



BIOESTIMULANTES



¿QUÉ ES HAIGLO®?

El cambio climático está provocando pérdidas de cosechas en diferentes cultivos, aunado al aumento de ataque de plagas, significando pérdidas económicas para los agricultores.

HAIGLO® es un bioestimulante diseñado para disminuir el impacto provocado por cambios climáticos y/o ataque de plagas en los cultivos, mejorando las diferentes etapas fisiológicas de las plantas como son: crecimiento, floración y fructificación. Además, Haiglo ayuda en una mejor uniformidad de tamaño de frutos.

BENEFICIOS

- **Aumenta la eficiencia fotosintética.**
- **Incrementa la reserva energética.**
- **Mayor tolerancia al estrés.**
- **Tiene una función estructural a nivel celular.**

HAIGLO®

EL PRODUCTO CON MAYOR CONCENTRACIÓN DE ALGINATO DE POTASIO EN EL MERCADO.

LOS BIOESTIMULANTES EN LA AGRICULTURA MODERNA

La agricultura moderna ha integrado las herramientas proporcionadas por la industria de agroquímicos, de semillas y fertilizantes. Los bioestimulantes son una categoría adicional que ayudará a los agricultores a aumentar el rendimiento de los cultivos y los ingresos al aumentar la capacidad de la planta para absorber nutrientes. Los bioestimulantes le dan a las plantas la oportunidad de alcanzar su potencial genético.

MERCADO GLOBAL DE BIOESTIMULANTES

El mercado de bioestimulantes está segmentado en aminoácidos, ácidos húmicos, ácidos fúlvicos y productos de extracto de algas marinas que ya han demostrado sus beneficios para los agricultores al mejorar la calidad y aumentar la producción.

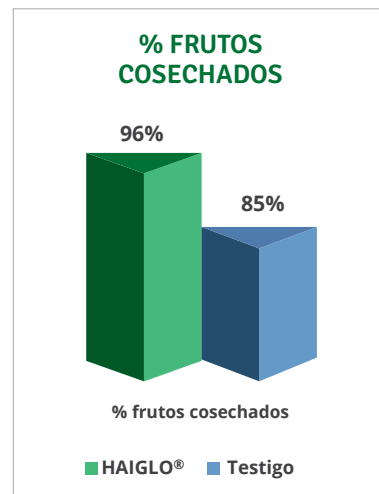
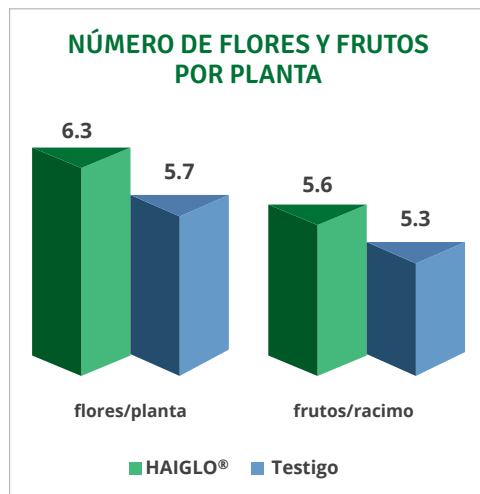


ENSAYO DE HAIGLO®

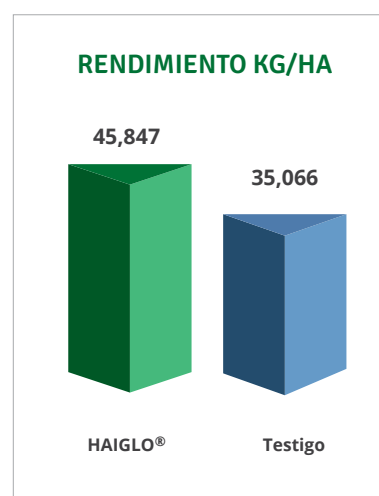
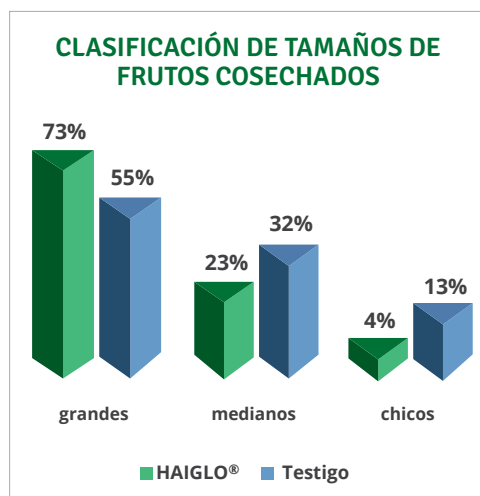
HAIGLO® APLICADO A DOSIS DE 400 GR/HA



En tomates ha demostrado tener un mayor número de frutos a cosecha y mejor rendimiento.



- Frutos más grandes.
- Mayor consistencia de frutos.
- Mejor calidad de frutos.
- Firmeza y vida de anaquel de frutos.
- Mantiene el balance adecuado de Potasio, Calcio y Magnesio.
- Menor deshidratación celular.



Ensayo en Chignahuapan, Puebla. Rendimiento por hectárea por corte en situaciones de invernadero.



INGREDIENTE ACTIVO:

MATERIA ORGÁNICA ≥45.0% + POTASIO (K₂O) ≥17.0%

FORMULACIÓN: POLVO

CUADRO DE RECOMENDACIONES

CULTIVO	DOSIS g/ha	RECOMENDACIONES
Chile, chile bell, jitomate, tomate de cáscara, tabaco, berenjena, melón, pepino, sandía, calabacita, calabaza, chayote, coliflor, brócoli	200-400	Realizar 2-3 aplicaciones foliares, la primera hacerla antes de la floración y las posteriores con un intervalo de 10 días entre cada una.
Papa	200-400	Realizar 2-3 aplicaciones foliares, la primera a los 65 días después de la emergencia y las posteriores con intervalos de 20 días entre cada una.
Cebolla, poro, cebollin, col, lechuga, rábano	200-400	Realizar 3 aplicaciones foliares en desarrollo vegetativo, con intervalo de 10 días entre cada una, iniciando cuando la planta tenga 5-6 hojas verdaderas.
Ornamentales y viveros	200-400	Realizar 3 aplicaciones foliares en desarrollo vegetativo, con intervalo de 10 días entre cada una.

¿QUIÉN ES ROTAM?

Es una empresa global enfocada a la producción de productos para la protección de cultivos, con operaciones directas en más de 75 países de todo el mundo.

Rotam ofrece productos de calidad y asistencia técnica profesional que van desde la protección de cultivos y nutrición foliar. Inspirado por los clientes, Rotam innova en tecnologías post patente que ayudan a entregar productos de alta calidad y valor a los agricultores y productores del mundo.

ROTAM MEXICO S.A. DE C.V.

Av. Vallarta 6503 Interior G14 Col. Ciudad Granja C.P. 45010. Zapopan, Jalisco, México.

(52) 33 3110-0888 / 3110-0988

contactmx@rotam.com

Rotam

Rotam Mexico

rotammexico.com