


QUITASAL TURBO



Corrector de suelos salinos
y aguas salinas



Presentaciones: 1L, 5L y 20L

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	% EN PESO
Ácidos polihidroxi-carboxílicos	15 %
Calcio (CaO)	12 %
Magnesio (MgO)	1 %

INSTRUCCIONES DE USO:

En la actualidad existe un claro contraste entre la bonanza de clima en muchos lugares y los problemas edafológicos con suelos salino-sódicos y aguas salinas.

Teniendo en cuenta que el suelo está regulado por muchos parámetros (químicos, físicos y biológicos), uno de los desajustes más importantes es la salinización de los suelos convirtiéndolos en improductivos.

La base de un suelo productivo son los agregados formados por arenas, limos, arcillas y sustancias húmicas dejando espacios entre ellos para favorecer la aireación y el movimiento del agua.

Los ácidos polihidroxicarboxílicos son portadores de calcio y al penetrar en el suelo cambian el calcio por el sodio que se encuentra en los coloides; este proceso se debe a que los coloides del suelo tienen preferencia por iones del tipo calcio que tienen alto peso atómico, tamaño y dos cargas positivas, frente a iones más pequeños como el sodio.

DOSIS GENERALES

Cultivo	Dosis Lt/Ha	Época de aplicación
Árboles frutales	3 - 4	Aplicar 15 días previo a floración y repetir cada 20 días durante crecimiento de fruto.
Hortalizas	3 - 5	Aplicar 15 días después del trasplante y repetir cada 10-12 días como programa.
Ornamentales en Gal.	3	Aplicar previo a etapa de rebrote para desbloquear nutrientes en el suelo.

Quitasa Turbo está formulado con dos elementos básicos que son el calcio y los ácidos Polihidroxicarboxílicos. Es un corrector orgánico hidrosoluble preparado para corregir aguas y suelos salinos, así como para aportar calcio a los cultivos que lo necesitan.

Aplicado al suelo **Quitasa Turbo** incorpora calcio, evitando sales sódicas debido al proceso de intercambio catiónico, por lo tanto, el objetivo de **Quitasa Turbo** es conseguir que los suelos salinos sódicos dejen de serlo o al menos rebajar la salinización al máximo.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Quitasa Turbo es un producto que no tiene límite a cosecha. No existe periodo de reentrada para este producto.

Suelos salinos: la aplicación del **QUITASAL turbo** puede ser a través de cualquier sistema de riego, goteo, aspersión, microaspersión y riego a surcos o manta.

La dosis es de 3 a 5 Lt/ha.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Los materiales adecuados para el manejo y almacenamiento del **QUITASAL turbo** son: Polipropileno, Polietileno de baja densidad y acero inoxidable. El **QUITASAL turbo** se debe manejar con las consideraciones propias para los productos químicos. El personal deberá utilizar goggles, guantes, ropa y zapatos de seguridad, evitando comer, beber y/o fumar durante el manejo del producto.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido Café

Densidad: 1.15 – 1.20 g/ml

PH neto: 4 Máximo

Punto de ebullición: > de 100°C

Punto de inflamación: > de 100°C

Solubilidad: en agua

Olor: Característico

PELIGROSIDAD

