



## AUXYM fitoestimulante de origen vegetal



### Desde el mundo de las plantas tropicales

**AUXYM** es un complejo de extractos vegetales naturales, apto para estimular de manera óptima el desarrollo fisiológico de la planta. Hoy día **AUXYM** constituye el medio más eficaz para conseguir unas producciones óptimas ya sea desde el punto de vista cuantitativo como cualitativo, e incluso, indirectamente, sanitario.

**AUXYM** es también un producto rico en fitohormonas: auxinas, citoquininas y giberelinas.

**AUXYM** acelera el metabolismo y la división celular, favorece el crecimiento y el desarrollo vegetal, aumenta la resistencia de la planta a las condiciones climáticas desfavorables y a las enfermedades. Garantiza una actividad metabólica constante y óptima, permitiendo a la planta mantenerse en el nivel más elevado de sus capacidades productivas.

#### **PORQUE ADQUIRIR AUXYM**

- **AUXYM** constituye hoy día el único producto conteniendo sustancias bioquímicas naturales y activas, completas y equilibradas.
- Todos sus componentes son de origen vegetal: pueden, por tanto, ser absorbidos rápidamente por las plantas tratadas. Es un producto certificado exento de residuos de pesticidas órgano-clorados y órgano-fosforados. **AUXYM** no perjudica el medio ambiente ni la salud humana y/o animal.
- Activa los mecanismos de defensa propios de los vegetales.



#### **COMPOSICION COMPLETA Y EQUILIBRADA**

El suministro simultáneo de todos los factores bioquímicos y de sustancias nutricionales, así como su inmediato aprovechamiento, satisfacen las mayores necesidades energéticas que caracterizan el crecimiento, evitando que existan situaciones de estrés en la planta o deformaciones en frutos.

## ACCIONES

La acción de **AUXYM** se deriva de la concentración de sustancias naturales biológicamente activas como aminoácidos, vitaminas, enzimas, fitoquelatinas, auxinas, citoquininas, ácidos húmicos, macro- y microelementos. **AUXYM** actúa de manera directa y equilibrada en las principales vías metabólicas de la planta, regula el transporte de los nutrientes, potencia el proceso de fotosíntesis y también la distribución y acumulación óptima de los azúcares en los distintos órganos vegetales.

### FAVORECE EL DESARROLLO DE LA PLANTA

**AUXYM** refuerza las plantas en sus momentos fisiológicos más delicados y resulta ser eficaz en las situaciones de estrés de cualquier origen.

### MEJORA EL CUAJADO DEL FRUTO

### AUMENTO DE LA CALIDAD DE LAS COSECHAS

**AUXYM** aumenta el contenido de azúcar y de sustancia seca de los frutos y asimismo su contenido en oligoelementos, mejora su calidad organoléptica y su conservabilidad.

Proporciona una **AYUDA INESTIMABLE FRENTE A PROBLEMAS OCASIONADOS POR FITOTOXICIDAD, DAÑOS DE HELADA** etc, siempre y cuando su aplicación se realice inmediatamente después del daño ocasionado.

## COMPOSICION

### MEZCLA FLUIDA DE MICROELEMENTOS

Boro (B) soluble en agua	0,4%
Cobre (Cu) en forma complejada, soluble en agua	0,2%
Zinc (Zn) en forma complejada, soluble en agua	0,4%
Manganeso (Mn) en forma complejada, soluble en agua	0,6%
Hierro (Fe) en forma complejada, soluble en agua	0,6%

