

HERBICIDA

Nexxo

CONCENTRADO EMULSIONABLE

Ingrediente activo (ISO)	Porcentaje en peso (% p/p)	Contenido en volumen (g/l)				
Pinoxaden	5	50				
Cloquintocet-mexi	l1.25	12.5				
Grupo Químico: Fenilpirazol						

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: CLASE III (TRES) LIGERAMENTE PELI-GROSO IPCS/OMS, 2009.

ANTÍDOTOS: No tiene antídoto

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel, lavado de las partes afectadas con abundante agua. Quite la ropa contaminada y lávelas antes de volverlas a usar. En caso de contacto con los oios, lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados.

En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado, y llevarlo a un lugar bien ventilado.



Ruta 5 Km 35,300 Juanicó. Tel./Fax: (+598) 4335 9662 Venta autorizada por el M.G.A.P. - Registro: 4823

USO AGRÍCOLA - AGITAR ANTES DE USAR LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono (2) 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, o el folleto o el envase

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS"

"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: (2) 1722". "CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FÓLLETO O EL ENVASE"

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS".

"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".



DISTRIBUYE: PROQUIMUR S.A.

Ruta 5 Km 35,300 Juanicó, Canelones, Uruguay Tel./Fax: (+598) 4335 9662 administracionjuanico@proquimur.com.uy www.proquimur.com.uy

FARRICANTE: PROQUIMUR S A ORIGEN: LIRLIGUAY

Fecha de Fecha de Vencimiento

Nº I OTE



CONTENIDO NETO:

Ver en el envase

VFR FN FI













/03



PRECAUCIONES PARA EVITAR DAÑOS A LAS PERSONAS QUE LO **APLICAN O MANIPULAN Y A TERCEROS:**

Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos.

No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

Luego de la aplicación lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto.

Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

EOUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la mani-

ADVERTENCIAS SOBRE MEDIDAS DE PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

No contaminar lagos, ríos, u otra fuente o corriente de agua con restos del producto, o con el lavado del equipo de aplicación

Toxicidad para aves: prácticamente no tóxico

pulación, preparación y aplicación del producto.

Toxicidad para peces: ligeramente tóxico "Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto organismos acuáticos y/o neces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar."

Toxicidad para abejas: virtualmente no tóxico

DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES:

Una vez vaciado el contenido del envase, realice el triple lavado del mismo, vertiendo el agua del lavado en la máquina aplicadora. Luego perfore el envase para impedir su reutilización. Traslade los envases al centro de acopio más cercano

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:

Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaie de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno" (calavera). En caso de derrame recoger con tierra v/o aserrín para absorción de la sustancia, luego de juntarla, tirarla en el lugar de aplicación, lejos de fuentes de agua y/o probable contaminación de otros cultivos.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS".

"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: (2) 1722".

"CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS".

"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y **OTRAS FUENTES DE AGUA".**

RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES. MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO:

NEXXO es un herbicida de post-emergencia selectivo para trigo y cebada. Actúa inhibiendo la enzima Acetyl-CoA-Carboxilasa (ACCase), interrumpiendo la síntesis de ácidos grasos a nivel del cloroplasto y la síntesis de lípidos a nivel del citoplasma. Esto hace que NEXXO tenga un excelente control de raigrás y balango.

NEXXO es absorbido por las hojas y traslocado hacia los puntos de crecimiento donde ejerce su acción inhibitoria sobre las malezas. Para ejercer su acción las malezas deben estar en activo crecimiento.

INSTRUCCIONES DE USO:							
Cultivo	Nombre Común	Nombre Científico	Dosis	MOMENTO DE APLICACION			
TRIGO	Balango	Avena fatua	- 600 – 800 cc/ha	Estado de desarrollo del cultivo: Puede ser aplicado desde que el cultivo de trigo y cebada tienen 3 hojas hasta encañazón. Estado de desarrollo de las malezas: Aplicar en post-emergencia de las malezas, entre 3 hojas y comienzo de macollaje. Utilizar la dosis más baja, de 600 cc/ha para malezas en estadios iniciales de crecimiento y la dosis mayor de 800 cc/ha para malezas en comienzo de macollaje. No se recomienda realizar aplicaciones en malezas muy desarrolladas porque no se logran buenos controles.			
CEBADA	Raigras	Lolium multiflorum					

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:

SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFE-RENTE MECANISMO DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR. INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA. ELIMI-NAR LAS MALEZAS SOBREVIVIENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN. NÚMERO, FRECUENCIA O ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRES-

PONDE: Se realiza una sola aplicación por temporada.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: En caso de mezclar con otros productos y

desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico. la efectividad agronómica o la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. No debe ser aplicado si las condiciones climáticas son adversas para el cultivo,

como ocurrencia de heladas, ataques de plaga, deficiencias o exceso hídrico,

porque puede ocurrir amarillamiento en el cultivo.

No debe aplicarse más allá de encañazón del cultivo de trigo y cebada. TIEMPO DE ESPERA: No corresponde debido al momento de aplicación. Dejar transcurrir 21 días antes de incorporar animales a pastorear o cosechar forraje.

TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización hava secado completamente, dejando como mínimo transcurrir 24h. MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN: Se aplica diluido en

No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios

Agregar la cantidad calculada del producto al tanque del equipo aplicador a medio llenar, con el sistema de agitación en funcionamiento y completar luego el tanque

Puede ser aplicado con cualquier tipo de equipo terrestre o aéreo.

En aplicaciones terrestres el gasto de aqua debe ser entre 120 y 150 L/ha, logrando entre 30 y 40 gotas/cm². Utilizar boquillas de abanico plano y una presión entre 40 y 50 lbs/pulg2.

No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y del límite de instituciones educativas. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).

En aplicaciones aéreas el gasto de agua debe lograr 30 y 40 gotas/cm².

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y del límite de instituciones educativas. No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

NOTA: Como el uso, manejo y almacenamiento de este producto, se realiza fuera del control de esta firma, ésta no se hace responsable por daños y perjuicios que puedan derivarse del empleo o almacenamiento de este material. Quedando por entendido, que el comprador ha aceptado estas condiciones.







