

HERBICIDA  
GRUPO A

# Intensity II

CONCENTRADO EMULSIONABLE

Composición:

cletodim: (5RS)-2-[(E)-1-[(2E)-3-cloroaliloxiimino]propil]-5-[(2RS)-2-(etilto)propil]-3-hidroxiclohex-2-en-1-ona .....24 g  
solventes y emulsionantes c.s.p. ....100 cm<sup>3</sup>

**LEA INTEGRAMENTE ESTE ROTULO ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**

Inscrito en SENASA N° 37.970

Lote N°: Ver envase

Fecha de Vencimiento: Ver envase

Inflamable de 3ra. categoría

Distribuido por:

**Nutrien**  
Ag Solutions™

**Nutrien Ag Solutions Argentina S.A.**  
Dardo Rocha 3278  
B1640FTX Martínez - Argentina  
TE: (011) 4717-4555  
www.nutrienagsolutions.com.ar

Contenido Neto:  
**5 Litros**  
Origen: China

**Nota:** No estando el almacenamiento, ni su aplicación bajo el control de Agroservicios Pampeanos S.A., la Empresa no se hace responsable por daños de cualquier naturaleza, incluyendo los daños a personas, cultivos o animales, por el almacenamiento y/o uso diferente a lo indicado en este rótulo.

**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:** Durante la preparación, el manipuleo y la aplicación, utilizar antiparras, guantes, botas de goma (neoprene, polivinilo, etc.), máscaras con filtros certificados (NIOSH) para la protección respiratoria y ropa protectora adecuada: pantalón y chaqueta de mangas largas. No aplicar el producto en zonas ocupadas por personas sin ropa protectora, ni recorrer el cultivo sin la misma. No comer, fumar o beber durante las operaciones con este producto. No contaminar alimentos, forrajes y el agua de bebida. Después de aplicar el producto, lavar prolijamente las partes del cuerpo expuestas a la acción y al contacto del mismo.

**RIESGOS AMBIENTALES: Prácticamente no tóxico para aves. Ligeramente tóxico para peces.** No aplicar directamente sobre espejos de agua, ni en áreas donde exista agua libre en superficie. Evitar derrames en cursos de agua. No contaminar fuentes de agua con el enjuague de los equipos de aplicación. **Virtualmente no tóxico para abejas.**

**TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:** Si el contenido de este envase es usado parcialmente, el remanente debe ser guardado en su envase herméticamente cerrado y almacenado en un depósito en lugar aislado, a resguardo de factores climáticos. Si queda caldo remanente en el tanque de la pulverizadora podrá ser aplicado a los costados de los caminos o alambrados lejos de fuentes de agua y de la circulación de personas y animales, junto con el triple enjuague de los envases.

**TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:** Efectuar un triple lavado antes de proceder a la destrucción de los envases. Los envases deben ser inutilizados por perforación o compactación y posteriormente eliminados mediante empresas habilitadas a tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

**ALMACENAMIENTO:** Mantener el producto en sus envases originales, bien cerrados y almacenados en lugares seguros, ventilados, frescos y alejados de fuentes de calor. Mantener fuera del alcance de niños o personas inexpertas.

**DERRAMES:** Recoger el producto con material absorbente no combustible (arena, tierra, etc.). Colocar en un recipiente identificado para proceder a su disposición final. Lavar con solución de amoníaco y abundante agua el área contaminada, evitando que el agua de lavado se escurra por las alcantarillas.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En todos los casos procurar asistencia médica y mostrar la etiqueta del producto. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas:  
**Inhalación:** Trasladar a la persona afectada al aire libre y fuera del área contaminada. Aflojar las ropas ajustadas (cinturón, cuello) para que pueda respirar sin dificultad. Mantener a la persona quieta y acostada, cuidando que la boca y nariz estén libres de obstáculos. Mantener el cuello en forma extendida para dejar libre el tracto respiratorio.

**Contacto dérmico:** Quitar toda la ropa y calzado contaminados. Lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón neutro. **Contacto ocular:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. **Ingestión:** No provocar el vómito. No administrar nada por boca a un paciente inconsciente. Acudir al médico de inmediato.

**ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:** Producto ligeramente peligroso (Clase III). Categoría inhalatoria III (Cuidado). **Irritación dérmica:** Leve irritante dérmica (Cuidado) Categoría IV. **Irritación ocular:** Moderado irritante ocular (Cuidado) Categoría III: Causa irritación moderada a los ojos. **Sensibilizante dérmico:** el contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas. **Aplicar tratamiento sintomático. Grupo químico:** Ciclohexanodiona. **Contiene solvente aromático.**

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** Los síntomas pueden ser irritación de ojos, letargo, ataxia, respiración irregular, lagrimeo, diarrea, vómitos, sudoración, pupilas fijas y los síntomas (cambio en la condición normal que puede ser descrito por la víctima) pueden ser náuseas, dolor de cabeza, mareo, vértigo o fatiga.

