

Sifatec®



**Kapaz**

**Poliaminas de ácido éster orgánico**

Coadyuvantes/Solución Líquida

**Formulación:** Líquido

**Composición porcentual:**

<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	<b>% EN PESO</b>
Poliaminas de ácido éster orgánico (Equivalente 1,020 g de I.A. /L a 20°C)	<b>50.00</b>
<b>INGREDIENTES INERTES:</b> Diluyentes y acondicionadores (agua)	<b>50.00</b>
<b>TOTAL:</b>	<b>100.00</b>

**Ingrediente activo:**

Formulado a base de poliaminas de ácido éster orgánicos solución líquida. Adherente-surfactante que ayuda a la compatibilidad de mezclas difíciles.

**Modo de acción:**

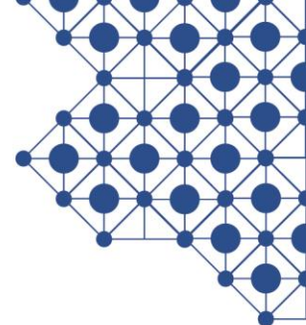
Kapaz es un agente de compatibilidad utilizado en mezclas de elementos que reaccionan con el Calcio y fertilizantes a base de fosfatos. Tales mezclas pueden reaccionar antagónicamente resultando que algunos oligoelementos podrían convertirse en no disponible para la absorción a través de raíces y las hojas. **KAPAZ®** también deshace el proceso re-solubilizando los fertilizantes. Los elementos trazan, por ejemplo: boro, calcio, hierro y cobre pueden reaccionar de forma antagonista con otros elementos que pueden conducir a formar sales insolubles. Por lo tanto, evita la reacción química entre los elementos antagonistas. También permite que los oligoelementos permanezcan solubles y listos para ser tomados por la planta.

**Espectro de uso:**

Puede ser utilizado en mezclas con insecticidas, fungicidas, herbicidas y fertilizantes.

**Recomendaciones de uso:**

Durante el manejo y aplicación de este producto, use el equipo de protección personal adecuado (guantes, mascarillas, overol, etc.). El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.



### Método de preparación:

Agite bien y abra cuidadosamente el envase. Antes de verter la dosis recomendada al tanque de aplicación o al sistema de riego, llenar el tanque con la mitad de agua limpia. Añadir la dosis recomendada de **KAPAZ®**, agitar y verificar que la mezcla permanezca clara, en caso de producirse hidrólisis, añadir una solución buffer acorde a las instrucciones. Mantener la mezcla en agitación constante y agregar individualmente los respectivos fertilizantes, oligoelementos o plaguicidas. Llenar el tanque de aplicación con agua hasta el nivel requerido manteniendo la agitación para asegurar una mezcla completa antes de que comience la aplicación. La mezcla debe ser aplicada inmediatamente después de su preparación y no dejar reposar. No almacene o conserve **KAPAZ®** mezclado con agua u otros productos agroquímicos. Al final de la aplicación limpiar el equipo utilizado.

Aplicación	Dosis	Recomendación
Terrestre	0.2 a 0.4 L/100L de agua	Asegúrese de que la solución inicial (Agua más <b>Kapaz</b> ) está clara cuando se agreguen los pesticidas. En caso de producirse la hidrólisis, añadir un Buffer adecuado acorde a las instrucciones.
Fertirrigación	0.2 a 0.8 L/100L de agua	Mantenimiento a líneas de riego por goteo

### Contraindicaciones:

**KAPAZ®** no debe mezclarse con ningún otro producto antes de realizar una aplicación de prueba. Asegúrese de probar **KAPAZ®** en un área a pequeña escala antes de hacer una aplicación comercial. La mezcla en tanque con cualquier producto a base de organosiliconas debe hacerse solamente después de realizar una aplicación de ensayo con el fin de prevenir la fitotoxicidad.

### Compatibilidad:

**KAPAZ®** es compatible con una amplia gama de productos agroquímicos de uso común, sin embargo, antes de mezclar **KAPAZ®** con otros productos, siempre realice una mezcla previa en pequeñas cantidades con las dosis correctas de volumen de agua. Si hay precipitado en la mezcla NO realice la aplicación.

### Fitotoxicidad:

**KAPAZ®** no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

### Presentación:

950 mL.

