgânico	2% p/p (2,36% p/v)
Azoto (N) amoniacal	2% p/p (2,36% p/v)
Aminoácidos livres	6,5% p/p (7,67% p/v)
pH 5,0	

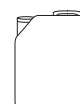
#### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Densidade (20°C): 1,18 g/ml  
pH (1% sol. aq. p/p): 6,5 ± 0,5 u. pH  
Condutividade eléctrica (sol. aq. 1 g/l): 250 µS/cm

#### EMBALAGENS DISPONÍVEIS:



5 l



20 l