

AUXYM

COMPOSICIÓN	MICRO NUTRIENTES	OTROS PARAMETROS
Auxinas : 2680 ug/L	Boro (B) : 0,4%	pH : 4 a 7
Citoquininas : 430 ug/L	Hierro (Fe) : 0,6%	Peso específico : 1,15 Kg/L
Aminoácidos : 7,8% p/v	Manganeso (Mn): 0,6%	Formulación : Líquido
Vitaminas : 0,58% p/v	Cobre (Cu) : 0,2%	Modo de acción: Foliar y Fertirriego
Nutrientes : 6,3% p/v	Zinc (Zn) : 0,4%	
Sustancias húmicas : 10% p/v		

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

AUXYM es un extracto de plantas tropicales ricas en fitohormonas como auxinas y citoquininas, aminoácidos vegetales, vitaminas, micro y macro elementos, ácidos húmicos y otros compuestos, convirtiéndolo en el bioestimulante natural más completo. **AUXYM** actúa directamente y de manera equilibrada sobre los principales caminos metabólicos de planta como precursores de compuestos llave o catalizadores, regulan el transporte de sustancias nutritivas, fortalecen el proceso fotosintético y la distribución y acumulación óptima de azúcares en los distintos órganos. **AUXYM** activa los mecanismos de defensa de la planta, da mayor resistencia al estrés biótico y abiótico, potencia el desarrollo de la planta pudiendo aumentar la precocidad, mejora floración y cuaja, aumenta la calidad y producción de los frutos, mejora la coloración. En vid alarga el racimo y aumenta el grado azucarado, en frutillas disminuye la deformación del fruto, en papas mejora la tuberización.

RECOMENDACIONES DE USO

Las dosis y modalidad de empleo tienen que ser establecidas según las exigencias y el estado nutricional del cultivo. En condiciones estándar:

Cultivo	Dosis (lt/Ha)	Mojamiento Lts/Ha	Momento	Efectos
Vid	0,75	200/250	1° Prefloración	Homogeniza tamaño de la baya, mejora cuaja, mayor graduación alcohólica y fermentación al ser uvas más equilibradas y con mejor calidad organoléptica
	0,75	400/500	2° Inicio invierno	
	0,75-1	400/500	3° 7 días después	
Uva de mesa (general)	0,75	400/500	1° Prefloración	Aumenta precocidad, mejora cuaja, mejora y uniformiza calibre. Mejor coloración, conservación y °brix
	0,75		2° Post floración	
	0,75-1		3° Inicio invierno	
Uva de mesa: Red Globe	0,7-1		1° Pre o inicio de flor	Aumenta cuaja y precocidad. Mejora desarrollo, color y calidad de bayas.
	1-1,5		2° Con 8 a 12 mm	
	1-1,5		3° Con 12 a 16 mm	
	0,7-1		4° Inicio pinta	
	0,7-1		5° 7 a 10 días después	
Uva de mesa: Thompson, Flame, Crimson seedless	1		1° 4 mm con giberelico	Mejora desarrollo, color y calidad de bayas.
	1		2° 8 mm con giberelico	
	1		3° 12 mm con giberelico	
	0,7-1		4° Inicio pinta	
	0,7-1		5° 7 a 10 días después	

