

OASIS™

Nueva tecnología para el manejo de
stress térmico e hídrico

MODO DE ACCION

- Tecnología diferente a barreras físicas tradicionales, Caolines, Carbonatos.
- Eficacia individual de OASIS en la prevención del daño por estrés térmico e hídrico en todo tipo de cultivos.
- Acción sinérgica en conjunto con FRESH o SUNCROPS, en la reducción del daño por sol.
- Producto líquido de fácil dosificación y aplicación.

ENSAYOS OASIS

- 2011 Ensayos en Arándanos, manzanos, Tomate, vides viníferas y nogales en formación. Verificación dosis/ha, interacción con Suncrops
- 2012 Ensayos en Uva de mesa entidad de alto reconocimiento nacional e internacional. Verificación de uso de producto, calidad de fruta, rendimiento.
- 2012 Ensayos comerciales en pomáceas en Australia, Chile y Argentina

DOSIS

- En pomáceas 20 lt por ha, 6-8 aplicaciones separadas cada 2 días
- Vides viníferas y Uva de mesa, 4-6 aplicaciones, con dosis de 20 lt/ha, desde bayas de 2-3 mm, separadas cada 15 a 21 días.
- Otros cultivos, 20 lt/ha de aplicación en época de alta susceptibilidad de estrés hídrico y daño por sol.

MODO DE ACCION

- Inhibición de complejos enzimáticos redox que ante condiciones de estrés son activados para el desarrollo de la sintomatología y daños por condiciones de luz, agua y radiación negativas para la planta a nivel celular.

BENEFICIOS

- Permite al cultivo acercarse a sus potenciales
- Mejora de la performance del cultivo frente a Stress medioambiental severos
- Aumento del rendimiento
- Mejor calidad de frutos
- Tecnología de excelente relación costo /beneficio
- Utilizable en todo tipo de cultivos
- Apropriada para todo tipo de condiciones climáticas