

¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS.

# ALLY® 60 WG

HERBICIDA-SULFONILUREA  
METSULFURON METHYL

## PRECAUCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA. PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN MANTENGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.



### USO AGRONÓMICO:

**MODO DE ACCIÓN:** ALLY® 60 WG, es un herbicida sistémico de uso agrícola post-emergente, absorbido por las raíces y follaje con rápida translocación acrópeta y basipeta, actúa inhibiendo la división celular en los meristemas e inhibe el crecimiento. ALLY® 60 WG, es absorbido por las hojas de las malezas y es transportado a los puntos de crecimiento.

### EQUIPO DE APLICACIÓN:

ALLY® 60 WG, puede aplicarse con equipos de aspersión terrestres y aéreos utilizando boquillas de abanico plano, indicadas para herbicidas que produzcan gotas finas y una excelente cobertura. En ambos casos el personal que manipule este producto, deberá usar equipo de protección personal: botas de hule, mascarilla, anteojos, guantes de hule, dosificador y aplicador. Calibre correctamente su equipo de aplicación inicialmente sólo con agua, verifique que el mismo se encuentre en buen estado de funcionamiento y sin fugas. Aplique cuando el tiempo esté calmado y sin brisa. Si aplica por vía terrestre, utilice hasta 400 litros de caldo/ha. Después de la aplicación lave cuidadosamente el equipo de aplicación. Este producto no afecta los equipos de aplicación.



### FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

La dosis a usar se adiciona al recipiente parcialmente lleno de agua, se agita con una paleta y se complementa el volumen de agua. El surfactante no iónico en una proporción de 0,25% (250 ml/100 l) se agrega de último a la mezcla. Durante la preparación y aplicación, es necesario mantener la suspensión en constante agitación. Asegúrese de contar siempre con equipo auxiliar como cubetas, brochas, cepillos y otros que le sirvan de ayuda en la preparación y aplicación de ALLY® 60 WG.



### RECOMENDACIONES DE USO:

ALLY® 60 WG, está recomendado para Guatemala, Belice, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá y Rep. Dominicana.

ALLY® 60 WG, es un herbicida sistémico no hormonal para ser mezclado con agua y aplicarlo en aspersión foliar para el control selectivo de malezas de hoja ancha, inhibe rápidamente el crecimiento de las malezas. Los síntomas se hacen visibles 1-3 semanas después de aplicar el producto, como una decoloración o clorosis, seguida por enrojecimiento de los tejidos jóvenes, que progresa hacia las partes más viejas terminando con la muerte de la planta.

