

Su fruta **CRECE** naturalmente

AUXYm



**100%
NATURAL**

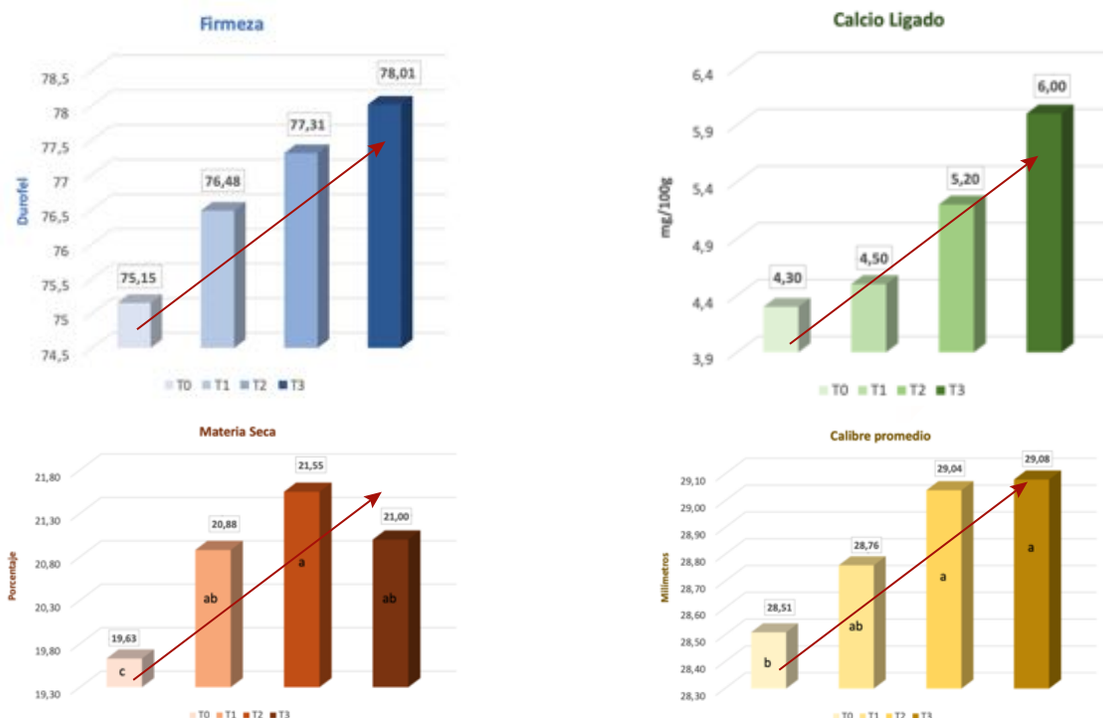


RETENCIÓN - CALIDAD - TAMAÑO



APLICACIÓN DE AUXYM EN FLORACIÓN

Aplicación de 100 a 150 cc/lt repetida de 3 a 5 veces desde puntas verdes a caída de chaqueta



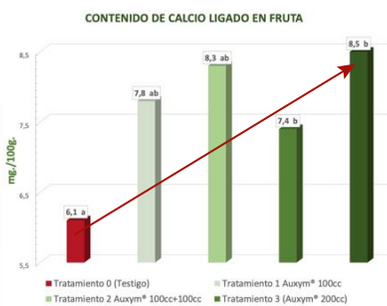
LOS TRATAMIENTOS CON AUXYM AFECTAN POSITIVAMENTE LA CALIDAD Y TAMAÑO DE LA FRUTA

APLICACIÓN DE AUXYM EN INICIO DE ENDURECIMIENTO DE CAROZO

1 Aplicación 25-30 días después de plena flor (inicio de endurecimiento de carozo)

Calibre		
Tratamiento	Σ > S. Jumbo (>28 mm.)	
T0 Testigo	43,2	a
T1 Auxym® 100 cc	56,0	ab
T2 Auxym® 100 cc+100 cc	43,6	a
T3 Auxym® 200 cc	63,2	bc
T4 Auxym® 300 cc	75,6	c
Tukey (p=0,05) *		
Letras iguales en una misma columna no presentan diferencias estadísticas según Tukey al 95% de confianza.		

Calcio			
Tratamiento	Ca Ligado (mg/100 g.)	(% Ca T.)	
T0 Testigo	6,1	a	64,3
T1 Auxym® 100 cc	7,8	a	77,3
T2 Auxym® 100 cc+100 cc	8,3	a	71,7
T3 Auxym® 200 cc	7,4	ab	74,0
T4 Auxym® 300 cc	8,5	b	75,8
Tukey (p=0,05) n.s.			
Letras iguales en una misma columna no presentan diferencias estadísticas según Tukey al 95% de confianza.			



UNA APLICACIÓN DE AUXYM AUMENTA EL CALIBRE SOBRE 28 MM EN UN 32%

AUXYM APLICADO EN FLORACIÓN LOGRA:

- ✓ Mejora la retención y uniformidad fruta en aplicaciones en puntas verdes y botón blanco.
- ✓ Aumenta uniformidad y calidad de la fruta en aplicaciones entre botón blanco y plena flor.
- ✓ Mayor calidad y crecimiento de la fruta al aplicarlo en plena flor y caída de chaqueta.

