



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 ³ /ha | CANTIDAD AGUA (litros/ha) | EFECTOS PRINCIPALES |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VID | 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 | |
| UVA DE MESA | 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 | | |
| MANZANA | 1° en 10% floración | 750 | 500/600 | mejor cuaje, precocidad, composición mineral más rica mejor calidad y conservabilidad de los frutos |
| PERA | 2° 15/20 días después | 750 | | |
| | 3° 15 días después | 750 | | |
| KIWI | 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 | | |
| MELOCOTONERO ALBARICOQUERO | 1° postfloración | 750 | 500/600 | mayor vigor vegetativo, mayor homogeneidad de los frutos |
| | 2° 15/20 días después | 750 | | |
| | 3° 15 días después | 750 | | |
| CITRICOS | 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 | | |
| OLIVAR | 1° prefloración | 750 | 300/350 | mejor cuajado del fruto incremento de la producción |
| | 2° post cuajado del fruto | 750 | | |
| FRESA | 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) | | |
| MELON | 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 ³ /ha | CANTIDAD AGUA (litros/ha) | EFFECTOS PRINCIPALES |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TOMATE | 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 | | | |
| PIMIENTO BERENJENA | 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 | | | |
| CULTIVOS HORTICOLAS DE HOJAS | 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 | | |
| FLORES | aplicaciones sucesivas cada 15 días | 400 | 400/500 | mayor número de yemas, hojas con mejor aspecto y mejor conservación |
| TABACO | 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 | | |
| ALCACHOFA | tratamientos regulares coincidiendo con la diferenciación de los capítulos | 500 | 500/600 | aumento de tamaño de los capítulos, mayor producción, mejor conservación |
| TRIGO | fase de emergencia del suelo | 800 | 450/500 | aumento producción y mejor calidad de los granos, mayor peso específico |
| CALABACIN | 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 | | | |
| REMOLACHA AZUCARERA | 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