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	DÓSIS:
<b>ARROZ <i>Oriza sativa</i></b>		
Clavo de agua Botoncillo Bledo Golondrina Lechosa Botoncillo Balsilla Batatilla Pega-pegua Buche de gallina Verdolaga Hierba de pollo Dormidera	<b>Jussiaea spp.</b> <b>Caperonia palustris</b> <b>Amaranthusl spp.</b> <b>Euphorbia hirta</b> <b>Euphorbia heterophylla</b> <b>Eclipta alba</b> <b>Corchorus orinocensis</b> <b>Ipomoea congesta</b> <b>Desmodium tortuosum</b> <b>Heteranthera reniformis</b> <b>Portulaca oleracea</b> <b>Commelina difusa</b> <b>Mimosa spp.</b>	15 g/ha (10g/mz) en 200-400 l/ha (140-280 l/mz)
Aplique cuando el arroz tenga 4 a 5 hojas y hasta 25 días de germinado. La maleza puede tener 10 a 15 cm de altura y hasta 7 hojas. No aplicar después de 25 días de germinado el arroz.		
<b>CAÑA DE AZÚCAR <i>Saccharum officinarum</i></b>		
Verdolaga Frijolillo Bejuco Escobillo Escoba Botoncillo Verbena morada Meloncillo Yerbamora Lechecillas Bledo Uchuba Añil	<b>Portulaca oleracea</b> <b>Phaseolus lathyroides</b> <b>Ipomoea spp.</b> <b>Sida spp.</b> <b>Melochia pyramidata</b> <b>Eclipta alba</b> <b>Stachytarpheta cayenensis</b> <b>Cucumis sp.</b> <b>Solanum nigrum</b> <b>Euphorbia spp.</b> <b>Amaranthus spp.</b> <b>Physalis sp.</b> <b>Indigofera sp.</b>	15-20 g/ha (10-15 g/mz) en 200-400 l/ha (140-280 l/mz)
Aplicar ALLY® 60 WG a la maleza, cuando haya germinado la caña de azúcar en dosis de 15 a 20 g/ha. Para el control de hoja ancha y gramíneas puede mezclarse con VELPAR® Y KARMEK®.		
<b>POTREROS</b>		
Chispa Mortino negro Mortino blanco Escoba Dormidera Balsilla Friega platos	<b>Pteridium aquilinum</b> <b>Clidemia hirta</b> <b>Clidemia rubra</b> <b>Sida acuta</b> <b>Mimosa spp.</b> <b>Eupatorium odoratum</b> <b>Waltheria indica</b>	1,5 - 3,0 g/ 20 litros de agua
La utilización de un surfactante no iónico en proporción de 0,25% (250 ml /100 l de agua) está de acuerdo con la recomendación del fabricante.		
<b>CAFÉ <i>Coffea arabica</i></b>		
Chinita o quinceañera Bejuco Flor Amarilla Meloncillo Tripa de pollo Mostacilla Trebol Quilete Bledo Escobillo Lechosa	<b>Impatiens spp.</b> <b>Ipomoea puerpurea</b> <b>Melampodium divaricatum</b> <b>Cucumis spp.</b> <b>Commelina difusa</b> <b>Brassica spp.</b> <b>Melilotus sp.</b> <b>Chenopodium album</b> <b>Amaranthus spp.</b> <b>Sida spp.</b> <b>Euphorbia spp.</b>	10 - 15 g/ha (6-10 g/mz)
Aplique ALLY® 60 WG en Post-emergencia a la maleza. Para obtener un control más eficiente de malezas de hoja ancha y gramíneas utilizar la mezcla ALLY® 60 WG + ROUNDUP 35.6 SL		

### COSTA RICA:

MALEZAS DE HOJA ANCHA:			
Clavo de agua Botoncillo Bledo Golondrina Lechosa Botoncillo Balsilla Batatilla Pega-Pega Buche de gallina Verdolaga Hierba de pollo	<b>Jussiaea spp.</b> <b>Caperonia palustris</b> <b>Amaranthus dubius</b> <b>Euphorbia hirta</b> <b>Euphorbia heterophylla</b> <b>Eclipta alba</b> <b>Corchorus orinocensis</b> <b>Ipomoea congesta</b> <b>Desmodium tortuosum</b> <b>Heteranthera reniformis</b> <b>Portulaca oleracea</b> <b>Commelina difusa</b>	Dormilona Frijolillo Escobilla Escoba Verbena morada Hierbamora Meloncillo Uchuba Añil Chispa Mortino Negro Mortino Blanco Friega platos	<b>Mimosa pudica</b> <b>Phaseolus lathyroides</b> <b>Sida spp.</b> <b>Melochia pyramidata</b> <b>Stachytarpheta cayenensis</b> <b>Solanum nigrum</b> <b>Cucumis sp.</b> <b>Physalis sp.</b> <b>Indigofera sp.</b> <b>Pteridium aquilinum</b> <b>Clidemia hita</b> <b>Clidemia rubra</b> <b>Waltheria indica</b>

