

Novixid[™]

HERBICIDA

DISPERSIÓN OLEOSA (OD)

Esta formulación contiene: **Ŕinskor** active

COMPOSICIÓN				
Principio activo	Porcentaje en peso	Concentración en volumen		
Penoxsulam	2.10 %	20,0 g/L		
Florpyrauxifen-benzyl	1.31 %	12,5 g/L		

Grupo químico: Triazolopirimidina sulfonamida y Arilpicolinato.

USO AGRICOLA - LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.

Registro N°: 5121

Fabricante:

Origen:

Fecha de fabricación: (ver envase) Fecha de vencimiento: (ver envase)

Lote No: (ver envase)

Contenido neto: (3,785 - 5 - 9,46 - 10 - 20) L

Registrante:



Eduardo Carbajal 2972

C.P. 11800 Montevideo, Uruguay

Tel.: 2200 5899 Fax: 2200 5103 www.corteva.uy

®Marca registrada de Dow AgroSciences.



























(Cuerpo derecho)

GENERALIDADES:

Novixid® es un herbicida sistémico selectivo post-emergente y residual para el cultivo de arroz, que controla eficazmente capines, ciperáceas y malezas de hoja ancha. **Novixid®** combina dos principios activos con diferente modo de acción, Penoxsulam que inhibe la síntesis de aminoácidos valina, leucina e isoleucina (ALS) y **Florpyrauxifen-benzyl**, un nuevo herbicida auxínico con alta afinidad con el receptor AFB5, lo que lo hace diferente a auxinas pre existentes.

Novixid[®] se absorbe rápidamente a través de hojas, tallos y raíces de la maleza, traslocándose a los tejidos meristemáticos y otros tejidos donde sus dos modos de acción ejercen su acción herbicida. La sintomatología de **Novixid**[®] se manifiesta en las malezas gramíneas y ciperáceas sensibles mediante clorosis y crecimiento anormal en la corona lo que resulta en la interrupción del tejido vascular y posterior muerte, mientras que en las malezas de hoja ancha sensibles se manifiesta mediante deformación de hojas, curvatura y engrosamiento de tallos, epinastia, clorosis y posterior muerte. **Novixid**[®] contiene en su formulación todos los adyuvantes necesarios para su aplicación.

RECOMENDACIONES DE USO:

	Maleza			
Cultivo	Nombre	Nombre científico	Dosis	Observaciones
	común			
Arroz (Oryza sativa var. El Paso 144, INIA Tacuarí, INIA Olimar, INIA Parao, INIA Merín, Inov CL)	Capín	Echinochloa crus-galli Echinochloa colona	1,4 – 1,8 L/ha	Aplicar desde que el cultivo de arroz tiene tres hojas hasta 60 días antes de la
	Ciperácea s	Cyperus esculentus		cosecha. La dosis a utilizar dependerá del tamaño de las malezas y de la demora hasta la
	Gambarru sa	Alternanthera philoxeroides		inundación definitiva y/o abundancia de taipas. Las malezas deberán estar
	Capín (#)	Echinochloa crus-galli		Las malezas deberán estar creciendo activamente. No aplicar en casos de falta de
	(#) biotipos resistentes a Imidazolinonas		2,0 L/ha	humedad prolongada ni cuando las malezas presenten síntomas de marchitez.

PREVENCIÓN DE LA RESISTENCIA: Se recomienda rotar o combinar con otros herbicidas con diferente modo de acción para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes. Se debe observar la presencia de malezas sin controlar, investigando las posibles causas de su permanencia y eliminándolas para evitar su propagación.

MOMENTO DE APLICACIÓN:

Novixid® puede ser aplicado desde que el cultivo de arroz tiene tres hojas hasta 60 días antes de la cosecha. Dentro de esta amplia ventana de aplicación, el momento de aplicación dependerá de las prácticas de manejo normales del cultivo y el espectro, estado de desarrollo de las malezas presentes.

Novixid® controlará emergencias de malezas susceptibles por un período de 2 a 3 semanas. La duración de este control residual dependerá de las especies de malezas presentes, de la textura del suelo, de la humedad del suelo luego de la aplicación (Iluvias o baños) y de la dosis de uso.

Adyuvantes: No es necesario el agregado de coadyuvantes, **Novixid**® contiene en su formulación todos los adyuvantes necesarios para su aplicación. **Novixid**® no debe emplearse con coadyuvantes siliconados.

FRECUENCIA DE APLICACIONES: Se recomienda una sola aplicación en cada zafra de cultivo.

MÉTODO DE APLICACIÓN:

Novixid[®] se aplica en dilución acuosa, tanto con equipos terrestres como aéreos, sin la necesidad del agregado de ningún coadyuvante al caldo de pulverización. No aplicar en horas del día de máxima insolación y alta temperatura.

