



DESCRIPCIÓN

StopSol® es un protectante solar 100% natural, elaborado a base de minerales y extractos orgánicos que protegen hojas y frutos de la radiación por medio de una capa de finas partículas que reflejan los rayos UV. El empleo de StopSol® mitiga el aumento de temperatura en la planta, reduciendo las pérdidas por evapotranspiración, el estrés hídrico y el impacto por calor; además previene la mancha solar en el fruto. StopSol® contiene un potente adherente y dispersante que garantizan una cobertura uniforme y una fuerte adherencia, prolongando los días de protección.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS	
N	0.48%
P ₂ O ₅	<0.10%
K₂O	0.17%
5	0.17%
Mg	0.16%
Na	0.18%
Fe	2660 PPM
Ca	0.76%
Mn	66 mg/Kg
Zn	95.1 mg/Kg
рН	8.18

BENEFICIOS

- a) Es un producto 100 % orgánico.
- Es ideal para todo tipo de cultivos.
- De La capa protectora de StopSol® no interfiere con el proceso de fotosíntesis de la planta.
- Es compatible con todo tipo de fertilizantes y/o productos de uso común en la agricultura.
- Reduce la evapotranspiración y el estrés hídrico y por calor en la planta.
- Aumenta el aprovechamiento en el empaque, pues previene totalmente la mancha por sol en el fruto.
- ⁹ Es completamente seguro para los insectos polinizadores.

RECOMENDACIONES

Se recomienda aplicar 2 litros por hectárea, diluídos a razón de 4ml de StopSol® por cada litro de agua. El producto debe agitarse vigorosamente antes de la dilución hasta lograr una mezcla homogénea. Puede aplicarse con toda clase de aspersoras; sin embargo, para obtener óptimos resultados se sugiere emplear aspersora de motor, procurando cubrir de manera uniforme y perfectamente el follaje y frutos. Se deberá reaplicar cada 20 días durante todo el ciclo de cultivo. El empleo de StopSol® es particularmente favorable en época invernal, cuando los cultivos perennes se defolian y los rayos solares se dispersan en un área más amplia debido al ángulo con que inciden sobre la superficie de la Tierra. StopSol® es compatible con todo tipo de productos que se usan comúnmente en la agricultura; sin embargo, se recomienda aplicarlo solo.

PRESENTACIÓN

Envase: Bote de PET de 2 lts, garrafas de 20 lts y toneles de 200 lts



LÍQUIDO POR ASPERSIÓN

PRECAUCIONES

No ingerir. Emplear equipo adecuado para manejo del producto: mascarilla contra polvo y lentes de seguridad cerrados. No es corrosivo ni tóxico, sin embargo al asperjar es muy volátil. En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua. Mantener a salvo del sol, altas temperaturas e intemperie. Desechar el empaque en un lugar adecuado, procurando cuidar los cuerpos de agua cercanos.

