

Anexo 1.

Nuevo arte de envase 10 g (etiqueta)



The miracles of science™

Ally[®] XP

HERBICIDA AGRÍCOLA
Gránulos Dispersables (WG)

Composición Química:
Metsulfuron methyl..... 600 g/kg
Aditivos..... 400 g/kg

Registro No. 200-96-AG-SENASA

CONTENIDO NETO: 10 g

Lote N°:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

Titular del Registro DuPont Perú S. A. C.
Av. República de Panamá 3531, Of. 1203 - Lima 27
Lima-Perú



TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
CISPROQUIM 0800-50847
Central de Urgencias y Emergencias de EsSalud 117 ó 0801-10200

Formulado por:
E.I du Pont de Nemours and Company
DuPont Crop Protection
El Paso Plant
28230 U.S. Highway 24E
El Paso, IL 61738 USA

Importado y Distribuido por:
Calle Dean Valdivia 148 Piso 7
San Isidro, Lima 27- PERU
Teléfono: (01) 630-6400
Fax: (01) 630-6410
www.farmex.com.pe



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

©Marca Registrada de E.I. du Pont de Nemours and Company

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

ÁREA DE BOLSILLO DONDE SE INSERTA LA HOJA INFORMATIVA

“LEA LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Responsabilidad: “El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.”



Ally[®] XP

HERBICIDA AGRÍCOLA
Gránulos Dispersables (WG)

Composición Química:

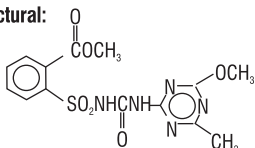
Metsulfuron methyl..... 600 g/kg
 Aditivos..... 400 g/kg

Registro No. 200-96-AG-SENASA

©Marca Registrada de E.I. du Pont de Nemours and Company

Nombre químico: 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamilsulfa-moil) ácido

Fórmula estructural:



Fórmula empírica: C₁₄H₁₅N₅O₆S

Peso molecular: 381.37

Propiedades físicas y químicas:

Aspecto: Sólido granulado dispersables
pH: 5.1 -agua desionizada.
Capacidad y clase de envases: Bolsa por 10 g

Nombre del Titular del Registro:

DuPont Perú S.A.C.
 Av. República de Panamá 3531,
 Of. 1203 - Lima



Nombre del Formulador:

E.I du Pont de Nemours and Company
 DuPont Crop Protection
 El Paso Plant
 28230 U.S. Highway 24E
 El Paso, IL 61738
 USA



Nombre del Importador y Distribuidor:

Calle Dean Valdivia 148 Piso 7
 San Isidro, Lima 27- Perú
 Teléfono: (01) 630-6400 Fax: (01) 630-6410
 www.farmex.com.pe



FARMEX

**LEA LA ETIQUETA Y ESTA HOJA INFORMATIVA
 ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA
 DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora completa: guantes, botas, overol de dos piezas, gafas de protección y tapabocas, durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos y agua para consumo.
- No almacenar en casa de habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Cuidado este producto puede causar irritación ocular.
- Evite aspirar la neblina de aspersión.
- Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

PRIMEROS AUXILIOS:

◦ **En caso de contacto con los ojos**, manténgalos abiertos y lávelos suave y lentamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Si tiene lentes de contacto, remuévalos después de los primeros cinco minutos, luego continúe lavando los ojos. Consulte a un médico.

◦ **En caso de contacto con la piel**, retire la ropa contaminada. Lávese inmediatamente la parte afectada con abundante agua durante 15-20 minutos. Consulte a un médico.

◦ **En caso de inhalación**, no se indica intervención específica ya que el compuesto no se considera dañino por inhalación. ◦Consulte al médico.

◦ **En caso de ingestión**, no se indica intervención específica ya que el compuesto no se considera dañino por ingestión. Consulte a un médico si es necesario.

Grupo químico: Sulfonilureas.

ANTÍDOTO: No existe un antídoto específico. Su tratamiento es sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE
 INTOXICACIÓN (24 horas):
 CISPROQUIM 0800-50847
 Central de Urgencias
 y Emergencias de EsSalud 117**

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS: DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO DESTROYA ESTE ENVASE Y DEPOSITÉLO EN LOS SITIOS DESTINADOS POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN.

ADVERTENCIA: “NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO”

EN CASO DE DERRAME RECOGER EL PRODUCTO Y DEPOSITARLO EN EL SITIO DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

◦ Manténgase alejado de los lagos, corrientes o depósitos de agua.

◦ No contamine las aguas al lavar los equipos o al desechar residuos. Puede ocasionar pérdidas o daños a otras plantas útiles, si no se observan las siguientes precauciones:

- Aplique **Ally[®] XP** sólo en la forma específicamente recomendada.
- No aplique el producto ni vacíe o limpie el equipo cerca de plantas útiles o en sitios hacia donde sus raíces puedan extenderse o de donde el producto pueda ser arrastrado hasta sus raíces, especialmente en cultivos de hoja ancha.
- No aplicar cuando las condiciones de vientos favorezcan la deriva o el arrastre de la aspersión desde las áreas tratadas. Deje zonas de seguridad de manera que la deriva del producto no llegue a cultivos diferentes a aquellos para los cuales se recomienda **Ally[®] XP**. Si la deriva llega puede matarlos.

