



Chemo International

3550 NW 112th Street • Miami, FL 33167 • Tel: (305) 463-9522 • Fax: (305) 463-7226 • E-mail: sales@chemo.com

Solución de 10% ácido salicílico.

CropWORKS SA-10

CropWORKS SA-10 es una solución acuosa de ácido salicílico al 10% diseñada para estimular y aumentar la producción natural de ácido salicílico de la planta con el fin de reducir el estrés ambiental mientras mejora el crecimiento y desarrollo de las plantas, las defensas inmunológicas y la producción. Las aplicaciones de ácido salicílico antes de la floración pueden aumentar la floración y la expansión de las flores, y permiten una polinización más fácil y un mejor cuajado. Las aplicaciones oportunas posteriores a lo largo del ciclo de vida de la planta pueden reforzar las defensas inmunes al crear tanto la resistencia local adquirida como la resistencia sistémica adquirida (SAR), creando así un entorno más hostil para el establecimiento de enfermedad.



El ácido salicílico aumenta el metabolismo de la planta regulando al alza los procesos fisiológicos y bioquímicos de la planta y estimulando el crecimiento de la planta. El ácido salicílico también juega un papel importante en la tolerancia de la planta a los efectos nocivos del frío, la sal, la sequía y el estrés por calor. **CropWORKS SA-10** puede ayudar a maximizar la producción de su cultivo al reducir las tensiones, aumentar las vías inmunes y promover el crecimiento.

CropWORKS SA-10 contiene .85 lbs. del ingrediente activo ácido salicílico por galón y se considera no tóxico para el medio ambiente, las personas y el ganado. CropWORKS SA-10 tiene bajas tasas de uso y puede usarse en la mayoría de las plantas y cultivos para mejorar el crecimiento y el vigor de las plantas. Mezclar 32-45 onzas de CropWORKS SA-10 en 100 galones de agua proporciona la cantidad apropiada de ácido salicílico requerida por la mayoría de los cultivos.

BENEFICIOS DE CropWORKS SA-10:

- Promueve la floración
- Aumenta la expansión de flores
- Aumenta la fotosíntesis
- Reduce las tensiones ambientales
- Regula la transpiración
- Inicia crecimiento / enrasamiento de plantas
- Promueve la expresión génica
- Aumenta la absorción de nutrientes
- Aumenta el transporte de nutrientes
- Aumenta la tolerancia al frío

¿Por qué aplicar CropWORKS SA-10?

Todas las plantas fabrican ácido salicílico y se encuentra en todo el sistema de la planta jugando un papel importante en el crecimiento y desarrollo de las plantas (expresión génica), fotosíntesis, respiración, absorción de nutrientes y transporte. SA también se ha documentado que muestra la reducción de las tensiones ambientales causadas por la sequía, el enfriamiento, la toxicidad de los metales pesados, la sal, el calor y el estrés osmótico. Las aplicaciones complementarias oportuna y sistemática de ácido salicílico estimulan la planta y la ayudan a superar estas tensiones perjudiciales a la vez que provocan las defensas naturales de la planta, el crecimiento y desarrollo y la fotosíntesis. SA también se ha documentado para aumentar la absorción y el transporte de nutrientes, la respiración y la expansión de las flores. Por último, reduce la senescencia y aumenta la calidad general de la fruta.



3550 NW 112th Street, Miami, Florida 33167, USA

Tel. (305) 463-9522, sales@chemo.com,

www.chemo.com

MADE IN THE U.S.A.

