

**Protector de gota  
Adherente  
Agente compatibilizador  
Recuperador de caldo**

**MICTEC**



  
**innoquim**®

**Máxima adherencia y compatibilidad**

**MICTEC** Posee una interesante combinación de Ácido Fosfórico como agente de energía para el metabolismo general y un ADYUVANTE de alta calidad y concentración desarrollado para vehicular la suspensión de los líquidos emulsionables en caldos. La adherencia y permanencia de los fitosanitarios en nuestros cultivos, es sumamente importante para lograr las calidades y los rindes de producción buscados, a un costo razonable y sin perjudicar en ningún caso la producción ni contaminar el medio ambiente.

**MICTEC** Logra estabilizar los caldos de aplicación, favoreciendo la homogeneidad de los mismos. Puede ser utilizado para prevenir cortes, productos, o como recuperador de mezclas que presenten signos de incompatibilidad.

**TENSIOACTIVO:** reduce la tensión superficial de las gotas asperjadas

**HUMECTANTE:** permite el mojado uniforme de la superficie a tratar.

**ADHERENTE:** se adhiere permitiendo controlar el lavado por lluvias posteriores a la aplicación o rocío.

**SURFACTANTE:** remueve la capa cerosa de la hoja permitiendo una rápida y eficiente absorción de los agroquímicos.

**ANTIEVAPORANTE:** reduce la pérdida por volatilización

**COMPATIBILIDAD:** es altamente compatible con todo tipo de plaguicidas y fertilizantes de uso corriente.

Tiene incorporado un poderoso agente

**ANTIESPUMANTE** siliconado

**EMULSIONANTE** permite la adecuada premezcla de fitosanitarios con bajos volúmenes de agua.

**COMPATIBILIZADOR** de mezclas

**Preparación:**

Agregar **MICTEC** al inicio de la carga del tanque (1/4 de capacidad) ya que evita la formación de espuma y el corte del caldo originada por los plaguicidas.

Completar la carga del tanque. Incorporar los plaguicidas respetando el orden de carga. Mantener el sistema de agitación o de retorno en marcha para una mayor homogeneización.

**RESCATE de CALDO:** a la mezcla en el tanque agregar la dosis de **MICTEC** recomendada y agitar hasta homogeneizar el caldo.

**Presentación:**

Botella de 1 litro

Bidón de 5 litros

**Función ADHERENTE**

Indicaciones de Uso	Dosis(*)
En aplicaciones de herbicidas, insecticidas y fungicidas. Aplicaciones Aéreas	50 cc por Ha
En aplicaciones de herbicidas (hormonales de contactos sistemicos, desecantes, graminicidas)	100 cc por Ha
Como equivalente al uso de aceites minerales y vegetales	100 cc por Ha

**Función COMPATIBILIZADOR**

Indicaciones de Uso	Dosis(*)
Aplicaciones PREVENTIVAS de cortes de caldo	100 a 300 cc / Ha
Aplicaciones de RESCATE	300 a 800 cc / Ha

\* Dosis orientativa, consulte con un Ing. Agrónomo

