

# AUXYM



## MÁS RENDIMIENTO ... MÁS CALIDAD. EXTRACTOS VEGETALES DE PLANTAS TROPICALES

La acción de **AUXYM** deriva de la concentración de sustancias naturales biológicamente activas como péptidos, vitaminas, enzimas, auxinas naturales y micronutrientes. Actúa directamente y de manera equilibrada sobre el metabolismo de la planta de la planta como precursor de compuestos clave para el cuaje, desarrollo y calidad de los frutos. AUXYM regula el transporte de sustancias nutricionales, fortalece el proceso fotosintético y también la distribución y la acumulación óptima de azúcares en los diferentes órganos.

### FAVORECE EL DESARROLLO DE LAS PLANTAS

**AUXYM** fortalece las plantas en los momentos fisiológicos más delicados, como el crecimiento de brotes y de frutas. También es efectivo en situaciones de estrés de cualquier origen.

### MEJORA EL DESARROLLO DE FRUTAS

La contribución de sus sustancias naturales biológicamente activas en el período de floración da fertilidad a las flores permitiendo la formación de una mayor cantidad de frutos.

### AUMENTA LA CALIDAD DE LA FRUTA

**AUXYM** aumenta el contenido de azúcar y la materia seca en las frutas. Mejora la calidad organoléptica y la vida útil. El tamaño es más uniforme y el calibre mayor.

## COMPOSICIÓN

Hierro (Fe) soluble en agua	0,6 %
Boro (B) soluble en agua	0,4 %
Manganeso (Mn) soluble en agua	0,6 %
Zinc (Zn) soluble en agua	0,4 %
Cobre (Cu) soluble en agua	0,2 %
pH (1/5)	4,2
Peso específico	1,14 kg/L

Micronutrientes quelados en forma EDTA



## LAS VENTAJAS

- Apoya a las plantas especialmente en las fases críticas (floración, fructificación)
- Mejora el desarrollo de las frutas.
- Aumenta el rendimiento y la calidad de los cultivos (contenido de azúcar, materia seca, uniformidad de tamaño)
- Aumenta el nivel de contenido de azúcar en las uvas.



## USO Y DOSIS

Todas las dosis proporcionadas se encuentran en condiciones estándar, las dosis y los modos de aplicación se determinarán en función de los requisitos y el estado nutricional del cultivo. Recomendamos la aplicación en las horas más frescas del día (mañana o tarde) para obtener la máxima absorción por parte de la planta.

AUXYM se puede mezclar con los productos fitosanitarios y fertilizantes más comunes en el mercado. Antes de usar, recomendamos probar en una superficie pequeña para evaluar su compatibilidad con otros productos.

Abono líquido para aplicación foliar.

CULTIVO	DOSIS	ESTADO
uva mesa	1 L / ha	3 aplicaciones: preflor, fruto cuajado, envero
uva(vinificación)	1 L / ha	3 aplicaciones: preflor, fruto cuajado, envero
Manzana, pera	0,6 - 1 L / ha	3 aplicaciones: floración, 15-20 días después, 15 días después
Melocotón, albaricoco	0,6 - 1 L / ha	3 aplicaciones: floración, 15-20 días después, 15 días después
Kiwi	0,7 - 1 L / ha	3 aplicaciones: floración, 15-20 días después, 15 días después
Cítricos	0,6 - 1 L / ha	3 aplicaciones: a 50% floración, 15 días después, 15-20 días después
Olivo	0,7 - 1 L / ha	3 aplicaciones: preflor, fruto cuajado, 15 días después
Fresa	0,5 - 1 L / ha	Varias aplicaciones: durante cada floración
Melón	0,7 - 0,8 L/ha	Varias aplicaciones: durante cada floración
Tomate	0,4 - 0,5 L/ha	Varias aplicaciones: durante cada floración
Lechuga	0,4 - 0,5 L/ha	2 aplicaciones: 4-5 hojas y 15-20 días después
Pimiento y berenjena	0,4 - 0,5 L/ha	3 aplicaciones: preflor, fruto cuajado y 15-20 días después
Calabaza	0,5 L/ha	Desde floración, semanalmente



**ENVASE**  
1-5 L



*Autorizado en agricultura ecológica  
de acuerdo al reglamento  
834/2007*

**HELLO NATURE INTERNATIONAL**

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

Síguenos   

