

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis	Recomendaciones de Uso
Frutales	1,25kg /100 Lt (vol de agua 1.000 Lt/Ha) con intervalos de 14 a 21 días.	La planta debe quedar cubierta completamente , por lo cual se requiere, a lo menos, entre 4 y 5 aplicaciones, de lo contrario el efecto será reducido o ineficiente. Aplicar en solución acuosa de manera TRADICIONAL, CON PITÓN O NEBULIZADORA.
Hortalizas	1,25kg /100 Lt (vol de agua 1.000 Lt/Ha) con intervalos de 10 a 14 días.	

Ante lluvias intensas, sobre 10 mm, repetir aplicación tanto en Frutales como Hortalizas.

Ante condiciones extremas de calor sera necesario duplicar la dosis puntualmente, de 1,25% a 2,5%.

Estas son sólo recomendaciones, por lo que es responsabilidad del cliente asesorarse con un profesional para la correcta aplicación del producto. El plazo mínimo entre una aplicación y otra, debe ser 10 días.

Casa Matriz: Avenida del Valle 787, Of. 401, Tel. 2 - 433 42 00
Ciudad Empresarial, Santiago, Chile.

Sucursales: Copiapó - Coquimbo - Ovalle - San Felipe - Paine -
Requinoa - San Vicente - San Fernando -Curicó - Linares.

Fabricado por:

Distribuido por:



marketing@bramell.cl WWW.BRAMELL.CL



Protege sus cultivos del
Stress Térmico e Hídrico



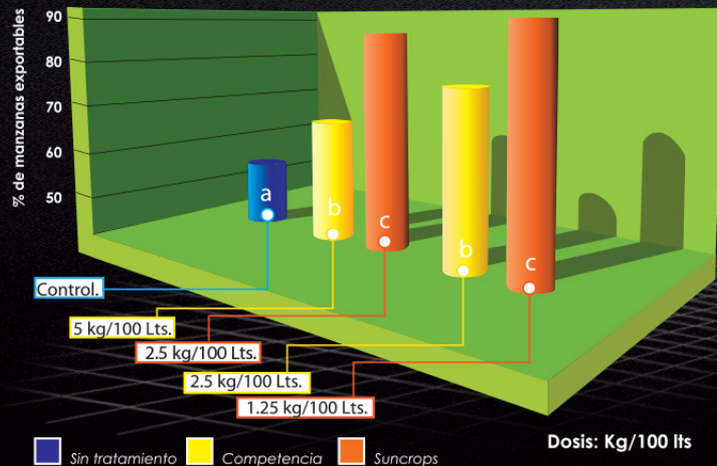
Protector de cultivos de última generación que forma una película mineral de kaolinita refinada, procesada y certificada, que refleja la radiación UV, IR y visible.

El producto está orientado al control de daño por sol y estrés térmico e hídrico. Se aplica en forma foliar como una película translúcida, que se seca y lava con facilidad.

- **Composición química:** Kaolinita 970 gr/kg.
- **Presentación:** Saco de 20 Kg.
- **Producto con Registro Orgánico IMO Chile.**

Efecto Suncrops en Calidad de Manzanas.

Importante y significativa diferencia en cantidad de Manzanas exportables.
Localidad: San Fernando; 2010 / Variedad: Pink Lady (Altamente susceptible a daño por sol).



El ensayo demuestra la eficacia del uso de Suncrops, ya que a una dosis de 1,25% v/s el 5% recomendado por productos similares, se obtiene un mayor porcentaje de manzanas exportables, lo que significa un ahorro importante en la aplicación. Letras distintas representan diferencias significativas.



Cultivos sin tratamiento:



Cultivos con uso de Suncrops:



Reducción stress hídrico. ✓

Frutos de mejor calidad. ✓

Aumento de rendimiento y calidad asociado a una mejor fruta. ✓