

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 | 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 |
| 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 |
| Paltos | 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-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