

FICHA TECNICA

SUPER THRU

NOMBRE : SUPER THRU

TIPO DE PRODUCTO: Regulador de crecimiento vegetal

DESCRIPCION DEL PRODUCTO :

SUPER THRU, es un coadyuvante de última generación formulado para reducir la tensión superficial del agua y facilitar que las gotas se extiendan uniformemente sobre la superficie foliar.

Gracias a su acción humectante y penetrante, mejora la eficacia de insecticidas, fungicidas, herbicidas y fertilizantes foliares, optimizando la absorción de los productos y aumentando su persistencia.

Es ideal para cultivos extensivos, frutales, hortalizas y aplicaciones en malezas, logrando una mayor eficiencia en el control y reducción de pérdidas por escurrimiento o evaporación.

CULTIVOS RECOMENDADOS



Hortalizas, frutales, cereales, leguminosas, ornamentales, y Tubérculos.

COMPOSICION :

Composición	%
Polyether – Polymethylsiloxane	100% p/v

MODO ACCION:

SUPER THRU

- ❖ Agregar **SUPER THRU** al tanque de mezcla **al final**, después de los plaguicidas o fertilizantes.
- ❖ Mantener agitación constante para asegurar una mezcla homogénea.
- ❖ Aplicar en horas frescas del día (mañana o tarde) para evitar evaporación rápida.
- ❖ Compatible con la mayoría de agroquímicos y fertilizantes foliares (realizar prueba previa de compatibilidad).

MOMENTO DE APLICACIÓN: Durante etapas de crecimiento vegetativo, floración.

Cultivo	Dosis	Momento de aplicacion	Forma de aplicacion
Maíz, arroz, trigo	25 – 50 mL / 200 L agua	Durante aplicaciones de herbicidas, insecticidas o fungicidas	Pulverización foliar
Papa y hortalizas	30 – 50 mL / 200 L agua	Etapas de crecimiento y protección contra plagas/enfermedades	Foliar o mochila
Frutales (cítricos, vid, mango, etc.)	20 – 40 mL / 200 L agua	Prefloración, floración y desarrollo de frutos (junto con fitosanitarios) Mezclado con herbicidas post-emergentes	foliar dirigido
Control de malezas (herbicidas)	50 – 100 mL / 200 L agua	Mezclado con herbicidas post-emergentes	Aspersión terrestre o aérea
Fertilizantes foliares	25 – 40 mL / 200 L agua	Etapas de crecimiento activo	Pulverización foliar

EFFECTOS ESPERADOS

- ❖ Estimula Mejora la cobertura y penetración de agroquímicos.
- ❖
- ❖ Reduce la pérdida por rebote o escurrimiento de gotas.
- ❖
- ❖ Potencia la acción de plaguicidas y fertilizantes foliares.
- ❖
- ❖ Aumenta la eficiencia de aplicación y el rendimiento del cultivo.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes foliares.

Evitar mezclar con productos de fuerte reacción alcalina.

TOXICIDAD

Nivel de toxicidad: **No toxico**

APLICARLO de acuerdo a las instrucciones de uso.

Medio ambiente: Producto biodegradable, de bajo riesgo ambiental, pero se recomienda evitar aplicaciones directas en fuentes de agua.

INSTRUCCIONES DE USO

El liquido es soluble en agua para preparar la mezcla , agitar fuerte el envase antes de abrirlo , medir la cantidad ideal recomendada y diluirla con suficiente cantidad de agua para luego llevar al volumen o concentración deseada .

Se aplica empleando mochila manual, de motor, con motobomba y con avión. El equipo

de aplicación debe estar en perfectas condiciones. Use boquillas de cono para las aplicaciones.

Usar equipo de protección personal (guantes, gafas).

No ingerir. Evitar el contacto con ojos y mucosas.

Conservar en envase original, cerrado, en lugar fresco y seco. No exponer a temperaturas extremas.

PRECAUCIONES Y ALMACENAMIENTO

PRESENTACION

Caja x 12



ELABORADO Y DISTRIBUIDO POR :

CORPORACION INTERNACIONAL BREMAX S.A.C