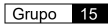
## **HERBICIDA**







## **GRANULOS DISPERSABLES**

# Composición

Pyroxasulfone (3-[[5-(difluoromethoxy)-1-methyl-3-(trifluoromethyl)pyrazol-4-	yl]
methylsulfonyl]-5,5-dimethyl-4H-1,2-oxazole)	85g
Inertes c.s.p	100 g

## LEER INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

## Inscripto en SENASA con el Nº 39490 No Inflamable

Lote N°:	Por razones técnicas
Fecha de fabricación:	ver el envase o etiqueta
Fecha de vencimiento:	

Cont. Neto: 3200 gr

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: BASF Argentina S.A.

Tucumán 1 - Tel. 4317-9600 - (C1049AAA) - Buenos Aires Representante en la República Argentina de **BASF SE** 67056 - Ludwigshafen Alemania

INDUSTRIA JAPONESA

® ZIDUA es Marca Registrada de BASF





















#### **PRECAUCIONES**

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

**Medidas precautorias generales:** Evitar el contacto con la piel, ojos o ropas. Durante la preparación de la solución y aplicación use guantes, botas de goma y ropa protectora adecuada (chaqueta y pantalón largo). No comer, beber o fumar durante el tratamiento. Lávese cuidadosamente con jabón y agua después de la aplicación. Mantener el envase cerrado, apartado de los alimentos y fuera del alcance de los niños.

**Riesgos ambientales: Aves:** Prácticamente no tóxico. **Peces:** Prácticamente no tóxico. No verter producto ni lavar envases en cursos de agua naturales ni artificiales. Dejar una distancia desde la aplicación hasta un curso de agua de 5 metros. **Abejas**: Virtualmente no tóxico.

**Tratamiento de remanentes y caldo de aplicación:** Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes de caldo de aplicación. En caso de producto o caldo de aplicación remanente, diluir en el tanque de la pulverizadora y asperjar sobre caminos de tierra internos o alambrados, especificados para tal caso, lejos de personas, animales, cultivos o árboles.

**Tratamiento y método de destrucción de envases vacíos:** Vaciar completamente el envase en el equipo de aplicación y efectuar un triple lavado del mismo. El agua proveniente de esta limpieza se agregará al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la tarea prevista. Luego de realizar el triple lavado de los envases, perforar los mismos, sin dañar la etiqueta. No reutilizar los envases.

**Almacenamiento**: Mantener el producto en su envase original cerrado, en un lugar seco y fresco, alejado de los alimentos.

**Derrames:** Recoger el líquido derramado con un material absorbente como arena, aserrín o tierra y recolectar el material en containers cerrados e identificados para su posterior incinerado. Luego manguerear el área de derrame por un período prolongado evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas. En caso de emergencias (Argentina) llamar al 02320 491510 al 13 o 03402 490007 al 09.

## **Primeros auxilios:**

Contacto con la piel: lavar inmediatamente con agua y jabón.



















<u>En caso de contacto con los ojos</u>: Enjuagar los ojos en forma inmediata con agua corriente durante por lo menos 15 minutos. Recibir atención médica inmediatamente.

<u>En caso de inhalación</u>: mover a la víctima fuera del área de exposición y trasladarla hacia un área en donde circule aire fresco. Solicitar atención médica.

<u>En caso de ingestión</u>: llevar inmediatamente al paciente al médico. En ningún momento se deberá inducir el vómito si la víctima esta inconsciente.

No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Solicitar atención médica en forma inmediata.

Advertencias para el médico: Clase III. Ligeramente peligroso. Toxicidad inhalatoria: categoría III. (CUIDADO). Leve irritante dermal. CUIDADO (Categoría IV) Moderado irritante ocular. CUIDADO (Categoría III). No sensibilizaste dermal. Tratar sintomáticamente. No hay antídoto específico.

