







Acidifica el agua de riego



Mejora la difusión del agua



Libera nutrientes inmovilizados



Riego por goteo y aspersión.



Seguro de manipular.

No irrita la piel.

No es tóxico para el medioambiente.

No se clasifica como un producto peligroso para el transporte.

Elaborado a partir de materiales de base vegetal y clasificado como orgánico.

No está sujeto a las regulaciones REACH de la Unión Europea.

Contiene nutrientes vegetales clasificados como fertilizantes.

## Tratamiento del agua de riego con RePhlex LS

Debido a que los recursos hídricos se han vuelto más escasos, ha incrementado el uso de pozos como fuentes de agua para riego. Frecuentemente, esta agua es de baja calidad para la agricultura y requiere de tratamientos para remover los carbonatos y bicarbonatos no deseados. Los ácidos nítrico, fosfórico y sulfúrico son los más utilizados para este propósito, pero todos ellos representan peligros para el cultivo, la operación y el medio ambiente.

Como regla general, se recomienda aplicar 1 L de RePhlex LS por cada 2000 L de agua para reducir el pH de 8.0 hasta aproximadamente 6.5 y reducirá los bicarbonatos en aproximadamente 50 %.

## **RECOMENDACIONES:**

- ✓ Puede inyectarse directamente en el sistema de riego.
- ✓ Seguro para aplicar en nylon, metal, PVC, tuberías y juntas de bronce.
- ✓ No require de almacenamiento especial ni contención en envases dobles.
- ✓ No es corrosivo.
- ✓ Puede utilizarse com solución concentrada para limpiar el equipo de riego.
- ✓ No require de bombas con aleaciones especiales.
- Reduce la acumulación de depósitos calcáreos.

## **DOSIS Y APLICACIÓN**

Fertilización foliar		1
CULTIVOS	RECOMENDACIONES	
Aplicación al suelo	Aplicar 10-20 L/ha de RePhlex LS para reducir la salinidad del suelo. Repetir en forma mensual de acuerdo a los requerimientos. Los mejores resultados se obtienen cuando RePhlex LS se aplica mediante el sistema de riego.	_

## **EMPAQUE:**

Disponible en empaques 1L, 5L, 10L, 20L.

