



**ETIQUETA IDENTIFICATIVA: SOLUCIÓN DE SULFATO AMÓNICO**

Productor

UBE Chemical Europe, S.A.

Polígono El Serrallo 12100 Grao de Castellón (España)

Ref.:ETI.SSA

Revisión: 6

Pag. 2 de 2

06/03/2012

MAÍZ	Regadío	Fraccionado hasta Floración	100-140	1.000-1.400
REMOLACHA	Regadío	1/2 planta 30 cm 1/2 planta 40-50 cm	60-120	600-1.200
OLIVO	Secano	Cobertera	80-120	800-1.200
	Goteo	Repartido en los riegos		
VIÑA	Secano	Cobertera	50-160	500-1.600
	Goteo	Repartido en los riegos	120-180	1.200-1.800
FRUTALES HUESO	Regadío	1/2 antes brotación 1/4 postfloración 1/4 después recolección	50-160	500-1.600
	Goteo	Repartido en los riegos después de la floración	160-240	1.600-2.400
FRUTALES PEPITA	Regadío	1/2 antes brotación 1/4 postfloración 1/4 después recolección	100-200	1.000-2.000
	Goteo	Repartido en los riegos después de la floración	200-280	2.000-2.800

ALMACENAMIENTO:

Condiciones que deben evitarse: Al tratarse de una solución acuosa evitar la evaporación de agua y altas temperaturas (>60°C). Evitar contacto con materiales como Mercurio, dimetil sulfato, oro, plata, nitrato, óxido de plata, ácidos minerales.

Condiciones de Almacenamiento: Almacenar, en envases bien cerrados, en un ambiente seco y fresco, en zonas frescas y bien ventiladas. Alejar de focos de calor, fuego materiales combustibles, bases fuertes, metales. No fumar.

Materiales recomendables: Depósitos ó recipientes de acero inoxidable ó de materiales plásticos (Polietileno, Poliester/fibra de vidrio con resinas adecuadas).

PREVENCIÓN DE ACCIDENTES EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Precauciones para el medio ambiente: Evitar vertidos a desagües u otras corrientes de agua. Debido a su solubilidad en el agua, puede ser peligroso para los organismos acuáticos.

Precauciones personales: Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección. Evitar el contacto prolongado con el producto. Utilizar máscara con cartucho o equipo de respiración autónomo en caso de emisión de vapores.

Eliminación y limpieza: En caso de pequeños derrames, lavar con grandes cantidades de agua. Si el derrame es grande, quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, serrín). Recoger los residuos en un recipiente para su evacuación. Informar a la autoridad competente en caso de contaminación accidental de los cursos de agua. No dejar secar..Asegurar suficiente ventilación.

Otras precauciones: Todo equipo en contacto con este producto debe limpiarse bien antes de repararse ya que dada la presencia de nitrato amónico en su composición, no se debe realizar ningún trabajo en caliente o soldadura si no se ha eliminado toda traza de Nitrato Amónico.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

CLASIFICACIÓN: No aplica.

Frases R: No se han asignado.

Frases S: S2,13: Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

S 46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