## **CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN**

CAPITAL FEDERAL: Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. P. de Elizalde. Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247. Hospital de Clínicas Servicio de Toxicología. Tel.: (011) 5950-8804/8806. PROVINCIA DE BUENOS AIRES: Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Nacional Prof. A. Posadas. Tel.: 0-800-333-0160/ (011) 4658-7777/4654-6648. Unidad de Toxicología Hospital Gral. de Agudos J. A. Fernández. Tel.: (011) 4808-2655. Centro de Asesoramiento y Asistencia Toxicológica Hospital Interzonal de Agudos. Tel.: (0221) 451-5555/453-5901/0800-222-9911. Hospital de Niños de La Plata. Tel.: (0221) 451-5555. CÓRDOBA: Servicio de Intoxicaciones Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400/6406. Servicio de Toxicología Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. SANTA FE: Servicio de Neurotoxicología Hospital J.M. Cullen. Tel.: (0342) 457-3357 int. 268. MENDOZA: Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico Mendoza. Tel.: (0261) 428-2020.

## Síntomas de intoxicación aguda

Advertencias toxicológicas especiales: no posee

Compatibilidad toxicológica: no hay información disponible.

#### NOTA

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento.

## INFORMACIÓN GENERAL

ZIDUA<sup>®</sup> es un herbicida pre-emergente para el control de malezas gramíneas y de hoja ancha, incluídas las que presentan resistencia a inhibidores de ALS, inhibidores de ACCasa y glifosato que infestan los cultivos de trigo, cebada, soja y maíz.















El principio activo Pyroxasulfone, forma parte de la familia de las Isoxazolinas, actúa sobre la síntesis de ácidos grasos de cadena larga (VLCFAs) inhibiendo la división celular. Controla la germinación impidiendo la división celular de la raíz. Pertenece al Grupo 15 (WSSA) /Grupo K3 (HRAC). Las malezas mueren antes de emerger o bien inmediatamente después de salir a la superficie. Su residualidad en el suelo depende de las características del mismo y de las condiciones climáticas, y las labores realizadas en el cultivo.

#### INSTRUCCIONES DE USO

**Preparación:** Realizar una dilución previa del producto antes de agregarlo al tanque de la pulverizadora.

Llenar el tanque de la máquina pulverizadora hasta la mitad de agua agregando la predilución de ZIDUA®. Luego con los agitadores en movimiento, agregar la cantidad necesaria de Flumioxazin 48 SC, si estuviera recomendado, y completar el faltante del tanque con agua. En caso de utilizar aceites emulsionables, minerales ó vegetales, adicionarlos al tanque del pulverizador en último lugar.

## Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:

Aplicar ZIDUA®con equipos terrestres o aéreos respetando los siguientes parámetros en cuanto a calidad de aplicación:

Volúmen de aplicación para equipos terrestres: 80-100 l/ha

Cobertura: 30 – 40 gotas /cm2

Tamaño de gota: 200 – 400 micrones

Uniformidad: 20-30 % Coeficiente de Variación

NO APLICAR EN CONDICIONES DE ALTA TEMPERATURA (>30°C) Y BAJA HUMEDAD

RELATIVA (>50%).

# Lavado de Equipos

El equipo pulverizador debe encontrarse limpio, sin residuos de productos anteriormente utilizados.

Utilizar un detergente o producto de limpieza recomendado para equipos pulverizadores, siguiendo las recomendaciones del fabricante. Debe hacerse un triple lavado de la totalidad el equipo luego de la aplicación de ZIDUA<sup>®</sup>.

Si luego de la aplicación de ZIDUA® está prevista la utilización del equipo para realizar pulverizaciones foliares selectivas (post emergencia), independientemente del cultivo y/o producto que se utilice, debe procurarse una completa limpieza del equipo. Procedimiento para la limpieza de equipos de pulverización: Vacíe completamente el tanque y enjuague a fondo el equipo, incluyendo el interior y el exterior del tanque, mangueras, boquillas y filtros. Llene el tanque con agua limpia y añada amoniaco común. Use un litro de amoníaco al 3% por cada 100 litros de agua. Déjelo circular por el equipo durante 5 minutos. Luego enjuague todas las mangueras, tuberías, filtros y boquillas durante 15 minutos como mínimo. Afloje los diafragmas antes de vaciar el equipo de aspersión para que la solución limpiadora pase por el diafragma abierto. Remueva todos los filtros y boquillas y enjuáguelas en agua limpia. Nunca deje producto (caldo) en la pulverizadora, si el mismo no va a ser utilizado en las próximas horas.