Equipos terrestres: Deberán estar equipados con pastillas adecuadas para la aplicación de herbicidas calibrando para un gasto de caldo de 100 a 150 litros por hectárea.

Equipos aéreos: El ancho de trabajo deberá asegurar una cobertura uniforme con un volumen de caldo de 15 a 25 litros por hectárea. No aplicar con vientos superiores a 10 km/hora. Evitar la deriva sobre cultivos aledaños.

ZONAS DE EXCLUSIÓN: 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 centros educativos. 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 (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de cualquier corriente natural de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).

PREPARACIÓN:

Agitar bien el envase previo a su apertura. Agregar directamente en el tanque del equipo a medio llenar la cantidad necesaria de **Novixid®** con el sistema de retorno en funcionamiento. Luego completar el volumen del tanque, manteniendo en funcionamiento el sistema de retorno. Mantener la agitación durante la aplicación. Si el preparado queda en reposo, es necesario hacer funcionar el agitador o el retorno durante algunos minutos, antes de comenzar o reiniciar la pulverización. 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.

COMPATIBILIDAD: Hasta no disponer de más información, **Novixid**® es compatible con **Clincher**® (Cyhalofop) para aquellas aplicaciones en que sea necesario controlar gramíneas perennes susceptibles a este herbicida. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

CONTRAINDICACIONES: Aplicaciones de **Novixid**® con temperaturas medias diarias por debajo de los 16°C pueden disminuir la eficacia de control de las malezas. **Novixid**® no debe emplearse con coadyuvantes siliconados.

TIEMPO DE ESPERA ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA (PERIODO DE CARENCIA): Deberán transcurrir 60 días entre aplicación y la cosecha. En caso que el cultivo o sus subproductos estén destinados a la exportación deberá tenerse en cuenta el Límite Máximo de Residuos (LMR) del país de destino y el tiempo de espera que corresponda a ese valor de tolerancia.

TIEMPO DE REINGRESO MÍNIMO: Reingresar al área tratada una vez que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

FITOTOXICIDAD: A las dosis indicadas **Novixid**® no es fitotóxico para las variedades de arroz índicas o japónicas. Factores ambientales adversos (como extremo frío, extrema sequía u otros) que disminuyan el metabolismo de la planta y el crecimiento, pueden reducir la eficacia de control de malezas y la tolerancia del cultivo.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT, TELÉFONO: 1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

No tienen antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.

Clasificación toxicológica: Clase IV (cuatro)

Producto que normalmente no ofrece peligro (IPCS/OMS, 2009).

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. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. No trabajar con fuerte viento y evitar corrientes de aire donde se está pulverizando. No destapar los picos pulverizadores con la boca.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO: Utilizar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada 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. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación, llevar a la persona afectada a un lugar ventilado, llamar a un médico, o trasladar a la persona a un servicio de emergencia, llevando el envase o la etiqueta del producto.

Quien realice los primeros auxilios debe evitar tomar contacto directo con el producto.

En caso de contacto con la piel: Quitar la ropa y calzado contaminados, y lavar con abundante agua y jabón la zona afectada.

En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos separando los parpados. Remover las lentes de contacto si hubiera, luego de los primeros 5 minutos de lavado.

En caso de inhalación: Trasladar a la persona afectada a un lugar ventilado. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

En caso de ingestión: Dar atención médica de inmediato. No inducir al vomito a menos que sea indicado por personal médico. Enjuagar la boca con abundante agua. Nunca suministrar nada por via oral a una persona inconsciente.

Consultar al C.I.A.T. (Hospital de Clínicas, 7° piso). Teléfono: 1722.

ADVERTENCIAS SOBRE LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico para aves.

Toxicidad para organismos acuáticos: Prácticamente no toxico para organismos acuáticos. No aplicar sobre cuerpos de agua y evitar la deriva de producto a los mismos. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación.

Toxicidad para abejas: Virtualmente no toxico para abejas. Se aconseja el traslado de las colmenas fuera del área de aplicación por lo menos a cuatro kilómetros del límite tratado y por un tiempo mínimo de treinta días. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación. En caso de no poder trasladar las colmenas, no realizar aplicaciones en el horario del pecoreo de las abejas. Taparlas con arpillera o espuma de goma húmeda durante la aplicación. Hacer aplicaciones nocturnas o por la mañana temprano.

"Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar."

INSTRUCCIONES DE MANEJO DE ENVASES: Una vez vaciado el contenido del envase, realice el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases con triple lavado al centro de acopio más cercano.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Guardar el producto en su envase original y etiquetado, en un lugar fresco, seco y ventilado, evitando la luz directa del sol en un lugar exclusivo para sustancias tóxicas o peligrosas, cerrado con candado, alejado del alcance de los niños, señalizado con un cartel de advertencia que diga "Cuidado-Veneno" (Calavera).