

# Tabla de compatibilidad

- Compatible en **disolución concentrada**
- D Compatible en **disolución diluida solamente**
- X **No compatible**

	Agro-Ammo	Agro-B movilidad OP	Agro-Cu OP	Agro-Fe OP	Agro-Mag OP	Agro-Mn OP	Agro-Moly OP	Agro-Phos OP	Agro-Zn OP	Calstik C <sub>12</sub> C-plex	CropBooster OP	Dilat+	Kali-T OP	MnBooster OP	Póma OP	RR SoyBooster OP	Salvador PLUS	Salvador OP	SoyAgro OP	Special K OP	
Agro-Ammo																					
Agro-B movilidad OP	●																				
Agro-Cu OP	D	D																			
Agro-Fe OP	D	D	●																		
Agro-Mag OP	D	●	D	●																	
Agro-Mn OP	●	X	●	●	●																
Agro-Moly OP	●	D	X	●	●	D															
Agro-Phos OP	D	D	D	D	D	D	●														
Agro-Zn OP	●	●	●	●	●	●	●	X													
Calstik C <sub>12</sub> C-plex	X	X	D	D	D	D	D	D	D												
CropBooster OP	D	D	X	D	D	X	●	D	X	X											
Dilat+	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										
Kali-T OP	D	X	X	X	X	X	●	X	X	X	D	●									
MnBooster OP	●	X	●	●	D	●	●	D	X	X	D	●	X								
Póma OP	D	D	X	D	●	D	D	X	D	D	X	●	X	X							
RR SoyBooster OP	●	D	D	X	X	X	●	X	X	X	●	●	X	X	X						
Salvador PLUS	D	D	D	●	D	X	●	D	X	X	●	●	●	X	X	●					
Salvador OP	D	D	D	●	D	X	●	D	X	X	●	●	●	X	X	●	●				
SoyAgro OP	●	D	●	●	D	●	●	D	●	D	D	●	X	X	D	D	D	D			
Special K OP	D	●	X	D	X	X	D	X	D	X	●	●	●	X	X	●	●	●	●	D	

## Haga pruebas siempre con pequeñas cantidades para verificar la compatibilidad

Verifique la compatibilidad de la siguiente manera. En un recipiente transparente pequeño y limpio, añadir, en el orden de mezcla propuesto a continuación, ponga el agua y los productos a combinar, uno a uno, agitando suavemente, en la misma proporción que para la aplicación. Deje que la disolución se repose 30 minutos. Los productos incompatibles producirán una disolución lechosa, con copos o un precipitado. También se pueden separar del líquido en el recipiente.

**Nota** > una prueba de compatibilidad sólo mostrará la incompatibilidad física entre los productos de una mezcla en una cisterna; no mostrará ninguna otra forma de antagonismo, como los productos que se inactivan entre sí o el potencial de fitotoxicidad. La única forma de saberlo con seguridad es aplicar la mezcla a unas pocas plantas de prueba y vigilarlas durante la temporada.

## Secuencia de mezcla

- ⦿ Agua o solución (llene al 50 % durante la agitación)
- ⦿ Ajustador de pH (si es necesario)
- ⦿ Productos fitosanitarios
- ⦿ Agua o solución (completar el llenado agitando)
- ⦿ Producto nutritivo líquido (agrolíquido)

Lea siempre las etiquetas de los productos mezclar

Realice una prueba de compatibilidad del producto antes de continuar

ACTIVADO POR  
**Oligo Prime**

**Oligo Prime® (OP)** es una innovadora tecnología bioestimulante que refuerza las defensas naturales de la planta contra el estrés abiótico, activa las respuestas de crecimiento y fomenta todo el potencial de rendimiento.