#### RECOMENDACIONES DE USO

ZIDUA<sup>®</sup> deberá ser aplicado con equipos correctamente calibrados y en buenas condiciones, para lograr una cobertura uniforme sobre el suelo. De esta forma se creará



















una zona tratada con el herbicida que controlará las malezas que vayan a germinar tanto gramíneas como latifoliadas.

ZIDUA<sup>®</sup> requiere de una lluvia de, al menos, 20 mm dentro de los 15 días posteriores a la aplicación para ser activado. Los períodos de sequía posteriores a la aplicación del producto resultan en una disminución de la eficacia.

Como una práctica general de manejo de resistencia de malezas a herbicidas, este producto y otros productos con el mismo modo de acción deberían ser aplicados en combinación con, o secuencialmente a otros productos registrados con modos de acción diferentes

## **CULTIVOS Y MOMENTO DE APLICACION**

Cultivo	Especies que controla	Dosis/hectárea	Momento de aplicación
Trigo	Lolium spp. Avena spp.	400 420 m/h a	Previo a la emergencia del cultivo y de las malezas (**)
Cebada		100-120 g/ha	15 días previo a la siembra del cultivo y previo a la emergencia de las malezas (**)
Soja Maíz	Eleusine indica Digitaria insularis Digitaria sanguinalis Chloris spp. Leptochloa mucronata Echinocloa colonna Amaranthus hybridus Amaranthus palmeri	160 g/ha Pyroxasulfone 85 % WG (ZIDUA®) + 120 g/ha Flumioxazin 48 % SC (SUMISOYA FLO) 200 g/ha Pyroxasulfone 85 % WG (ZIDUA®) + 150 g/ha Flumioxazin 48 % SC (SUMISOYA FLO) (*)	Aplicar 15 días previo a la siembra del cultivo y previo a la emergencia de las malezas (**)

- (\*) La dosis mayor debería aplicarse en el caso de alta presión de maleza debido a la presencia de gran cantidad de semillas en el banco de semillas de suelo o cuando se quiera prolongar el período de acción residual del producto.
- (\*\*) ZIDUA<sup>®</sup> requiere de una lluvia de, al menos, 20 mm dentro de los 15 días posteriores a la aplicación para ser activado

### **RESTRICCIONES DE USO**

La aplicación de ZIDUA® debe realizarse siempre previo a la emergencia de malezas. En caso de haber malezas nacidas se recomienda realizar una aplicación con un herbicida post-emergente para controlarlas. Luego, con el lote sin cobertura verde puede realizarse la aplicación de ZIDUA® bajo las condiciones recomendadas.

ZIDUA® requiere de una lluvia de, al menos, 20 mm dentro de los 15 días posteriores a la aplicación para ser activado. Los períodos de sequía posteriores a la aplicación del producto resultan en una disminución de la eficacia.

Para aplicaciones en trigo bajo sistema de labranza convencional la aplicación de ZIDUA® debe realizarse 15 días antes de la siembra.

## Período de carencia:

No se establece período de carencia por su uso posicionado como herbicida.



















En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. BASF no se hace responsable de ningún impedimento a la exportación debido a los residuos generados por la aplicación de los productos ni de los daños o consecuencias que pudieran derivarse del incumplimiento de los Límites Máximos de Residuos.

## Tiempo de reingreso al área tratada: 12 horas

El presente producto debe ser comercializado conforme a la/s normativas provinciales y/o municipales correspondientes.

Fitotoxicidad: No se ha observado a las dosis recomendadas.

### **NOTA**

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento.

Aviso de consulta técnica: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO

# CENTRO DE CONSULTAS TOXICOLOGICAS-CASAFE

En caso de intoxicaciones llamar a TAS. Teléfono: (0341) 4242727 // 0800-888-8694













