

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA 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 durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas. Use guantes, botas, overol de dos piezas, careta de protección y tapabocas. °Cuidado este producto puede causar irritación ocular. °Evite aspirar la neblina de aspersión. °Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

INSTRUCCIONES DE 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 mínimo 15 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 a un médico si es necesario.

°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.

ANTÍDOTO: No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE O LLEVE AL PACIENTE AL MÉDICO Y MUESTRELE ESTE FOLLETO ADJUNTO

TELÉFONOS DE EMERGENCIA CISPROQUIM

°Fuera de Bogotá 01 8000-916012

°En Bogotá 2886012

Distribución y Logística
DuPont Bogotá
(Horario de Oficina)
018000-915959 / 018000-914040

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIOAMBIENTE:

°No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. °No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos. °Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. °No aplicar cuando haya posibilidad de movimiento o escorrentía del producto por el suelo. °No aplique cuando las condiciones ambientales favorezcan el arrastre de la aspersión desde las áreas tratadas. °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 cultivos como algodón, soya y otros de hoja ancha.

°Deje zonas de seguridad de manera que la deriva del producto no llegue a cultivos vecinos o lotes donde se vayan a sembrar cultivos diferentes a aquellos para los cuales se recomienda Ally® XP. Si la deriva llega, puede dañarlos. En arroz se da el caso de tener lotes seguidos en estados diferentes de desarrollo; aquellos lotes en que ya está presente el primordio floral o están en floración, si les cae Ally® XP por deriva, pueden sufrir daño severo.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO:

°No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas,

bebidas ni forrajes. Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases. °Manténgase alejado del fuego y las chispas.

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

DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILÍCELO, TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSITÉLO EN LOS SITIOS DESTINADOS POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE PROPÓSITO. °EN CASO DE DERRAME RECOGER EL PRODUCTO Y DEPOSITARLO EN EL SITIO



CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III
MEDIANAMENTE TÓXICO
CUIDADO



RECOMENDACIONES DE USO			
CULTIVO	MALEZAS	DOSIS (g.pc/ha)	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
Arroz	Buche de gallina (<i>Heteranthera limosa</i>), Clavito (<i>Jussiaea linifolia</i>), Batatillas (<i>Ipomoea</i> spp), Botón blanco (<i>Eclipta alba</i>), Piñita (<i>Murdania nudiflora</i>)	15	Quema: Aplique antes de la siembra del cultivo, sobre malezas en pleno y activo crecimiento (2-6 hojas).
	Batatilla (<i>Ipomoea hirta</i>), Clavito (<i>Jussiaea linifolia</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>), Bledo (<i>Amaranthus dubius</i>), Botón blanco (<i>Eclipta alba</i>), Chilinchil (<i>Cassia tora</i>).	15	Preemergencia: Aplique antes de la emergencia del cultivo proveniente de semilla tapada.
	Piñita (<i>Murdania nudiflora</i>), Clavito (<i>Jussiaea linifolia</i>), Botoncillo (<i>Caperonia palustris</i>), Bledo (<i>Amaranthus dubius</i>), Tripa de pollo (<i>Euphorbia hirta</i>), Lechosa (<i>Euphorbia heterophylla</i>), Botón blanco (<i>Eclipta alba</i>), Balsilla (<i>Corchorus orinocensis</i>), Batatilla (<i>Ipomoea congesta</i>), Batatilla (<i>Ipomoea hirta</i>), Pega-pega (<i>Desmodium tortuosum</i>), Buche de gallina (<i>Heteranthera reniformis</i>), Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>), Palo de agua (<i>Ammania coccinea</i>), Suelta con suelta (<i>Commelina diffusa</i>), Dormidera (<i>Mimosa</i> sp.), Falsa caminadora (<i>Ischaemum rugosum</i>)	15	Postemergencia total: Aplique desde 15 días (4-5 hojas), hasta 35 días de la emergencia del cultivo. Las malezas deben tener hasta 7 hojas (10-15 cm. de altura). Por ningún motivo aplique después de los 35 días porque la estructura reproductiva del arroz es muy susceptible y se puede causar daño severo al cultivo.
Caña de Azúcar	Verdolaga (<i>Portulaca oleracea</i>), Frijolillo (<i>Phaseolus lathyroides</i>), Batatillas (<i>Ipomoea</i> spp), Escoba dura (<i>Sida acuta</i>), Escoba (<i>Melochia pyramidata</i>), Pega-pega (<i>Desmodium tortuosum</i>), Verbena morada (<i>Stachytarpheta cayenensis</i>), Botón blanco (<i>Eclipta alba</i>), Yerbamora (<i>Solanum nigrum</i>), Meloncillo (<i>Cucumis melo</i>), Lechecillas (<i>Euphorbia</i> spp.), Bledo (<i>Amaranthus dubius</i>), Uchuva (<i>Physalis</i> sp.), Añil (<i>Indigofera</i> sp.)	15-20	Postemergencia dirigida: Aplique en forma dirigida a las malezas de la calle, antes que las hojas del cultivo cierren la calle. Para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas, puede hacerse una mezcla de tanque con DIURON.
Trigo y Cebada	Gualola (<i>Polygonum segetum</i>), Cenizo (<i>Chenopodium paniculatum</i>), Malva (<i>Malva silvestris</i>), Carretón cadillo (<i>Medicago hispida</i>), Rábano (<i>Brassica</i> spp.), Pajarito (<i>Galinsoga ciliata</i>), Miona (<i>Spergula arvensis</i>), Bledos (<i>Amaranthus</i> spp.), Ortiga (<i>Urtica urens</i>), Rábano (<i>Raphanus raphanistrum</i>), Trébol (<i>Trifolium repens</i>), Sangre de toro (<i>Rumex acetosella</i>), Nabo (<i>Brassica campestris</i>), Mastuerzo (<i>Lepidium bipinnatifidum</i>).	10-15	Postemergencia: Aplique entre los 20 a 35 días de la emergencia del cultivo, o hasta el estado de macollamiento.
Palma de Aceite	Rabo de ratón (<i>Achyranthes indica</i>), Botoncillo (<i>Borreria</i> sp.), Mortiño negro (<i>Clidemia hirta</i>), Batatillas (<i>Ipomoea</i> spp.), Dormidera (<i>Mimosa</i> spp.), Piñita (<i>Murdania nudiflora</i>), Kudzú (<i>Pueraria phaseoloides</i>), Escoba (<i>Sida</i> sp.)	15-20	Para ampliar su aspecto de control sobre malezas gramíneas, mezcle 15 g.pc./ha de Ally® XP con 720 g.ia./ha de GLIFOSATO o 1.6 kg.ia./ha de DIURON.
Potreros	Helechos (<i>Pteridium aquilinum</i>)	(g.pc/20 litros)(1) 3,0	Debido a la consistencia ceosa y lisa del helecho, se hace del necesaria la adición de un surfactante para mejorar la adherencia/penetración del producto.
	Mortiño negro (<i>Clidemia hirta</i>), Mortiño blanco (<i>Clidemia rubra</i>), Escoba (<i>Sida rhombifolia</i>), Adormidera (<i>Mimosa pigra</i>), Rabo de ratón (<i>Achyranthes indica</i>), Balsilla (<i>Eupatorium odoratum</i>) Friega platos (<i>Valteria indica</i>).	1,5-3,0	En pastos dedicados a la obtención de semilla, aplique Ally® antes del inicio del primordio floral, porque puede producir daño a la semilla.