3 a 4 APLICACIONES DE AUXYM EN FLORACIÓN MEJORAN CALIDAD Y PRODUCCIÓN

AUXYM APLICADO A INICIO DE ENDURECIMIENTO DE CAROZO:

- ✓ Aumentos considerables sobre el tamaño y peso de la fruta.
- ✓ Mejora la distribución de calibre y el porcentaje de fruta sobre 28 mm.
- ✓ Es consistente en mejorar el contenido de calcio ligado en la fruta.

1 APLICACIÓN DE AUXYM LOGRA MEJORAR LA RENTABILIDAD DE SU NEGOCIO

BENEFICIOS DE USAR UN PRODUCTO NATURAL:

- ✓ ACCIÓN EFECTIVA, pequeñas proporciones logran efectos importantes.
- ✓ CERO RESIDUO, los mercados son cada día más exigentes e incentivan estos productos.
- ✓ LAS PLANTAS Y FRUTAS CRECEN NATURALMENTE y no reciben efectos adversos.

AUXYM ES UN EXTRACTO DE PLANTAS TROPICALES 100% NATURAL



COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN

Auxym es un fertilizante con acción bioestimulante, sus ingredientes son 100% naturales y proviene de extracto de plantas tropicales rico en aminoácidos, vitaminas y oligoelementos.

Extractos Vegetales	Aminoácidos - Vitaminas					97,5%
Oligoelementos	Boro	Cobre	Hierro	Manganeso	Zinc	2,5%
	0.4 % (0.46 % p/v)	0.2 % (0.23 % p/v)	0.5 % (0.57 % p/v)	0.5 % (0.57 % p/v)	0.7 % (0.7 % p/v)	

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.

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.

DOSIS CEREZOS

	lt/ha	Objetivo en fruto	Estado Fenológico
	1,5 (0,10% a 0,15%)	Retención	Botón floral
	1,5 (0,10% a 0,15%)	Cuaja y uniformidad	Plena flor
	1,5 (0,10% a 0,15%)	Crecimiento y calidad	Caída de chaqueta
	3,0 (0,20% a 0,30%)	Crecimiento de fruta y calidad	Inicio de endurecimiento de carozo. (25-30 DDPF)

DOSIS OTRAS ESPECIES

Nogal	lt/ha	Objetivo en fruto	Estado Fenológico
	1,0 a 1,5 (0,05% a 0,075%)	Cuaja:	10% flor pistilada
	1,0 a 1,5 (0,05% a 0,075%)	Retención:	60% - 80% flor pistilada
	1,0 a 1,5 (0,05% a 0,075%)	Producción:	Fruto tamaño arveja

*Dosis menores en var. Chandler, mayores en var. Serr

Ciruelo D'agen	lt/ha	Objetivo en fruto	Estado Fenológico
	1,5 (0,10% a 0,15%)	Retención y uniformidad	Caída de pétalos
	1,5 (0,10% a 0,15%)	Uniformidad y calidad	Caída de chaqueta
	3,0 (0,20% a 0,30%)	Producción y calidad	20% de frutos con inicio de endurecimiento de carozo. (50DDPF aprox.)

Uva de mesa	lt/ha	Objetivo en fruto	Estado Fenológico
	1,0 a 1,5 (0,05% a 0,075%)	Calidad de racimo y cuaja	Prefloración
	1,0 a 1,5 (0,05% a 0,075%)	Desarrollo y uniformidad	Fin floración a cuaja
	1,0 a 1,5 (0,05% a 0,075%)	Crecimiento y calidad	1ra aplicación con un 20% a 40% de tamaño de fruta
	1,0 a 1,5 (0,05% a 0,075%)	Crecimiento y calidad	2da aplicación con un 40% a 60% de tamaño final

Uva vinífera	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

Arándanos	lt/ha	Objetivo en fruto	Estado Fenológico
	0,75 a 1,0 (0,10% a 0,15%)	Cuaja y producción	Plena flor
	0,75 a 1,0 (0,10% a 0,15%)	Desarrollo y uniformidad	Primeros frutos cuajados

Cítricos	lt/ha	Objetivo en fruto	Estado Fenológico
	0,75 a 1,0 (0,10% a 0,15%)	Cuaja y retención	Inicio de floración
	0,75 a 1,0 (0,10% a 0,15%)	Producción y uniformidad	50% caída de pétalos

Manzanas y Peras	lt/ha	Objetivo en fruto	Estado Fenológico
	0,75 a 1,0 (0,10% a 0,1%)	Cuaja y retención	100% flor
	0,75 a 1,0 (0,10% a 0,1%)	Producción y uniformidad	Caída de pétalos
	0,75 a 1,0 (0,10% a 0,1%)	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
	0,50 a 1,0 (0,05% a 0,1%)	Producción y uniformidad	Fruto cuajado

Papas	lt/ha	Objetivo en fruto	Estado Fenológico
	0,30 a 0,50 (0,1% a 0,2%)	Formación de tubérculo	3 a 4 hojas verdaderas
	0,30 a 0,50 (0,1% a 0,2%)	Producción de tubérculo	15 días después de primera aplicación

Importado por In-Pacta SpA. Rut N° 76.214.671-1, Casa Matriz: Fundo El Ciprés S/N - Lote 5 - Pirque, Santiago, CL - Fabricado por Hello Nature - Italia y EEUU.



CONTACTO
+569 3177 5729
ventas@in-pacta.cl
www.in-pacta.cl