



NOMBRE: ASULAM CS 400 g/L ó 40 %.

DESCRIPCIÓN: Es un líquido de color oscuro, con olor característico.

FORMULA QUIMICA. $C_8H_{10}N_2O_4S$

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

INDICE DE CALIDAD	U/M	Valor Normalizado		Norma para ensayo
		Límite mínimo	Límite máximo	
Contenido de Ingrediente activo	% m/m	380	420	NC 574:07
pH al 1 %	u	9.5	11.5	NC 577:07
Densidad a 25°C	g/cm ³	1.186	1.195	NC 574:07

IDENTIFICACIÓN, MARCADO Y ETIQUETADO. Bidones de polietileno de alta densidad y tanques plásticos. El producto se identifica con etiqueta representativa. Identificando los datos de la Empresa, denominación del producto, el lote y la fecha de producción.

ENVASE, EMBALAJE, ALMACENAMIENTO Y CONSERVACION. El envase a utilizar son Bidones de 4L, 5L, 20 L. En las cajas empleadas en los bidones de 4 y 5 L se inscribirán las marcas gráficas “Fragiles, cuidadas”, “De este lado arriba” y “Protéjase de la humedad”, establecidas en la NC 01-04-1: 79. “Marcas gráficas de las cargas. Marcas de manipulación” y además la etiqueta. Los bidones de 20 L se retractilan y paletizaran a 2 estibas de altura. Almacenar en local ventilado y separado de los alimentos. Clasificación de Peligros NU: 6.1 Grupo de Envasado NU: III IMO: Contaminante marino severo.

Manipulación y Transporte: La manipulación debe realizarse por personal debidamente entrenado en los requisitos de seguridad de acuerdo a la peligrosidad del producto según las normas vigentes. Dentro de la planta se emplea el montacargas y para su comercialización se emplea transporte automotor. La transportación y manipulación de este producto plaguicidas se hará según lo establecido en la NC: 19-01-50:86.

USO:

- Caña de azúcar: En aplicaciones en bandas a la hilera de la caña contra Sorghum halepense (L.) Pers (Don Carlos)
- Cítricos, plátano: En la lucha contra monocotiledóneas (en el plátano después de 6 meses de plantado) contra Sorghum halepense (L.) Pers. En forma dirigida en aplicaciones sobre el follaje, cuando la maleza tenga hasta 50 cm de altura. En cítricos sobre el suelo arenoso no realizar más de una aplicación por año y en suelo arcilloso 2 como máximo.

DOSIS: 3,6-4,0 kg ia/ha
1,2 – 1,6 % ia.
3,0 – 4,0 kg ia/ha

CADUCIDAD: Los parámetros especificados del producto se garantizan hasta un año posterior a la fecha de producción.

PELIGROSIDAD: El producto está clasificado como no peligroso para las abejas y peces, aunque puede aplicarse en zona de abejas es imprescindible tomar precauciones impidiendo el contacto del insecto con el plaguicida, preservando las áreas apícolas, aislando las colmenas o trasladándolas en correspondencia con el tiempo de permanencia del producto en el campo. En mamíferos puede ser ligeramente tóxico y no estar excluido de provocar efectos en sistema nervioso central, hígado, inmunológico u otros. Almacénese fuera del alcance de los niños y animales domésticos y no deposite los sobrantes en fuentes naturales de agua.

TAM(Toxicidad aguda en mamíferos del formulado): III

Abejas: 4 Peces: 4

TQ (Tipo químico): Carbamato