

SODISAL®

REGULADOR OSMÓTICO ORGÁNICO LÍQUIDO



SODISAL® es un regulador osmótico para potencializar la tolerancia al estrés por salinidad.

Actúa internamente en la planta interviniendo en múltiples procesos fisiológicos y enzimáticos y no a nivel en el suelo o en el agua. La aplicación de **SODISAL®** induce a la planta a crear endógenamente compuestos orgánicos que minimizan los efectos negativos que el exceso de sales causa en los cultivos, por ejemplo, pérdida de productividad o mayor consumo de agua.

RSCO-027/II/15

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% EN PESO

Aminoácidos libres	6.00%
Calcio (Como CaO)	10.00%
Materia orgánica total	24.00%
Nitrógeno (N) total	9.50%
Nitrógeno (N) orgánico	3.50%
Fósforo total (P₂O₅)	0.05%
Potasio (K₂O)	0.01%
Acondicionadores y diluyentes	46.94%

RECOMENDACIONES DE USO SODISAL

HORTALIZAS	FRUTALES	CULTIVOS BÁSICOS
Acelga, Ajo, Alcachofa, Apio, Berenjena, Betabel, Brócoli, Calabacita, Calabaza, Camote, Cebolla, Chicharo, Chile, Col, Col de Bruselas, Coliflor, Esparrago, Espinaca, Frijol ejotero, Jitomate, Lechuga, Melón, Nabo, Nopal, Okra, Papa, Pepino, Perejil, Rábano, Remolacha, Sandía, Tomate de cáscara, Zanahoria.	Aguacatero, Almendro, Cerezo, Chabacano, Ciruelo, Durazno, Fresa, Grosella, Guayabo, Higo, Lima, Limonero, Mandarina, Lichis, Mango, manzana, Membrillo, Melocotón, Naranja, Nectarina, Nopal, Olivo, Papayo, Peral, Piña, Plátano, Toronjo, Vid (uva), Zarzamora.	Arroz, Avena, Centeno, Frijol, Garbanzo, Haba, Lenteja, Maíz, Trigo.
CULTIVOS FORRAJEROS	CULTIVOS INDUSTRIALES	ORNAMENTALES
Alfalfa, Pastizales, Sorgo, Trébol.	Ajonjolí, Algodonero, Cacahuete, Cacao, Café, Caña de azúcar, Cártamo, Cebada, Colza, Girasol, Henequén, Hule, Lúpulo, Mostaza, Olivo, Soya, Tabaco, Vainilla.	Begonia, Bulbos ornamentales, Clavel, Crisantemo, Dalia, Gladiola, Rosal.
DOSIS	OBSERVACIONES	
10-15 L/Ha	Realizar de 2 a 6 aplicaciones por ciclo de cultivo. Se puede disminuir la dosis aumentando el número de aplicaciones. En sistemas de Fertirriego, aplicar el producto al final del riego para su máximo aprovechamiento.	

Época de aplicación: Esta debe coincidir con los momentos críticos para el cultivo, como son: brotación, floración o cuajado; también cuando se utilice agua de riego de mala calidad (salina) o exista escases de agua por situación de sequía.

FORMAS DE PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

SODISAL® siempre debe aplicarse por vía suelo, conjuntamente con el agua de riego.

Agitar el producto antes de mezclarlo con agua para obtener mejores resultados. Mezclar en una cubeta la cantidad de producto a utilizar y añada esta mezcla al tanque de aplicación o al dosificador si se trata de inyección al sistema de riego. Utilice el producto ya diluido dentro de las primeras 24 horas, para evitar su descomposición.

COMPATIBILIDAD

SODISAL® es compatible con la mayoría de los fertilizantes y agroquímicos de uso común; si se requiere mezclar con productos de reacción alcalina, con cobres o azufre, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de usarse.

FITOTOXICIDAD

SODISAL® no es fitotóxico a las dosis y aplicado como se recomienda en esta ficha técnica.

SODISAL® se envasa en frascos de 20 L

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE A SU INGENIERO AGRÓNOMO ASESOR.

NAY-CHEM, S.A. de C.V. solamente se responsabiliza de la formulación correcta y el contenido neto del producto. Dado que el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación de los productos, están fuera de nuestro control, NAY-CHEM, S.A. de C.V. no se hace responsable del uso y resultado de los mismos.