

FICHA TÉCNICA LIGNOSAL

LIGNOSAL

Complejo líquido de calcio. Corrector de suelos sódicos y salinos. Intercambiador catiónico.

LIGNOSAL

Formulado tecnológicamente avanzado con alto contenido en Calcio, totalmente soluble en agua. Calcio complejado por el ácido lignosulfónico.

LIGNOSAL

Desarrollado para cubrir las necesidades de calcio en los cultivos.

LIGNOSAL - ACCION DE LIGNOSAL EN EL SUELO

- **LIGNOSAL** (Ca-PHCA) se disuelve en el suelo como complejo no saturado (reaccionando rápidamente con el SODIO (Na), formando complejos (Na-PHCA)
- **LIGNOSAL** (Ca-PHCA), INTERCAMBIA LOS CATIONES CON LOS Na (sodio) del coloide formando (Na-PHCa). Cítricos, Frutales, Vid, Hortícola, Ornamentales e industriales, tomate de industria, olivo y fresa.

LIGNOSAL GENERALIDADES

- ALTO poder FLOCULANTE en el suelo
- Fórmula especial para usar en suelos con problemas de sales y en los momentos críticos de la plantación, preplantación o siembra y así evitar el retraso nutricional de arranque de la planta.
- Necesario para el buen crecimiento y elongación celular.
- Producto que aporta a la solución del suelo Calcio activo, M.O., ácidos orgánicos y macro-micronutrientes indispensables para el cultivo.



USO RADICULAR / FERTIRRIGACIÓN

INDICACIÓN ESPECIAL

USO EN SOLANÁCEAS Y CURCUBITÁCEAS

FINALIDAD:

ELIMINAR POSIBLES EXCESOS DE SALES Y ACONDICIONAR EL SUELO PARA LA RECEPCIÓN DE LA PLANTA.

1° RIEGO :

AGUA + ROMBISAL A 10 L/Ha COMO NORMA GENERAL SE APLICARA AL FINAL DEL RIEGO

DOSIS Y EPOCA DE APLICAR

CULTIVOS	POCA	SALES DEL AGUA DE RIEGO			
		HASTA 1 gr/l	HASTA 2 grs/l	HASTA 3 grs/l	General
Melon, Tomate Sandia, Pimiento	1 Inicio de Plantación	1cc/planta	1,5cc/planta	2cc/planta	
Berenjena, Fresa	2 Inicio de Floración hasta inicio recolección	4-6 L/Ha	5-7 L/Ha	6-8 L/Ha	
Judías, Calabacín	3 plena Recolección	5-6 L/Ha	7 L/Ha	7-8 L/Ha	
Tropicales y Platanera	Durante ciclo vegetativo				200 L/Ha Repartir en todo ciclo
Cítricos y Frutales	Durante ciclo vegetativo				15 l/Ha y aplicación según precise el cultivo

RIQUEZAS GARANTIZADA

Óxido de calcio (CaO) soluble en agua	10% p/p
Óxido de calcio (CaO) complejado por ácido lignosulfónico	10% p/p
Ph	3-4
Densidad	1,30-1,32 g/cc



inveragro
Perú Productos Agrícolas S.A.C.

INCOMPATIBILIDADES

No mezclar con cobres, aceites minerales, ácido fosfórico o sulfatos.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). LIGNOKEL, S.L. 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 las instrucciones de la etiqueta.



inveragro
Perú Productos Agrícolas S.A.C.