LIMPIEZA DEL EQUIPO DE APLICACIÓN:

◦ Limpie bien todo el equipo inmediatamente después de aplicar **Ally[®] XP** hasta quitar todo vestigio del producto; de no hacerlo puede ocasionar daño severo a los cultivos susceptibles que se asperjen después. Siga el siguiente procedimiento:

1. Enjuague el tanque, mangueras, aguilonos y boquillas con agua limpia.
2. Enjuague todo el equipo con una solución de blanqueador clorinado (hipoclorito de sodio) al 5 por 1000 (5 centímetros cúbicos de blanqueador por litro de agua).
3. Repita los pasos 1 y 2.
4. Enjuague todo el equipo con agua limpia.

**LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Ally® XP es un herbicida selectivo formulado como un granulado dispersable seco para ser asperjado con el agua para el control de malas hierbas en trigo, cebada, arroz, caña de azúcar, pastizales o potreros.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS:**

CULTIVOS	MALEZAS CONTROLADAS		DOSIS PRODUCTO COMERCIAL/HA	P.C. (DÍAS)	(L.M.R)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Trigo	Yuyo Hierba gallinazo	<i>Amaranthus spp</i> <i>Chenopodium mutale</i>	8 g	0	0,1 ⁽¹⁾ (grano)
Cebada	Verdolaga Chamico	<i>Portulaca oleracea</i> <i>Nicandria physaloides</i>	8 g	15	0,1 ⁽¹⁾ (grano)
Arroz	Amor seco Hierba mora	<i>Bidens pilosa</i> <i>Solanum nigrum</i>	8 g	45	N.D
Caña de azúcar	Lecheras	<i>Euphorbia spp</i> <i>Eclipta alba</i>	15 g	76	0.05 ⁽¹⁾
Pastizales o potreros	Helecho	<i>Pteridium aquilinum</i> <i>Mimosa pigra</i>	Usar 3 g/ 20 L de agua, añadir 50 ml de un surfactante	--	15 ⁽¹⁾ (forraje)

(1) **TOLERANCIA EN** ppm (Valores obtenidos de EPA-Estados Unidos)

(2) **CODEX**

PC.: Período de carencia (días)

Período de reingreso: Cuando el follaje del cultivo esté seco (4 horas)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Trigo y cebada: Aplique entre los 20 a 35 días de la emergencia del cultivo o hasta el estado de macollamiento.

Arroz: Aplique desde los 15 días (4-5 hojas) hasta un máximo de 35 días después de emergido el cultivo.

Caña: Aplique en forma dirigida a las malezas de la calle antes que las hojas del cultivo cierren la calle.

Método de aplicación: Pulverización.

EQUIPOS DE APLICACIÓN:

Ally® XP puede aplicarse con equipo aéreo o terrestre evitando la deriva que la aplicación llegue a cultivos diferentes a los recomendados.

Modo de acción: Herbicida selectivo sistémico, se absorbe a través de las raíces y el follaje, con rápida translocación acropetal y basipetal.

Ally® XP inhibe rápidamente el crecimiento de las malezas susceptibles, sin embargo síntomas típicos de decoloración pueden notarse 1 a 3 semanas, después de la aplicación dependiendo del estado de crecimiento y susceptibilidad de las malezas.

Sin embargo, aunque las malezas no presentan síntomas iniciales de fitotoxicidad, su actividad competitiva con el cultivo es nula desde el punto de vista de agua y nutrimentos.

MECANISMO DE ACCIÓN:

Divide la cadena de síntesis del aminoácido (acetolactate synthase o ALS). Actúa inhibiendo la biosíntesis de los aminoácidos esenciales valine y isoleucine, por lo tanto parando la división celular y crecimiento vegetal. Selectivamente deriva a un rápido metabolismo del cultivo.

MANEJO DE RESISTENCIA:

Cuando se usan repetidamente herbicidas del mismo modo de acción durante varios años para controlar las mismas especies de malezas en un mismo campo; biotipos resistentes de malezas de ocurrencia natural pueden sobrevivir a las aplicaciones correctas de herbicidas, propagándose y llegando a ser dominantes en ese campo.

Prácticas culturales tales como cultivar mecánicamente, evitar que las malezas semillen y el uso de herbicidas de diferente modo de acción, dentro del ciclo del cultivo o entre ciclos de cultivos, pueden ayudar a retardar la aparición de biotipos resistentes y, su posible proliferación y dominancia.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible física y biológicamente con 2,4-D, Propanil, Glifosato, Ametrina y Diurón.

FITOTOXICIDAD:

Usado en las dosis recomendadas y siguiendo las indicaciones de esta etiqueta, no se han observado síntomas de fitotoxicidad.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

“El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.”

