

# EXPANDO



Aumenta e favorece o tamanho dos frutos

ESPECIALIDADE

01

AUMENTA O TAMANHO DOS FRUTOS E MELHORA A UNIFORMIDADE DOS FRUTOS

02

REDUZ A QUEDA DOS FRUTOS

03

AUMENTA A PRODUÇÃO COMERCIAL DE MAIOR VALOR



# EXPANDO

## Aumenta e favorece o tamanho dos frutos

EXPANDO é um adubo INOVADOR resultado da Pesquisa e do Desenvolvimento de Green Has Italia, contém elementos nutritivos e aminoácidos de origem puramente vegetal, que favorece o aumento e homogeneiza o calibre dos frutos, tanto em culturas hortícolas, como em árvores de fruto.

Devido à ação nutricional dos aminoácidos, EXPANDO induz o aumento dos frutos melhorando fundamentalmente, a fase de extensão celular e ativa os processos fisiológicos que favorecem o desenvolvimento da fruta. Também é responsável pela divisão celular.

### COMPOSIÇÃO

O conjunto de aminoácidos adicionado ao molibdeno, favorecem o ciclo de Azoto, elemento essencial para o desenvolvimento dos frutos. Green Has Itália completou a formulação de EXPANDO com fósforo, que regula os processos energéticos essenciais, durante as fases de desenvolvimento da fruta e com potássio, elemento requerido pelas células nas fases de distensão e também importante para a translocação dos açúcares.

### DOSE E APLICAÇÕES

CULTURA	DOSE FOLIAR	DOSE DE APLICAÇÃO E SUGESTÕES
<b>FRUTICULTURA</b>	2,5 - 3,5 L/ha	Após o vingamento 3-4 tratamentos cada 10-15 dias
Drupáceas (fruta com caroço)	2,5 - 3,5 L/ha	1ª aplicação a partir do endurecimento caroço 2ª aplicação: 8-10 dias após a 1ª aplicação 3ª aplicação: 8-10 dias após a 2ª aplicação
Pomáceas (Fruta com semente)	2,5 - 3,5 L/ha	A partir do tamanho de uma noz 3-4 tratamentos cada 12-15 dias
Tropicais	3 - 3,5 L/ha	1ª aplicação: 20 dias após o final da floração 2ª aplicação: 15-20 dias após a 1ª aplicação 3ª aplicação: 15-20 dias após a 2ª aplicação
<b>CITRINOS</b>	2,5 - 3,5 L/ha	1ª aplicação: fruto com 15-20 mm de diâmetro 2ª aplicação: 15-20 dias após a 1ª aplicação
<b>UVA DE MESA</b>	2,5 - 3,5 L/ha	1ª aplicação: uva de 8-10 mm de diâmetro 2ª aplicação: uva de 15-16 mm de diâmetro 3ª aplicação: início do pintor
<b>FRUTICULTURA</b>	2,5 - 3,5 L/ha	Após o vingamento 3-4 tratamentos cada 10-15 dias
<b>MORANGOS E PEQUENOS FRUTOS</b>	0,2 - 0,3 L/100 L	0,2 - 0,3 L/ha Após o vingamento 3-4 tratamentos cada 10-15 dias

### COMPOSIÇÃO % p/p (Equivalente a % p/g y a 20°C)

Azoto (N) total	3 % p/p (3,8 % p/v)
Azoto orgânico (N)	3 % p/p (3,8 % p/v)
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solúvel em água	4 % p/p (5,1 % p/v)
Óxido de potássio (K <sub>2</sub> O) solúvel em água	6 % p/p (7,6 % p/v)
Boro (B) solúvel em água	0,02 % p/p (0,025 % p/v)
Manganésio (Mn) quelado com EDTA solúvel em água	0,02 % p/p (0,025 % p/v)
Molibdeno (Mo) solúvel em água	0,1 % p/p (0,13 % p/v)
Aminoácidos livres	10 % p/p (12,7 % p/v)

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Densidade (20°C): 1,27 g/ml  
pH (1% sol. aquosa. p/p): 6,5 ± 0,5 u.pH  
Condutividade elétrica (sol. aquosa 1 g/L): 350 µS/cm

### EMBALAGENS DISPONÍVEIS



Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa

Unión Europea

DESCARREGUE A NOSSA APLICAÇÃO  
**GREEN HAS ÍBERIA**  
[www.greenhasiberia.com](http://www.greenhasiberia.com)



**NutriField**  
Telefone e fax: 262833454 / Tlm: 918201074  
Mail: geral@nutrifield.pt