

# 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. 1 de 2

06/03/2012

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO: SOLUCIÓN DE SULFATO AMÓNICO ABONO

ABONO INORGANICO NACIONAL DENOMINACIÓN DEL TIPO:

SOLUCIÓN DE SULFATO AMONICO - NITRATO AMONICO N (S) 9 (6)

CONTENIDO EN NUTRIENTES GARANTIZADO EN ESTE PRODUCTO FERTILIZANTE (P/P) SEGÚN CERTIFICADO DE ANÁLISIS:

10,9 % Nitrógeno (N) Total

(0,0 % Amoniacal; 2,4 % Nitrico)

Contenido en Azufre soluble en Agua:

0,0 % expresado como trióxido de Azufre (SO3)

TRANSPORTE:

Nº de peligro:

No Pertinente (N.P)

ADR(TPC):

No Pertinente (N.P)

LOTE: TKA4000188

Resto: Agua

MANIPULACIÓN:

Precauciones Generales: Evitar la inhalación en caso de desprendimiento de vapores. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Utilizar ropa de protección así como guantes impermeables y gafas antiácido, para evitar un contacto prolongado con el producto. Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.No fumar, comer ó beber durante la manipulación. Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo. Se debe tener una buena higiene personal.

Usos: fertilizante

Uso Fertilizante: Uso directo o para fabricación de otros productos fertilizantes.

Producto sin presión, especialmente recomendado para su utilización en la fertilización nitrogenada de todo tipo de cultivos, de fácil manejo y se puede aplicar separadamente ó conjuntamente con el riego.

Dosis orientativas recomendadas:

CULTIVO	SISTEMA RIEGO	ÉPOCA	DOSIS	Kg./Hectárea
			Nitrógeno	Producto
GIRASOL	Secano	Cobertera	40-60	400-600
ARROZ	Regadio	Cobertera	120-180	1.200-1.800
CÍTRICOS	Regadio	Junio-Julio	150-200	1.500-2.000
	Goteo	Repartido durante el cultivo	200-300	2.000-3.000
TOMATE PIMIENTO	Regadio	Desde el cuajado de las flores en 2 - 4 riegos	200-300	2.000-3.000
	Goteo	Repartido durante el cultivo	240-310	2.400-3.100
JUDÍA VERDE	Goteo	Repartido durante el cultivo	100-140	1.000-1.400
MELÓN PEPINO SANDIA	Goteo	Repartido durante el cultivo	160-200	1.600-2.000
LECHUGA	Goteo	Repartido durante el cultivo	120-160	1.200-1.600
ALCACHOFA	Regadío	1/3 Planta 20 cm 1/3 después 2º corte 1/3 después 4º corte	200-300	2.000-3.000
	Goteo	Repartido durante el cultivo	200-300	2.000-3.000
FRESA	Regadio	Cobertera	80-140	800-1.400
	Goteo	Repartido durante el cultivo	100-160	1.000-1.600
CEREALES	Secano	Inicio del ahijado ó 1/2 ahijado y 1/2 encañado	50-100	500-1.000
	Regadio	Inicio del ahijado ó 1/2 ahijado y 1/2 encañado	100-140	1.000-1.400





## 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	Regadio	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, oxido 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 resíduos 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.