

# AUXYM



## MAIOR PRODUÇÃO... MELHOR QUALIDADE. EXTRATOS VEGETAIS DE PLANTAS TROPICAIS.

Ação de **AUXYM** provém da concentração de substâncias naturais biologicamente ativas tal como peptídeos, vitaminas, enzimas, auxinas naturais e micronutrientes. Elas agem diretamente e de forma equilibrada nas principais vias metabólicas da planta como precursores em compostos chave. Regulam o transporte de substâncias nutritivas, fortalecem o processo fotossintético e também a distribuição e o acúmulo ideal de açúcares em diferentes órgãos.

### APOIA O DESENVOLVIMENTO DE PLANTAS

**AUXYM** fortalece as plantas nos momentos fisiológicos mais delicados, como o crescimento de brotos e o aumento dos frutos. Também é eficaz em situações de estresse de qualquer origem.

### MELHORA O DESENVOLVIMENTO DOS FRUTOS

A contribuição dos fatores de crescimento no período de floração confere fertilidade às flores resultando na formação de maior quantidade de frutos.

### ELEVA A QUALIDADE DA COLHEITA

**AUXYM** aumenta o teor de açúcares e de matéria seca nos frutos. Melhora a qualidade organoléptica e durabilidade pós-colheita. Também gera mais uniformes e de maior calibre.

## COMPOSIÇÃO

Ferro (Fe) solúvel em água	0,6 %
Boro (B) solúvel em água	0,4 %
Manganês (Mn) solúvel em água	0,6 %
Zinco (Zn) solúvel em água	0,4 %
Cobre (Cu) solúvel em água	0,2 %
pH (1/5)	4,2
Densidade	1,14 kg/L

Micronutrientes quelatados com EDTA



## VANTAGENS

- Apoia o crescimento das plantas especialmente nas fases mais críticas (floração, frutificação)
- Melhora a formação e o desenvolvimento dos frutos
- Aumenta o rendimento e a qualidade das culturas (teor de açúcar, matéria seca, uniformidade e tamanho)
- Aumenta o teor de açúcares (° Brix) nas uvas



## DOSAGEM E USO

Todas as dosagens sugeridas estão em condições padrão. Dosagens e modos de aplicação devem ser determinadas com base nas necessidades e no estado nutricional de cada cultura. Recomendamos a aplicação nas horas mais frescas do dia, para se obter máxima absorção pela planta.

AUXYM pode ser misturado com os produtos fitossanitários e fertilizantes mais comuns do mercado. Antes de usar, recomendamos teste em uma pequena superfície para avaliação de compatibilidade com outros produtos.

Fertilizante líquido de aplicação foliar.

Cultivo	DOSE RECOMENDADA	ESTÁGIO
Uva de mesa	1 L / ha	3 aplicações: após formação de bagos, pintor, 15 dias depois
Uva para vinho	1 L / ha	3 aplicações: antes da floração, pintor, 15 dias depois
Maçã, pêra	0,6 - 1 L / ha	3 aplicações: floração, 15-20 dias depois, 15 dias depois
Pêssego, figo	0,6 - 1 L / ha	3 aplicações: pós-floração, 15-20 dias depois, 15 dias depois
Kiwi	0,7 - 1 L / ha	3 aplicações: pós-floração, 15-20 dias depois, 15 dias depois
Citrus	0,6 - 1 L / ha	3 aplicações: a 50% da floração, 15-20 dias depois, 15-20 dias depois
Azeitonas	0,7 - 1 L / ha	3 aplicações: antes da floração, pós-floração, 15 dias depois
Morango	0,5 - 1 L / ha	3 aplicações: após o transplante, durante a floração, 10 dias após
Melão	0,7 - 0,8 L/ha	3 aplicações: antes da floração, 15 dias depois, 15 dias depois
Tomate	0,4 - 0,5 L/ha	2 aplicações: floração e após 15 dias
Alface	0,4 - 0,5 L/ha	2 aplicações: estágio de 4-5 folhas e repetir após 15-20 dias
Pimentão e berinjela	0,4 - 0,5 L/ha	3 aplicações: após transplante, floração, aumento de frutos
Abóbora	0,5 L/ha	Semanalmente



# Auxym

**EMBALAGENS**  
1 - 5 L



*Adequado para a agricultura orgânica de acordo com REG 848/2018*

**HELLO NATURE INTERNATIONAL**

Via Valsesia 94  
28061 Biandrate (NO) Italy  
Tel +39.045.6205511  
contact@hello-nature.com  
www.hello-nature.com  
www.biostimulant.com

Follow us   

