

SUNCROPS en cultivos y frutales

ESTRATEGIAS DE CONTROL DE ESTRÉS TÉRMICO, HÍDRICO Y DAÑO POR SOL



Chemie S.A. Distribuidor exclusivo de Suncrops para Chile, Perú y Colombia

Los estrés abióticos, representan la mas importante causa de pérdidas de rendimiento en cultivos y frutales. Siendo los estrésés hídricos y térmicos los más relevantes. Lo anterior, sumado a la creciente escasez de agua de riego, que provoca, los conocidos daños por sol o Sunburn. Destacan los daños económicos en producciones de fruta; dada la alta susceptibilidad de los huertos de manzanos, carozos, avellanos europeos, vides viníferas, nogales, cítricos, paltos, viveros y frutales en formación.

SUNCROPS es un protector solar de cultivos de última generación que forma una película de mineral translúcida que refleja eficientemente la radiación UV, visible e Infrarrojo.

SUNCROPS es un producto elaborado con altos estándares de tecnología con caolines de uso agrícola procesados, refinados e hidrolizados.

SUNCROPS, es un producto manufacturado por NUTRIPROVE S.A que cuenta con un staff de profesionales con más de 30 años de experiencia en la explotación, producción, procesamiento de caolines para distintos mercados industriales y agrícolas.

SUNCROPS es un producto único en el mercado de agro-insumos internacional y esta presente en los mas exigentes mercados agrícolas; Estados Unidos, México, Chile, Argentina, Perú, Sudáfrica, Australia y Nueva Zelanda, líderes en la producción de frutas y hortalizas de alta calidad.

SUNCROPS es un producto con características únicas en granulometría, refinamiento y color que evitan el manchado de frutos y la acumulación de residuos no deseados. Esto permite su uso seguro a menores dosis por hectarea y una efectiva protección de hasta 21 días.

PROGRAMA PREFERENCIAL DE TRATAMIENTO EN FRUTALES

Manzanos: Comenzar aplicaciones con fruta de 30 mm. Al 1,25% en 1.000 L de agua; 6 aplicaciones 75 Kg/ha. Granny Smith: sólo diciembre 2,5 %, resto 1,25%, dosis total 100 Kg/ha.

Pink Lady: 8 aplicaciones al 1,25 %, dosis total 100 Kg/ha.

Cerezos: Aplicaciones especiales de post-cosecha al 1,25 %; 2-3 aplicaciones separadas cada 14 a 21 días.

Avellano europeo, nogales, viveros, vides viníferas: Aplicaciones en octubre, noviembre, diciembre, enero; Al 1,25% cada 14 días.

Cítricos, olivos, paltos, granados: Primera aplicación 1,25 %; 800 L de agua, segunda y aplicaciones subsiguientes 0,625 Kg/100 L. Con intervalos de 14 a 21 días.

NUTRIPROVE S.A. Desarrolla año tras año, importantes investigaciones con universidades y centros de investiga-

cion de prestigio a nivel nacional e internacional. Inscritos como propiedad intelectual de NUTRIPROVE S.A. Contamos con un permanente servicio de capacitación, seguimiento y asesorías gratuitas internacionales que pueden ser consultadas a nuestro email: contact@suncrops.cl o hfrigerio@nutriprove.com.

Suncrops es un insumo compatible con agricultura orgánica con registros IMO y BCS.

Suncrops es una marca reconocida mundialmente y es parte de los programas de prevención de daño por sol, en diferentes zonas climáticas a nivel mundial. Especialmente en pomáceas donde destacan sus cualidades de protección, reconocidas por los más importantes productores, empresas agrícolas y exportadoras de frutas a nivel mundial.

La mejor protección solar en el cuidado de sus frutales



Coolplant



Cool Protect



Suncrops



Sunoff

San Ignacio 401 B, Parque Industrial Buenaventura, Quilicura - Santiago

Tel.: (02) 26176700 - Fax: (02) 27386524

infochile@chemiesa.com

www.chemiesa.com

