

Ficha Técnica



Auxym

Fabricado por HEIONATURE Origen Italia

Características principales

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

Corrige deficiencias de Zinc y Cobre. Autorizado por SAG para uso en agricultura orgánica.

0,23%

-					0		0	-		
1 0	100	10	\sim	_	п	~	н	\sim	M	a
Co		LJ	ų,			ι.	н	ų,	ш	
		r	_	-	-	_	-	_	-	ě

Cobre:

Cultivo

Hierro:	0,57%	Carbono orgánico de origen vegetal	4%
Manganeso:	0,57%	Materia seca	15%
Boro:	0,46%		
Zinc:	0,46%		

Parámetros fisicoquímicos

Densidad a 20° C:	1.140 g/l
pH a 20° C en dilución 10%:	4,2
Formulación	Líquido
Aplicación:	Foliar

Contaminantes

Cadmio (Cd)	< 1,5 ppm
Cromo hexavalente (Cr)	< 2 ppm
Mercurio (Hg)	< 1 ppm
Níquel (Ni)	< 50 ppm
Plomo (Pb)	<120 ppm
Arsénico (As)	< 40 ppm

Momento de Aplicación

Dosis recomendadas

Dosis

Nogal	lt/ha	Estado Fenológico

	10% flor pistilada
5 (0,05% a 0,075%)	60% - 80% flor pistilada
	Fruto tamaño arveja
	5 (0,05% a 0,075%)

*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





Fabricado por
Helici NATURE

Origen Italia

Dosis recomendadas

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación		
Ciruelo D'agen				
	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 (0,15% a 0,25%)	20% de frutos con inicio de		
		endurecimiento de carozo		
		(50 DDPF aprox.)		

Uva	de mesa		
	lt/ha	Objetivo en fruto	Estado Fenológico
	1,0 a 1,5 (0,075% a 0,10%)	Condición raquis y alargar racimos	Prefloración (estado de piña)
		Cuaja y producción	Fin floración a cuaja
		Cuaja y produccion	Inicio de crecimiento de fruto:
			Crimson Sweet de 2 a 4 mm
		Tamaño de fruto	Red Globe de 8 a 12 mm
		y uniformidad	Crimson Sweet de 6 a 8 mm
			Red Globe de 12 a 16 mm
			*Nota: Otras variedades consultar.

Uva Viníf	era		
	lt/ha	Objetivo en fruto	Estado Fenológico
	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
Arándano	os .		

lt/ha	Objetivo en fruto	Estado Fenológico
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



Momento de Aplicación

Fruto cuajado

Estado Fenológico

3 a 4 hojas verdaderas

15 días después de primera aplicación

Ficha Técnica





Fabricado por
HeliciNATURE

Origen Italia y USA

Dosis recomendadas

Cultivo

Dosis

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
	3 (0,25% a 0,4%)	Tamaño de fruto	Ajuste de carga
Manzana	as 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
11	. d. f. t.		
Hortaliza	s de fruto It/ha	Objetivo en fruto	Estado Fenológico
	0,50 a 1,0 (0,05% a 0,1%)	Cuaja y retención :	100% flor

Uniformidad y producción:

Formación de Tubérculo:

Producción de Tubérculo:

Objetivo

D_{α}	1+0	

Papas

Lt/ha	Objetivo	Estado fenológico
0,75 a 1 (0,06% a 0,13%)	Reforzar floración y cuaja	Floración
1 a 2 (0,08% a 0,025%)	Competencia brote-cuaja	Cuaja

Recomendaciones de uso

lt/ha

0,30 a 0,50 (0,1% a 0,2%)

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