

Alion® SC

Indaziflam 500 g/litro

Formulación	: Suspensión concentrada (SC)
Modo de Acción	: Controla malezas anuales, gramíneas y de hoja ancha.
Mecanismo de Acción	: Inhibe la biosíntesis de celulosa de las malezas en emergencia.
Toxicidad	: Moderadamente peligroso (banda amarilla).
Grupo Químico	: Alkylazinas

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

Alion es un herbicida pre emergente que controla malezas anuales, gramíneas y de hoja ancha.

Indicaciones de Uso

Agite el producto antes de utilizarlo. Se aplica en la pre-emergencia de las malezas. Para su activación es imprescindible la presencia de humedad en el suelo, tanto antes como después de su aplicación.

No aplicar sobre malezas emergidas.

Se recomienda usar boquillas tipo abanico ajustando el ancho a la banda de aplicación.

Llenar el tanque del equipo aplicador con agua limpia hasta la mitad. En un recipiente aparte mezclar el producto en agua hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque del equipo y complete el volumen de agua a utilizar.

Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

En caso de presencia de malezas emergidas, se recomienda la mezcla de Alion SC con un herbicida post emergente específico.

Primeros Auxilios

Tener el envase del producto o la etiqueta a la mano para informar al centro de atención o al médico.

En caso de contacto con los ojos, mantener el ojo abierto y enjuagar suavemente y lentamente durante 15 – 20 minutos con agua limpia. Después de los primeros 5 minutos retirar los lentes de contacto, si presentes, y continuar a enjuagar el ojo. Consultar a un especialista si existe presencia de irritación. Moderadamente irritante ocular. En caso de contacto con la piel, retire inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lavar con abundante agua y jabón al menos durante 15 minutos. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

En caso de ingestión, llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Enjuagar la boca y dar a beber agua en pequeños sorbos. NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. No dejar al afectado sin vigilancia.

Si el producto es inhalado, trasladar al aire libre. Si ha dejado de respirar, llamar a una ambulancia. Personal capacitado debe dar respiración artificial, de preferencia boca a boca, si es posible. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

Indicaciones para el médico: Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición del paciente.

Antídoto: No existe antídoto específico.



Recomendaciones de Uso

Cultivo	MALEZAS		DOSIS* (l/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre científico	Nombre común			
Caña de azúcar	<i>Eleusine indica</i> <i>Echinochloa colonum</i> <i>Leptochloa filiformis</i> <i>Leptochloa uninervis</i>	Pata de gallina Moco de pavo Leptochloa Leptochloa	0.1-0.15	N.a	0.01
Mandarina	<i>Portulaca oleracea</i> <i>Sida spinosa</i> <i>Malva sp.</i>	Verdolaga Sida Malva	0.15-0.2		0.01
	<i>Chloris virgata</i> <i>Euphorbia hypericifolia</i> <i>Euphorbia hirta</i>	Pajilla Lechera Lechera			
	<i>Setaria verticillata</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Chamaesyce hypericifolia</i>	Rabo de zorro Grama china Hierba golondrina			
Palto	<i>Cynodon dactylon</i> <i>Amaranthus hybridus</i> <i>Heliotropium curassavicum</i>	Grama dulce Yuyo hembra Cola de Alacrán	0.15-0.2		0.01
	<i>Urtica urens</i> <i>Datura stramonium</i>	Ortiga Chamico			
	<i>Nicandra physaloides</i> <i>Commelina diffusa</i> <i>Pueraria phaseoloides</i>	Capulí cimarron Canutillo Kudzu			
Palma aceitera	<i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Ipomoea sp.</i>	Pata de gallina Ipomoea	0.15-0.2	0.01	
	PC= Periodo de carencia (días) N.a. = No aplica		LMR= Límite máximo de residuos (ppm) N.d = No determinado		
* En caso de alta presión de malezas, utilizar la dosis más alta					

Envases : Frasco x 1 lt

Número de Registro : PQUA N° 1070 - SENASA

