

# Ficha Técnica



**Auxym**

## Características principales

**Auxym** es un fertilizante con acción bioestimulante, sus ingredientes son 100% naturales y proviene de extractos vegetales, estos contienen fitohormonas (auxinas y citoquininas), aminoácidos vegetales, vitaminas y oligoelementos. En su conjunto mejoran el metabolismo de las plantas, fotosíntesis y absorción de nutrientes, desde inicio de floración y durante el crecimiento de frutos. En el período inicial mejora la retención de frutas y promueve un desarrollo uniforme de esta. A inicios de endurecimiento de carozo mejora la calidad, firmeza y materia seca, y actúa sobre el desarrollo de frutos.

## Composición

Boro:	0,4% (0,46% p/v a 20° C)
Cobre:	0,2% (0,23% p/v a 20° C)
Hierro:	0,5% (0,57% p/v a 20° C)
Manganeso:	0,5% (0,57% p/v a 20° C)
Zinc:	0,4% (0,5% p/v a 20° C)

Arsénico(As):	< 0,5 mg/kg	Densidad a 20° C:	1,14 kg/l
Plomo (Pb):	< 5,0 mg/kg	Solubilidad en agua a 20° C:	99%
Cadmio (Cd):	< 1,0 mg/kg	pH:	4,2
Mercurio (Hg):	< 0,5 mg/kg	Formulación:	Líquido
		Aplicación:	Foliar

## Dosis recomendadas

Cultivo	Dosis	Objetivo en fruto	Momento de Aplicación
Nogal	1,0 a 1,5 ( 0,05% a 0,075%)	Cuaja:	10% flor pistilada
	1,0 a 1,5 ( 0,05% a 0,075%)	Retención:	60% - 80% flor pistilada
	1,0 a 1,5 ( 0,05% a 0,075%)	Producción:	Fruto tamaño arveja
*Dosis menores en var. Chandler, mayores en var. Serr			
Cerezo	1,5 ( 0,10% a 0,15%)	Retención y uniformidad:	Caída de pétalos
	1,5 ( 0,10% a 0,15%)	Uniformidad y calidad:	Caída de chaqueta
	3,0 ( 0,20% a 0,30%)	Producción y calidad:	20% de frutos con inicio de endurecimiento de carozo (25-30DDPF aprox.)

Fabricado por

Helio NATURE

Origen Italia

# Ficha Técnica



**Auxym**

## Dosis recomendadas

Cultivo	Dosis	Objetivo en fruto	Momento de Aplicación
Ciruelo D'agen	<b>lt/ha</b>	<b>Objetivo en fruto</b>	<b>Estado Fenológico</b>
	1,5 ( 0,10% a 0,15%)	Retención y uniformidad:	Caída de pétalos
	1,5 ( 0,10% a 0,15%)	Uniformidad y calidad:	Caída de chaqueta
	3,0 ( 0,15% a 0,25%)	Producción y calidad:	20% de frutos con inicio de endurecimiento de carozo (50DDPF aprox.)

Uva de mesa	<b>lt/ha</b>	<b>Objetivo en fruto</b>	<b>Estado Fenológico</b>
	1,0 a 1,5 ( 0,05% a 0,075%)	Calidad de racimo y cuaja	Prefloración.
	1,0 a 1,5 ( 0,05% a 0,075%)	Desarrollo y uniformidad	Fin floración a cuaja.
	1,0 a 1,5 ( 0,05% a 0,075%)	Crecimiento y calidad	1ra aplicación con un 20% a 40% de tamaño de fruta.
	1,0 a 1,5 ( 0,05% a 0,075%)	Crecimiento y calidad	2da aplicación con un 40% a 60% de tamaño final.

Uva Vinífera	<b>lt/ha</b>	<b>Objetivo en fruto</b>	<b>Estado Fenológico</b>
	0,75 a 1,0 ( 0,10% a 0,15%)	Cuaja y producción :	Prefloración
	0,75 a 1,0 ( 0,10% a 0,15%)	Desarrollo y uniformidad :	Fin floración a cuaja

Arándanos	<b>lt/ha</b>	<b>Objetivo en fruto</b>	<b>Estado Fenológico</b>
	0,75 ( 0,10% a 0,15%)	Cuaja y retención:	Plena flor
	0,75 ( 0,10% a 0,15%)	Producción y uniformidad:	Primeros frutos cuajados

Palto	<b>lt/ha</b>	<b>Objetivo en fruto</b>	<b>Estado Fenológico</b>
	1,0 a 1,5	Cuaja:	Plena floración
	1,0 a 1,5	Cuaja y calibre:	25 DDPF
	1,0 a 1,5	Calibre:	Fruto cuajado

Fabricado por



Origen Italia

# Ficha Técnica



**Auxym**

Fabricado por

**HELIO NATURE**

Origen Italia

## Dosis recomendadas

Cultivo	Dosis	Objetivo en fruto	Momento de Aplicación
Cítricos	<b>lt/ha</b>	<b>Objetivo en fruto</b>	<b>Estado Fenológico</b>
	0,75 ( 0,10% a 0,15%)	Cuaja y retención:	Inicio de floración
	0,75 ( 0,10% a 0,15%)	Producción y uniformidad:	50% caída de pétalos
	0,75 ( 0,10% a 0,15%)	Aumento de calibre:	Fruto de 15 a 20 mm
Manzanas y peras	<b>lt/ha</b>	<b>Objetivo en fruto</b>	<b>Estado Fenológico</b>
	0,75 a 1,0 ( 0,7% a 0,1%)	Cuaja y retención:	100% flor
	0,75 a 1,0 ( 0,7% a 0,1%)	Retención y uniformidad:	Caída de pétalos
	0,75 a 1,0 ( 0,7% a 0,1%)	Uniformidad y producción:	Fruto cuajado
Hortalizas de fruto	<b>lt/ha</b>	<b>Objetivo en fruto</b>	<b>Estado Fenológico</b>
	0,50 a 1,0 ( 0,05% a 0,1%)	Cuaja y retención :	100% flor
	0,50 a 1,0 ( 0,05% a 0,1%)	Uniformidad y producción:	Fruto cuajado
Papas	<b>lt/ha</b>	<b>Objetivo</b>	<b>Estado Fenológico</b>
	0,30 a 0,50 ( 0,1% a 0,2%)	Formación de Tubérculo:	3 a 4 hojas verdaderas
	0,30 a 0,50 ( 0,1% a 0,2%)	Producción de Tubérculo:	15 días después de primera aplicación

## Recomendaciones de uso

Agitar bien antes de usar. Efectuar una distribución homogénea de la dosis del producto por hectárea. Almacenar en lugar fresco y seco evitando luz solar directa sobre el producto Se recomienda aplicar temprano o tarde, evitando temperaturas altas y sin viento, para aprovechar el momento de máxima absorción de la planta.

## Compatibilidad

Este producto puede mezclarse con las materias activas más comunes empleadas para la nutrición y/o protección de los cultivos recomendándose, siempre, una prueba previa de compatibilidad de la mezcla y/o fitotoxicidad. Incorporar al final del llenado de la cuba de tratamiento, manteniendo la mezcla en agitación.

## Presentación

Envase de 1 litro y 5 litros.