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACION**

- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez.  
Tel. (011) 4962-6666 y (011) 4962-2247 Conmutador: (011) 4962-9280 / 9212  
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas - Haedo -  
Tel.: (011) 4654-6648 y (011) 4658-7777 Conmutador: (011) 4658-5001 al 19 (int. 1102/03).  
- Hospital Municipal de Infantes de Córdoba - Tel.: (0351) 471-8785 y (0351) 471-8165  
- Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires  
Tel.: (011) 5950-8804 y (011) 5950-8806  
- TAS - Toxicología, Asesoramiento y Servicios. Tel. (0341) 424-2727

**GENERALIDADES: INTENSITY II** es un herbicida selectivo postemergente sistémico, para el control de gramíneas anuales y perennes. No controla malezas de hoja ancha ni ciperáceas. Es rápidamente absorbido y translocado del follaje tratado al sistema de raíces y puntos de crecimiento de la planta.

**INSTRUCCIONES PARA EL USO:**

**Preparación:** Agregar la dosis de **INTENSITY II**, mezclar con poca agua, removiendo hasta lograr una buena emulsión. Este preparado se vierte al tanque de la máquina pulverizadora, ya cargado con agua y se agita hasta completar la homogeneización.

**Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:**

**Aplicaciones terrestres:** Se debe aplicar con botalón con picos provistos de pastillas de abanico plano. La presión de aspersión debe ser de 40 a 60 libras/pulgada<sup>2</sup>. El volumen de aplicación debe ser de 150 - 200 litros de agua / ha. **Aplicaciones aéreas:** No superar los 14 metros de ancho de faja. Se recomienda un volumen no menor de 20 l/ha. El viento no debe exceder los 10 km/h y tampoco aplicar en ausencia total de viento, ni durante las horas de máxima insolación (de menor humedad relativa). El promedio de gotas de caldo por cm<sup>2</sup> no debe ser menor de 25, tratando de lograr una distribución uniforme del pulverizado. Para todos los tratamientos, se debe agregar 2 litros/ha de aceite agrícola. Realizar los tratamientos sólo cuando las condiciones de humedad favorezcan el activo crecimiento de las malezas y el viento no cause excesiva deriva. Evitar que la deriva afecte a cultivos adyacentes. Evite la superposición durante la aplicación.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

CULTIVO	MALEZA	DOSIS cm <sup>3</sup> /ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
SOJA RG/RR	Maíz guacho resistente a glifosato ( <i>Zea mays</i> )	400	Hasta 5ª hoja
		600	Luego de la 6ª hoja desplegada
	Capín arroz ( <i>Echinochloa crusgalli</i> ) Pasto cuaresma ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ) Pie de gallina ( <i>Eleusine indica</i> ) Sorgo de Alepo de semilla ( <i>Sorghum halepense</i> ) Trigo guacho ( <i>Triticum spp</i> )	400 - 650	Aplicar a partir de tres hojas verdaderas hasta macollaje, con la maleza en activo crecimiento
	Gramón ( <i>Cynodon dactylon</i> )	1200 - 1400	Aplicar sobre estolones de hasta 15 cm de largo y desarrollo foliar de 10 cm de altura, estando la maleza en activo crecimiento.
CEBOLLA	Pasto puna ( <i>Stipa brachychaeta</i> ) Sorgo de Alepo de rizoma ( <i>Sorghum halepense</i> )	650 - 1000	Aplicar con la maleza en activo crecimiento y un tamaño de 30 - 40 cm de altura.
	Capín arroz ( <i>Echinochloa crus-galli</i> ) Cola de zorro ( <i>Setaria verticillata</i> ) Gramón ( <i>Cynodon dactylon</i> ) Paja viscachera ( <i>Stipa spp.</i> ) Pasta salado ( <i>Distichlis spicata</i> ) Sorgo de alepo de semilla ( <i>Sorghum halepense</i> )	1000	Aplicar con las malezas en activo crecimiento
ALFALFA GIRASOL PAPA POROTO MANÍ ALGODÓN	Capín arroz ( <i>Echinochloa crusgalli</i> ) Pasto cuaresma ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ) Pie de gallina ( <i>Eleusine indica</i> ) Sorgo de Alepo de semilla ( <i>Sorghum halepense</i> ) Trigo guacho ( <i>Triticum spp</i> )	400 - 650	Aplicar a partir de tres hojas verdaderas hasta macollaje, con la maleza en activo crecimiento
	Gramón ( <i>Cynodon dactylon</i> )	1200 - 1400	Aplicar sobre estolones de hasta 15 cm de largo y desarrollo foliar de 10 cm de altura, estando la maleza en activo crecimiento.
	Pasto puna ( <i>Stipa brachychaeta</i> ) Sorgo de Alepo de rizoma ( <i>Sorghum halepense</i> )	650-1000	Aplicar con la maleza en activo crecimiento y un tamaño de 30 - 40 cm de altura.



**CUIDADO**



**CUIDADO**



**CUIDADO**