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis (lt/Ha)	Mojamiento Lts/Ha	Momento	Efectos
Uva de Mesa: Superior seedless	1-1,5 1-1,5 0,7-1 0,7-1		1° 8 a 10 mm 2° 10 a 12 mm 3° Inicio pinta 4° 7 a 10 días después	Mejora desarrollo, color y calidad de fruto
Manzana y Pera	0,75	500/600	1° 10% floración 2° 15 a 20 días después 3° 15 días después	Mejor cuaja y precocidad, calidad y conservación de la fruta. Mejor composición mineral
Kiwi	0,75	500/600	1° Post floración 2° 15 días después 3° 15 días después	Mayor contenido de azúcar, mejor composición mineral, aumenta y homogeniza el tamaño del fruto
Durazno y Damasco	0,75	500/600	1° Post floración 2° 15 a 20 días después 3° 15 días después	Mayor vigor vegetativo, homogeniza frutos
Cítricos	1 0,8 0,6	700/800	1° 50 a 60% Floración 2° 15 a 20 días después 3° 15 a 20 días después	Mayor desarrollo vegetativo, disminuye caída precoz de frutos, homogeniza calibre.
Olivo	0,75	300/350	1° Prefloración 2° Post floración	Mejora cuaja, incrementa producción
Cerezo	1,5		1° Pre o inicio de flor 2° Frutos pequeños	Aumenta cuaja y precocidad, mejora desarrollo de frutos
Arándano	1		1° Pre o inicio de flor 2° 100% cuaja 3° 10 días después	Aumenta floración, cuaja, peso de frutos y calidad.
Frutilla	0,7-1		1° Trasplante 2° Floración 3° 15 días después	Mejora cuaja y disminuye frutos deformes. Da precocidad y aumenta la vida de la planta. Mejora notablemente la producción y calidad
Fresa	0,5 0,75 0,75	100/150	1° Post trasplante 2° En 1° Floración 3° y sucesivas cada 15 días	Aumenta precocidad, calibre y contenido de azúcar, uniformiza color
Melón	0,75	300/500	1° En bandeja al 1% 2° Inicio floración 3° 15 días después	Aumenta cuaja, mayor calidad y contenido de azúcar en fruto, uniformiza e incrementa tamaño de fruto
Tomate, Pimiento y Berenjena	0,75	300/500	1° En bandeja al 1% 2° Inicio floración 3° y sucesivas después de cada corta o nueva floración	Mayor precocidad, cuaja, calibre y producción, calibre más uniforme
Hortalizas de hoja	0,5	400/500	1° En bandeja al 1% 2° a la 4 o 5 hoja 3° 15 a 20 días después	Incrementa precocidad y producción, mejora calidad organoléptica y nutrición mineral
Flores	0,4	400/500	Aplicaciones sucesivas cada 15 días	Mayor número de brotes, mejora apariencia de las hojas y conservación
Tabaco	0,3 0,6 0,6	150/200 300/400	1° Después de trasplante 2° 18 a 20 días después 3° 15 a 20 días después	Aumenta precocidad y producción, mejora calidad de las hoja después del secado

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis (cc/Ha)	Mojamiento Lts/Ha	Momento	Efectos
Palto	1-2		1° 90% floración 2° 90% cuaja 3° con fruto de 25% tamaño final	Aumenta la cuaja, disminuye caídas y mejora calibre de los frutos. Mejora la calidad organoléptica del fruto.
Alcachofa	0,5	500/600	Tratamientos regulares coincidiendo con al diferenciación de los capítulos	Aumenta dimensión de las flores, mayor producción y mejor conservación
Trigo	0,8	450/500	Fase de emergencia del suelo	Incrementa producción y mejora la calidad de los granos. Mayor peso específico
Calabacin	0,75	300/500	1° En bandeja al 1% 2° Inicio floración 3° y sucesivas después de cada corta	Mayor resistencia al estrés térmico, mayor producción precocidad, uniformidad de maduración y tamaño.
Remolacha azucarera	0,6 0,6	500 500/600	1° con 7 a 10 hojas 2° 20 días después	Desarrollo total del sistema foliar, aumento del grado solarimétrico.

Para uva de mesa se recomienda hacer al menos una aplicación dirigida a los racimos.

MISCIBILIDAD: **AXUXYM** puede mezclarse con los fertilizantes y fitofármacos más comunes del mercado, su acción es sinérgica respecto a los fertilizantes foliares y reduce sus aplicaciones; así permite ahorrar tiempo y energía. A pesar de lo anterior, se aconseja hacer una prueba preveía de compatibilidad antes de aplicar.

FITOTOXICIDAD: **AUXYM** es un producto biodegradable e inocuo para la salud humana.