(1) Calculado con un volumen de aplicación para potreros de 200 L/ha.

°Use Surfactante en la dosis de 0.2-0.5% v/v, de acuerdo con las recomendaciones del fabricante. °Los mejores resultados se obtienen cuando el Ally® XP es aplicado sobre malezas en activo crecimiento y en los primeros estados de desarrollo.

Aplique Ally® XP solo en la dosis recomendada en la etiqueta y una vez por ciclo de cultivo.

PERÍODO DE REINGRESO: Ingreso al área tratada cuando el follaje del cultivo esté seco (4 horas).

Nota: 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

DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN.

LIMPIEZA DEL EQUIPO:

Limpie bien todo el equipo inmediatamente después de aplicar Ally® XP hasta quitar todo vestigio del producto; de no hacerse puede ocasionar daño severo a los cultivos susceptibles que se asperjen después como algodón, maíz, soya, maní, ajonjolí, arroz en primordio floral o en floración. Siga el siguiente procedimiento:

1. Enjuague el tanque, mangueras, aguillones y boquillas con agua limpia.

2. Enjuague todo el equipo con una solución de blanqueador clorinado (hipoclorito de sodio) al 5 por 1.000 (5 centímetros cúbicos de blanqueador por litro de agua). Se puede usar el blanqueador CLOROX, HIPOCLOR, DECOL, PATOJITO, etc.

3. Repita los pasos 1 y 2.

4. Enjuague todo el equipo con agua limpia.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Ally® XP es un herbicida para ser mezclado con agua y aplicado en aspersión foliar total sobre cultivo y malezas para el control selectivo de malezas de hoja ancha, en los cultivos de arroz, caña de azúcar, potreros, trigo, cebada y palma de aceite. °Ally® XP puede aplicarse con equipo aéreo o terrestre evitando que la deriva de la aplicación llegue a cultivos diferentes a los mencionados antes. °En caña de azúcar, el control de malezas de hoja ancha se obtiene con aplicaciones postemergentes dirigidas. °Ally® XP rápidamente inhibe el

crecimiento de las malezas susceptibles; los síntomas típicos (amarillamiento, enrojecimiento y necrosis) se observan 1 a 3 semanas después de la aplicación dependiendo del estado de crecimiento y susceptibilidad de las malezas. Sin embargo, aunque en las malezas no se observen estos síntomas de fitotoxicidad, su actividad competitiva con el cultivo es nula desde el punto de vista de agua y nutrientes.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Leñe el tanque de mezcla hasta 1/4 con agua, comience a agitar; adicione el Ally® XP, y complete el nivel del agua. Adicione un surfactante en la dosis y recomendaciones dadas por el fabricante. Use de 200-400 litros de agua por hectárea en aplicación terrestre, y 55-75 litros (15-20 galones) por hectárea en aplicación aérea.



Ally® XP

HERBICIDA AGRICOLA

Gránulos Dispersables (WG)

Composición Química Garantizada:

Ingrediente Activo (IUPAC):

met sulfuron metil: 2-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin -2-ilcarbamilo sulfamilo) ácido benzoico..... 600 g/Kg

Ingredientes Aditivos e Inertes:..... **400 g/Kg**

Formulado por:
E.I. du Pont de Nemours and Company
U.S.A.

Importado y distribuido por:
DuPont de Colombia S. A
Calle 113 No. 7-21 Torre A, Piso 14
Teléfonos 629 22 02 / 629 22 13
Fax 629 24 29 / 28 A.A.: 15024
Bogotá D.C. Colombia

REGISTRO DE VENTA ICA No. 1693
Titular del registro: **DuPont de Colombia S. A.**

CONTENIDO NETO : 15 g

* Marca Registrada de E.I. du Pont de Nemours and Company
A01550388

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III
MEDIANAMENTE TÓXICO
CUIDADO

