



FICHA TÉCNICA

**FUNCIÓN:** Coadyuvante Protectante Vegetal

**FABRICANTE:** GreenCorp Biorganiks de México, S.A. de C.V., Blvd. Luis Donaldo Colosio 1858, Col. San Patricio. C.P. 25204. Saltillo, Coah. Tel: (844) 439-00-48 al 50 y 488-55-61. [ventas@greencorp.mx](mailto:ventas@greencorp.mx)

**DISTRIBUIDOR:** Fitokimica Industrial de México, S.A. de C.V., Carretera Los Pinos Km. 1.5 S/N, C.P. 25946, Ramos Arizpe, Coahuila, México. Tel: (844) 439-00-48 al 50 y 488-55-61. [ventas@greencorp.mx](mailto:ventas@greencorp.mx)

Composición química	% (P/V)
Kaolín	35.00%
Emulsión de Cera orgánica	20.00%
Geles vegetales antioxidantes	5.00%
Dispersantes y colorantes naturales	12.50%
Acondicionadores y diluyentes	27.50%

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:** Densidad: 1.07-1.15 gr/cm<sup>3</sup>; pH: 4.5-5.5

**FORMULACIÓN:** Líquido soluble

**PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN:** GreenCover AS+ es un producto coadyuvante complejo, desarrollado para la protección física de frutos, hojas y tallos; el cual está formulado a base de una emulsión de cera vegetal orgánica procedente de plantas del semidesierto, además de contener geles vegetales con acción cicatrizante y antioxidante, silicatos minerales y compuestos saponínicos naturales. Esta formulación única en su tipo representa una innovación para usos múltiples en aplicaciones a las partes aéreas de las plantas, para lograr una amplia gama de objetivos que conllevan a la obtención de frutos de mayor calidad con mejor apariencia y mayor potencial para alcanzar una vida más larga de anaquel. GreenCover AS+ al ser aplicado cubre y protege físicamente las áreas epidermales y lenticelares de hojas, frutos y tallos de la planta regulando la sensibilidad superficial y evitando potenciales reacciones de oxidación de células vecinas a espacios porosos, los cuales suelen estar sujetos y ser susceptibles a reacciones bioquímicas como respuesta a la exposición a factores ambientales adversos que causan estrés y alteran el crecimiento, desarrollo y calidad de los órganos vegetales. GreenCover AS+ puede aplicarse con fines de reducir y evitar daños por radiación, sequía, exceso de humedad ambiental, vientos, así como compensar los niveles de ceras y ésteres en tejidos vegetales susceptibles a lenticelosis y escarificaciones cuticulares, entre otros síntomas que afectan la calidad y apariencia de las frutas.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Almacene el producto en lugares frescos y cubiertos, no se deje al alcance de los niños ni se ponga en contacto con animales o alimentos.



**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:** Se recomienda aplicar el producto diluido en agua a una dosis de 4-6 L por hectárea para aplicaciones vía foliar.

**RECOMENDACIONES DE USO:** El producto puede emplearse en todo tipo de cultivos en producción orgánica y convencional de manera indistinta; los tiempos, frecuencia y dosis de aplicación están en función del cultivo y objetivos que se persiguen con su empleo.

Se sugiere su aplicación en todos aquellos cultivos donde los frutos presentan epidermis lisas donde la brillantez cuticular juega un papel importante en la calidad y presentación de la fruta. De igual manera puede ser aplicado en todo tipo de cultivo para reducir los efectos del estrés por impacto de factores ambientales fluctuantes y adversos. Se recomienda alternar las aplicaciones del producto con formulaciones de calidad conteniendo chitosan y Calcio, ya que estos dos elementos juegan un papel importante en el grosor de cutícula y la resistencia de las células epidermales, calidad y resistencia de los órganos.

Se recomienda ajustar el Ph del agua a valores entre 5.5 y 6.5 para lograr una mayor estabilidad del producto y en mezclas.

**COMPATIBILIDAD Y TOXICIDAD.** El producto es compatible con insecticidas, fungicidas, bactericidas, reguladores de crecimiento y fertilizantes foliares, sin embargo, se recomienda realizar pruebas de mezclas y orden de adición previo a la aplicación. Aunque el producto no es tóxico para animales ni plantas, evite su ingestión y manténgalo lejos del alcance de los niños. En caso de ingestión provoque el vòmito.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Almacene el producto en lugares frescos y cubiertos, no se deje al alcance de los niños ni se ponga en contacto con animales o alimentos.

Edición: Marzo 2022.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.