



Eurofertil S.A.

Ced. Jurídica: 3-101-305813

Tel.: (506) 2487-7185 / 2487-7186

Fax: (506) 2487-7182

Innovación en la Fisionutrición Vegetal®



TRANSLOCADOR, PENETRANTE Y VEHICULANTE PARA FITOSANITARIOS SISTÉMICOS O TRANSLAMINARES.

3 Razones para emplearlo siempre:

- La mejor penetración de sus agroquímicos sistémicos.
- Estimula los procesos de desarrollo natural de sus cultivos.
- Inhibidor de la maduración prematura

Riquezas Garantizadas

- Cinc (Zn) total y soluble en agua: 2% P/P
- Cobalto (Co) total y soluble en agua: 0.3% P/P
- Ácidos Modificados "AMEC": 9.5% P/P

Características

MAY - TIPS es un producto de la línea AMECsystem conformado por tres vías de acción agronómica.

- 1º el cometido fundamental de MAY - TIPS es el facilitar a los agroquímicos sistémicos y traslocables, la entrada al interior de la hoja (planta) y su posterior transporte de célula a célula, hasta alcanzar el tejido translaminar o los conductos de savia. Con el uso sistemático de MAY - TIPS acompañando a los agroquímicos, tendrá efectos adicionales muy importantes.
- 2º aparecerá un estímulo continuo de los procesos de crecimiento en general de los cultivos tratados, por el efecto de los ácidos "AMEC" y de los carboxilatos de Cinc, presentes en el producto.
- 3º El carboxilato de Cobalto que se aporta al aplicar sistemáticamente May - Tips tiene un fuerte poder inhibidor de la formación de Etileno (hormona de la maduración), retrasando tanto la maduración post cosecha, como la maduración prematura en la planta y la degradación rápida de los tejidos vegetales dañados por ataques de los patógenos, o daños físicos externos (viento, pedrisco, etc...).

Dosificación

Las dosis recomendadas se ajustarán al tamaño del vegetal y a la densidad de plantación. Lo que se pretende es señalar que la masa foliar es un concepto importante en su dosificación, así como el volumen de agua utilizada para su distribución.

No es importante la dosis de agroquímico utilizado.

May Tips, se aplicara: 0,5 – 1 litro/ha o por cada 1000 lts. de caldo.