

ibersal®

NOMBRE COMERCIAL	IBERSAL.		
GRUPO QUÍMICO	Complejo de calcio y ácidos policarboxílicos.		
COMPOSICIÓN/CONCENTRACIÓN	ELEMENTO	% p/p	% p/v
	Calcio total (CaO)	11	14,5
FORMULACIÓN	SL (concentrado soluble)		
MECANISMO DE ACCIÓN	Acondicionador de suelo y corrector de salinidad.		
FABRICANTE/FORMULADOR	Grupo Agrotecnología, España.		
DISTRIBUIDOR EN CHILE	MIP AGRO Ltda.		

► CARACTERÍSTICAS

IBERSAL es un potente corrector de carencias cálcicas y acondicionador de suelos, complejo con ácidos policarboxílicos y fenólicos. Al aplicarlo al suelo vía riego, su alto contenido de calcio rompe el equilibrio del complejo suelo, facilitando el lavado de los iones tóxicos (cloruros, carbonatos, sodio, etc.). Los ácidos policarboxílicos de IBERSAL actúan como carrier, desbloqueando el calcio insoluble en forma de carbonato, el cual junto a los ácidos fúlvicos, mejoran la estructura y porosidad del suelo. Esto provoca que la permeabilidad del suelo sea mayor, mejorando la fertilidad, el lavado de sales y reduciendo la conductividad eléctrica.

► RECOMENDACIONES DE USO

IBERSAL es apto para todo tipo de cultivos, aunque es recomendado para la corrección de salinidad tanto de suelos como de aguas de riego. Su dosificación dependerá del análisis de estos dos factores.

CONDICIÓN DE USO	TIPO DE RIEGO	DOSIS L/ha	RECOMENDACIONES DE USO
Suelos alcalinos	Surco o tendido	80-150	<ul style="list-style-type: none"> • Dar un riego de 2 horas; la 1a hora con IBERSAL y la 2a hora solo con agua para desplazar sales. *Racionar la dosis total en 2 a 3 riegos.
	Localizado	40-75	
Aguas salinas	DOSIFICACIÓN		<ul style="list-style-type: none"> • Mezclar con agua de riego, en función del análisis de la misma, textura de suelo y tipo de cultivo.
	15-90 cc/m ³		

(*) En frutales vía riego localizado: 1,0-2,0 L/ha en riegos alternados.

► COMPATIBILIDAD

IBERSAL es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y productos nutricionales presentes en el mercado. No mezclar con productos de reacción alcalina y aquellos que contengan fosfatos. Ante cualquier duda efectuar una prueba de compatibilidad previa.

► TOXICOLOGÍA

IBERSAL no tiene problemas de toxicidad, por ser un producto natural. No hay riesgo para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

► TIEMPO DE REINGRESO

No tiene tiempo de reingreso.

► PRECAUCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

No necesita ninguna condición especial de aplicación y manejo. No almacenar en zonas de temperatura demasiado elevada.

► ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica.

► PRESENTACIÓN

Envases de 20 y 1000 L.

IBERSAL es marca registrada de Grupo Agrotecnología, España.

Ficha técnica actualizada 2021