

# Ficha Técnica



**Auxym**

Fabricado por



## Características principales

**Auxym** es un bioestimulante foliar 100% de origen vegetal, proviene de extractos de plantas tropicales al 82%. Mejora el metabolismo de las plantas, tiene un gran efecto bioestimulante ante estrés abióticos, refuerza estados fenológicos como floración, cuaja y crecimiento de fruto.

*Autorizado por SAG para uso en agricultura orgánica*

### 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% (0,46% p/v a 20° C)
Materia Orgánica:	13% (14,8% p/v a 20° C)

Arsénico(As):	< 0,5 mg/kg	Densidad a 20° C:	1140 g/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      Momento de Aplicación**

Nogal	lt/ha	Estado Fenológico
	1,0 a 1,5 ( 0,05% a 0,075%)	10% flor pistilada 60% - 80% flor pistilada Fruto tamaño arveja

\*Dosis menores en var. Chandler, mayores en var. Serr

Cerezo	lt/ha	Estado Fenológico
	1,5 ( 0,10% a 0,15%)	Caída de pétalos
	1,5 ( 0,10% a 0,15%)	Caída de chaqueta
	3,0 ( 0,20% a 0,30%)	20% de frutos con inicio de endurecimiento de carozo (25 DDPF aprox.)

# Ficha Técnica



**Auxym**

Fabricado por



## Dosis recomendadas

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación
---------	-------	-----------------------

Ciruelo D'agen

lt/ha

1,5 ( 0,10% a 0,15%)

1,5 ( 0,10% a 0,15%)

3,0 ( 0,15% a 0,25%)

**Estado Fenológico**

Caída de pétalos

Caída de chaqueta

20% de frutos con inicio de endurecimiento de carozo

(50 DDPF aprox.)

Uva de mesa

lt/ha

1,0 a 1,5 ( 0,075% a 0,10%)

**Objetivo en fruto**

Condición raquis y alargar racimos

Cuaja y producción

Tamaño de fruto y uniformidad

**Estado Fenológico**

Prefloración (estado de piña)

Fin floración a cuaja

Inicio de crecimiento de fruto:

Crimson Sweet de 2 a 4 mm

Red Globe de 8 a 12 mm

Crimson Sweet de 6 a 8 mm

Red Globe de 12 a 16 mm

\*Nota: Otras variedades consultar.

Uva Vinífera

lt/ha

0,75 a 1,0 ( 0,10% a 0,15%)

0,75 a 1,0 ( 0,10% a 0,15%)

**Objetivo en fruto**

Cuaja y producción

Desarrollo y uniformidad

**Estado Fenológico**

Prefloración

Fin floración a cuaja

Arándanos

lt/ha

0,75 ( 0,10% a 0,15%)

0,75 ( 0,10% a 0,15%)

**Objetivo en fruto**

Cuaja y retención:

Producción y uniformidad:

**Estado Fenológico**

Plena flor

Primeros frutos cuajados

# Ficha Técnica



**Auxym**

## Dosis recomendadas

Cultivo	Dosis	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
	3 ( 0,25% a 0,4%)	Tamaño de fruto	Ajuste de carga
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
		Retención y uniformidad:	Caída de pétalos
		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
		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
		Producción de Tubérculo:	15 días después de primera aplicación
Paltos	<b>Lt/ha</b>	<b>Objetivo</b>	<b>Estado fenológico</b>
	0,75 a 1 ( 0,06% a 0,13%)	Reforzar floración y cuaja	Floración
	1 a 2 ( 0,08% a 0,025%)	Competencia brote-cuja	Cuja

## 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.  
Origen: Italia y Estados Unidos

Fabricado por

