

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:	0,7% (7,0% 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%)	Objetivo en fruto	Estado Fenológico
		Cuaja:	10% flor pistilada
		Retención:	60% - 80% flor pistilada
		Producción:	Fruto tamaño arveja
*Dosis menores en var. Chandler, mayores en var. Serr			
Cerezo	1,5 (0,10% a 0,15%) 1,5 (0,10% a 0,15%) 3,0 (0,20% a 0,30%)	Objetivo en fruto	Estado Fenológico
		Retención y uniformidad:	Caída de pétalos
		Uniformidad y calidad:	Caída de chaqueta
		Producción y calidad:	20% de frutos con inicio de endurecimiento de carozo (25-30DDPF aprox.)

Fabricado por



Ficha Técnica



Auxym

Fabricado por



Dosis recomendadas

Cultivo Dosis Momento de Aplicación

Ciruelo D'ágen

lt/ha

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

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

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

Objetivo en fruto

Retención y uniformidad:

Uniformidad y calidad:

Producción y calidad:

Estado Fenológico

Caída de pétalos

Caída de chaqueta

20% de frutos con inicio de endurecimiento de carozo (50DDPF aprox.)

Uva de mesa

lt/ha

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

Objetivo en fruto

Cuaja y producción:

Desarrollo y uniformidad:

Estado Fenológico

Prefloración

Fin floración a cuaja

Uva de mesa

lt/ha

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

Objetivo en fruto

Uniformidad y producción:

Producción y calidad:

Estado Fenológico

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	Objetivo en fruto	Momento de Aplicación
Cítricos	lt/ha	Objetivo en fruto	Estado Fenológico
	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
Manzanas y peras	lt/ha	Objetivo en fruto	Estado Fenológico
	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	lt/ha	Objetivo en fruto	Estado Fenológico
	0,50 a 1,0 (0,05% a 0,1%)	Cuaja y retención :	100% flor
		Uniformidad y producción:	Fruto cuajado
Papas	lt/ha	Objetivo	Estado Fenológico
	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

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.

Fabricado por