CULTIVOS QUE PROTEGE	DÓSIS
Arroz <b>Oryza sativa</b>	5 - 10 gramos / ha
Aplique cuando el arroz tenga de 4 a 5 hojas y hasta 25 días de germinado. Las malezas pueden tener de 10 a 15 cm. de altura y hasta 7 hojas. No aplicar después de 25 días de germinado el arroz.	
<b>POTREROS</b>	1,5 - 3,0 g/ 20 litros de agua
Se recomienda la utilización de un surfactante no iónico de acuerdo con la recomendación del fabricante.	
<b>Café <i>Coffea arabica</i></b>	
MALEZAS QUE CONTROLA Morisco Verdolaga Escobilla Tamarindillo	<b>Bidens pilosa</b> <b>Portulaca Oleracea</b> <b>Sida sp.</b> <b>Aeschynomene sensitiva</b>
	5-10 g/ha en mezcla con 2 l/ha de un producto comercial que contenga 480 g/l del herbicida glifosato
La aplicación de esta mezcla se debe realizar cuando las malezas están en crecimiento activo y presentan una altura entre 15-30 cm. Se recomienda la utilización de un volumen de aplicación de 200 a 400 l/ha. En todos los casos, se debe adicionar una mezcla con un adyuvante no iónico.	

### INTERVALO DE APLICACIÓN:

ALLY® 60 WG, debe ser aplicado cuando la maleza se encuentre con 3 a 5 hojas de desarrollo o 10 cm de altura y una sola aplicación por ciclo de cultivo. En el caso del arroz no deberá realizarse después de cumplidos 25 días de germinado.

### INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

No aplicar este producto 30 días antes de la cosecha.

### INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Espere a que el rocío de la aplicación haya secado, como mínimo 24 horas.

### FITOTOXICIDAD:

ALLY® 60 WG, no es fitotóxico en las dosis recomendadas y de acuerdo a las instrucciones establecidas en este panfleto. Posibles daños a cultivos vecinos por deriva.

### COMPATIBILIDAD:

ALLY® 60 WG, es compatible con plaguicidas de uso común en este cultivo.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

#### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacene lejos de los niños. Almacene y transporte el producto en lugares secos y aireados lejos de alimentos, forrajes, medicinas. Manténgalo en su empaque original, cerrado herméticamente, etiquetado y aparte de fertilizantes, fungicidas e insecticidas. No es inflamable ni oxidante.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BAÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA.**



### SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Causa irritación en la piel, ojos y en las mucosas. En caso de intoxicación acúdase al médico y muéstrelle la etiqueta o el envase.

### PRIMEROS AUXILIOS:

**POR INGESTIÓN:** No se indica intervención específica ya que el compuesto no se considera dañino. Consulte a un médico si es necesario y muéstrelle la etiqueta.  
**POR INHALACIÓN:** No se indica intervención específica ya que el compuesto no se considera dañino por inhalación. Consulte a un médico si es necesario y muéstrelle la etiqueta.  
**POR CONTACTO CON LOS OJOS:** En caso de contacto, mantenga los ojos abiertos y lávelos suave y lentamente con abundante agua durante 15-20 minutos. Si tiene lentes de contacto, remuévalos después de los primeros 5 minutos, luego continúe lavando los ojos. Consulte a un médico y muéstrelle la etiqueta.  
**POR CONTACTO CON LA PIEL:** En caso de contacto con la piel, retire la ropa contaminada. Lávese inmediatamente la parte afectada con abundante agua durante 15 a 20 minutos. Consulte a un médico y muéstrelle la etiqueta.

**NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.**

### ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

Antídoto no tiene. El tratamiento debe ser sintomático y de soporte.

### CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:

PAÍS	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN	TELÉFONO
GUATEMALA	Centro de Información y Asesoría Toxicológica	2251-3560 y 2232-0735 1-801-00-29632
BELICE	Centro de Intoxicaciones Karl Heusner Memorial Hospital	2231-1548 y 2233-081
EL SALVADOR	Hospital Nacional Rosales	2231-8262
HONDURAS	Hospital Escuela	2232-2322 y 2232-2316
NICARAGUA	Centro de Intoxicaciones	2283-4700, Ext. 17 y 8755-0983
COSTA RICA	Centro Nacional de Intoxicaciones	2223-1028
PANAMÁ	Centro de Investigación e Información de Medicamentos y Tóxicos	523-4948
REPÚBLICA DOMINICANA	Hospital Dr. Luis E. Aybar	684-3478
	Hospital Dr. Francisco E. Moscoso Puello	681-2913



### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

**TÓXICO PARA Peces Y CRUSTÁCEOS. NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS, Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO, CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.**

### MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Los remanentes de plaguicidas sin utilizar deben mantenerse en su envase original debidamente cerrado y etiquetado. Aproveche el contenido completo del envase. Si el país cuenta con un programa oficial de recolección y disposición de envases, entregue este al centro de recolección más cercano o deséchelo de acuerdo a las regulaciones locales. Si es necesario hacer una mezcla con agua, en caso de derrame, recoja lo derramado con un material absorbente como aserrín o arena.

**EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE.**

### AVISO DE GARANTÍA:

El fabricante garantiza que el contenido de este envase está acorde a la composición química indicada en la etiqueta. No teniendo control de la aplicación, dosificación y otros factores relacionados con su uso, el fabricante no se responsabiliza de los resultados que se obtengan como consecuencia del mal uso de este producto.

### FORMULADOR:

**DU PONT**  
E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY  
CROP PROTECTION  
WILMINGTON, DELAWARE, 19898,  
ESTADOS UNIDOS  
TELEFAX: (800) 441-7515

### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:



**DUWEST NICARAGUA**  
Km. 6.5 Carretera Norte, de las antiguas Of. de Siemens 200 mt. al sur Cortijo al Hospital Alemán Nicaragua, Ciudad de Managua, Nicaragua, C.A.  
Tel: (505) 2248-1675, Fax: (505) 2248-6503

**DUWEST COSTA RICA**  
Pavas, Zona Industrial a 100 mts. Oeste de las Oficinas de Pizza Hut, Edificio Tisa Ser. Piso San José, Costa Rica, C.A.  
Tel: (506) 2290-7850, Fax: (506) 2290-7115

**CRUZ DEL SUR DUWEST PANAMÁ**  
Via Interamericana frente a Durman Esquivel, David, Chiriquí, Panamá  
Tel: (507) 775-2968, Fax: (507) 774-0872

**DUWEST REPUBLICA DOMINICANA**  
Km. 7, Autopista Joaquín Balaguer, Parque Industrial Santiago Norte (Pisano), Nave No. 1 Santiago de Los Caballeros, República Dominicana.  
Tel: (809) 241-9655, 575-3138, Fax: (809) 576-6618

**DUWEST GUATEMALA**  
2a. Avenida, 10-45, zona 9, Guatemala C.A.  
Tels.: (502) 2321-4747, Fax: (502) 2321-4750

**DUWEST EL SALVADOR**  
Calle el Progreso y Boulevard Venezuela, Colonia Roma, Frente al Hospital de Antel San Salvador, El Salvador, C.A.  
Tel: (503) 2521-1200, Fax: (503) 2223-6234

**DUWEST HONDURAS**  
Boulevard del Norte, Río Blanco, contiguo a El Colonial, San Pedro Sula, Honduras, C.A.  
Tel: (504) 2551-5048 al 49, Fax: (504) 2551-5098

PAÍS	NÚMERO DE REGISTRO	FECHA DE REGISTRO
GUATEMALA	396-22	26-08-1997
BELICE	0309-4	19-11-2011
EL SALVADOR	396-22	19-02-2015
HONDURAS	188,F,95,T,I	19-03-1999
NICARAGUA	RIC-04P-2014	29-04-2014
COSTA RICA	3007	18-02-1991
PANAMÁ	1833	06-03-2006
REP. DOMINICANA	2883	05-06-2007