

FICHA TÉCNICA ANTISAL RAÍCES

FERTILIZANTE ORGANOMINERAL LÍQUIDO

CONTENIDOS GARANTIZADOS

Carbono orgánico oxidable total	101,2	g/l
Nitrógeno (N) total	129	
Nitrógeno Ureico	3,25	g/l
Nitrógeno Amoniacal	11,7	g/l
Nitrógeno nítrico	114	g/l
Calcio (CaO) soluble en agua	112	g/l
Magnesio (MgO) soluble en agua	15,5	g/l
Potasio (K ₂ O)	22,7	g/l
pH	2,38	
densidad	1,41	
	6,94	
CE 1:100		dSm
Contenido de metales pesados , por debajo de los límites permitidos por la norma		
enterobacterias < 10 UFC/ml		
Salmonella sp Ausencia /25 ml		

Clase A: contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación.

Fabricante:

Alfredo Iñesta S.L.

Ctra. de Novelda - La Romana, Km. 2

Ptda. Horna Alta – 03660 – Novelda (Alicante) España Tel.: + 34 96 560 15 11 –

Fax: +34 96 560 62 44 www.grupoinesta.com - e-mail: info@grupoinesta.com

DESCRIPCIÓN

Producto corrector de los suelos agrícolas y estimulante del sistema radicular. Se recomienda aplicar ante problemas de salinidad o enraizamiento.

Actúa aportando calcio y magnesio a la solución del suelo, el cual desplaza el sodio del complejo de cambio a través de los ácidos orgánicos, facilitando el lavado de los iones tóxicos (sodio, cloruros, etc.).

Cuando tenemos un suelo salinizado, los iones que mayores problemas nos pueden ocasionar son el ion sodio junto con el ion cloruro. Mientras que el ion cloruro, puede ser lavado con el agua de riego, lo que reduce la posibilidad de elevar sus contenidos hasta niveles perjudiciales para las plantas, el ion sodio queda retenido por el complejo arcillo-húmico del suelo, acumulándose en él hasta llegar a alcanzar niveles tóxicos para los cultivos. Otro efecto negativo que presenta el ión sodio, es la pérdida de estructura del suelo.

Así pues, el problema consiste en liberar este ion sodio retenido para que pueda ser lixiviado con el agua de riego y no se acumule. Esto se logra mediante el calcio, que tiene mayor afinidad por el complejo arcilloso que el sodio, por lo que ocupa estos lugares y libera el sodio para ser arrastrado.

DOSIS

En general para todos los cultivos, administrar el producto mediante fertirriego a dosis de 7 L/ha por aplicación, repitiendo el tratamiento cada 7 días.

INCOMPATIBILIDADES

Se puede mezclar con la mayoría de los productos habituales, excepto con aquellos que contengan fosfatos y con los de fuerte reacción alcalina. Se recomienda efectuar una prueba previa de compatibilidad.

ADVERTENCIAS

Agitar antes de usar. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Lavarse después de usar. Almacenar entre 5 y 30 °C.