

## PERFIL DE PRODUCTO

### VENTAJAS

**SAFENER®** no presenta riesgos para la salud ni el medio ambiente, no es perjudicial para la flora ni la fauna benéfica. Cuando se usa acorde a las recomendaciones, no es fitotóxico ni altera los patrones de crecimiento, siendo compatible con la mayoría de productos de uso agrícola. Por su formulación líquida, permite una fácil manipulación.

### USO Y MANEJO

Antes de usar el producto lea cuidadosamente la etiqueta, consulte su ingeniero agrónomo de confianza y haga las pruebas de compatibilidad de mezclas y de fitotoxicidad. **SAFENER®** debe agitarse muy bien y disolverse antes de colocar en el tanque de mezcla. De forma general se presentan las siguientes directrices:

<b>RECOMENDACIONES GENERALES(*)</b>			
<b>Cultivo</b>	<b>Época</b>	<b>Objetivo</b>	<b>Dosis</b>
<b>Arroz</b>	Inicio del macollamiento	Control golpe herbicidas	0,5 L/ha
	Embuchamiento	Incrementar número y peso de granos	
<b>Banano</b>	Plantilla semanas 3, 7 y 20	Desarrollo y producción	0,5 L/ha
	Producción continua cada 8 a 12 semanas	Herramienta MIPE y mejora de raíces	
<b>Cebollas</b>	Con el primer control químico de malezas	Control golpe herbicidas	0,5 L por 200 litros de agua
	A la formación de bulbos y mitad del engruese	Herramienta MIPE y aumento producción	
<b>Flores</b>	Cada 15 días en producción continua	Herramienta MIPE y de calidad de tallos	0,5 cm por litro de agua
<b>Frutales</b>	Cada 30 días en producción continua	Herramienta MIPE y mejora de raíces	1,0 cm por litro de agua
<b>Leguminosas (Arveja- Frijol)</b>	A los 15 días de emergencia y en prefloración	Herramienta MIPE y mejora de raíces	0,5 L por 200 litros de agua
<b>Maíz</b>	A la formación del tercer entrenudo	Herramienta MIPE y bajar golpe por herbicidas	0,5 L/ha
<b>Papa</b>	A la desyerba y al aporque	Desarrollo y tuberización	0,5 L por 200 litros de agua
	Al final del llenado o 45 días antes de cosecha	Incremento de diámetro y peso de tubérculos	1,0 L por 200 litros de agua
<b>Tomate</b>	Cada 15 días	Herramienta MIPE y de producción	0,3 L por 200 litros de agua

(\*)Constituyen guías para que el ingeniero agrónomo haga la recomendación de uso.