CULTIVO	MOMENTO	CANTIDAD cc <sup>3</sup> /ha	CANTIDAD AGUA (litros/ha)	EFECTOS PRINCIPALES
<b>VID</b>	1° prefloración	750	200/250	mejora de cuaje, homogeneidad de tamaño en baya, graduación alcohólica superior y mejora de la fermentación al ser una uva mas equilibrada y con mejor calidad organoléptica.
	2° comienzo del envero	750	400/500	
	3° 7 días después	750-1000	400/500	
<b>UVA DE MESA</b>	1° prefloración	750	400/500	precocidad, mejor cuajado del fruto, homogeneidad e incremento de tamaño, mejor coloración, conservabilidad y grado Brix.
	2° postfloración	750 (Ø 0,5-1 cm.)		
	3° inicio envero	750-1.000		
<b>MANZANA</b>	1° en 10% floración	750	500/600	mejor cuaje, precocidad, composición mineral más rica mejor calidad y conservabilidad de los frutos
<b>PERA</b>	2° 15/20 días después	750		
	3° 15 días después	750		
<b>KIWI</b>	1° postfloración	750	500/600	contenido de azúcar más elevado composición mineral más rica, aumento y homogeneidad de tamaño
	2° 15 días después	750		
	3° 15 días después	750		
<b>MELOCOTONERO ALBARICOQUERO</b>	1° postfloración	750	500/600	mayor vigor vegetativo, mayor homogeneidad de los frutos
	2° 15/20 días después	750		
	3° 15 días después	750		
<b>CITRICOS</b>	1° 50/60% de floración	1000	700/800	mejor desarrollo vegetativo, disminución caída precoz de frutos y tamaño homogéneo
	2° 15/20 días después	800		
	3° 15/20 días después	600		
<b>OLIVAR</b>	1° prefloración	750	300/350	mejor cuajado del fruto incremento de la producción
	2° post cuajado del fruto	750		
<b>FRESA</b>	1° después del trasplante	500	100/150	precocidad, aumento de tamaño, contenido de azúcar superior, tamaño y color homogéneos
	2° en primera floración	750 (riego por goteo: 1.250)		
	3° y sucesivas cada 15 días	750 (riego por goteo: 1.250)		
<b>MELON</b>	1° sobre planta en bandeja al 1%		300/500 (riego por goteo: 1.250)	contenido de azúcar superior, mejor cuaje, homogeneidad e incremento del tamaño, mejor calidad organoléptica
	2° inicio floración	750		
	3° repetir segunda aplicación después de cada corta			

CULTIVO	MOMENTO	CANTIDAD cc <sup>3</sup> /ha	CANTIDAD AGUA (litros/ha)	EFFECTOS PRINCIPALES
<b>TOMATE</b>	1° sobre planta en bandeja al 1%			precocidad, incremento del tamaño y mayor homogeneidad, mejora de cuaje, mejora producción
	2° Inicio floración	750	300/500 (riego por goteo: 1.250)	
	3° repetir segunda aplicación después de cada corta o en cada nueva floración			
<b>PIMIENTO BERENJENA</b>	1° sobre planta en bandeja al 1%			precocidad, incremento del tamaño y mayor homogeneidad, mejora de cuaje, mejora en producción
	2° Inicio floración	750	300/500 (riego por goteo: 1.250)	
	3° repetir segunda aplicación después de cada corta o en cada nueva floración			
<b>CULTIVOS HORTICOLAS DE HOJAS</b>	1° sobre planta en bandeja al 1%			aumento de la producción y mejor calidad
	2° a la 4-5 hoja	500	400/500	
	2° 15/20 días después	500		
<b>FLORES</b>	aplicaciones sucesivas cada 15 días	400	400/500	mayor número de yemas, hojas con mejor aspecto y mejor conservación
<b>TABACO</b>	1° después del trasplante	300	150/200	precocidad, aumento de la producción, mejor calidad de las hojas después del secado
	2° 18/20 días después	600	300/400	
	3° 15/20 días después	600		
<b>ALCACHOFA</b>	tratamientos regulares coincidiendo con la diferenciación de los capítulos	500	500/600	aumento de tamaño de los capítulos, mayor producción, mejor conservación
<b>TRIGO</b>	fase de emergencia del suelo	800	450/500	aumento producción y mejor calidad de los granos, mayor peso específico
<b>CALABACIN</b>	1° sobre planta en bandeja al 1%			mayor resistencia homogeneidad e incremento del tamaño, mejor calidad organoléptica
	2° Inicio floración	750	300/500 (riego por goteo: 1.250)	
	3° repetir segunda aplicación después de cada corta			
<b>REMOLACHA AZUCARERA</b>	1° a la 7-10 hoja	600	500	desarrollo total del sistema foliar mayor peso de la raíz pivotante, aumento del grado solarimétrico
	2° 20 días después	600	500/600	

Las dosis aconsejadas varían en relación con el cultivo, variedad, con su fase de desarrollo y con las modalidades de aplicación (foliar, riego fertilizante,...). La variabilidad de las dosis en los tratamientos depende también del número de intervenciones en el cultivo.

**Puede mezclarse AUXYM con los productos fitosanitarios más comunes**