

# Bayfolan® Sólido

## DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

**Nombre común / ingrediente activo:**  
N, P, K + MICROELEMENTOS

**Clase química:**  
MEZCLA FÍSICA DE COMPUESTOS

**Formulación y concentración:**  
N, P, K + MICROELEMENTOS; Polvo soluble.

**Categoría toxicológica:**  
LIGERAMENTE TÓXICO

**No. de Registro:**  
SOLIDO: RSCO-0353/II/99  
FORTE: RSCO-0317/XI/98

**Modo de acción:**  
Complemento de la fertilización al suelo que proporciona nutrientes que no están disponibles por la nutrición de suelo, y solo se requiere en pequeñas cantidades aplicadas al follaje.

**Sistemicidad:**

Sistémico	Contacto	Translaminar
X		X

**Características biológicas:**

Ambos formulados pueden aplicarse en cualquier etapa del cultivo  
Los nutrientes se aprovechan de 10 a 20 veces más por las plantas.  
Fácil aplicación, y resuelve deficiencias frecuentes en zonas con aguas duras.  
Las plantas lo absorben rápida y totalmente, reaccionando poco después.  
Ahorro en aplicaciones y total aprovechamiento.

**USOS**

Cultivo	Problema		Dosis/ha	Intervalo de Seguridad	Tolerancia EPA (ppm)	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico				

**PRESENTACIONES DISPONIBLES**

Caja 12 x 1 L  
Caja 4 x 4 L  
Garrafa 1x 50 L