



60% WDG



a Duwest company

RSCO-MEZC-1222-0668-343-60

Formulación: Gránulos dispersables en agua

**Composición porcentual:**

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
<b>Diuron:</b> 3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilurea. (Equivalente a 533 g de i.a./kg.)	<b>53.3</b>
<b>Hexazinona:</b> 3-ciclohexil-6-dimetilamino-1-metil-1, 3,5-triazina-2,4(1H, 3H)-diona. (Equivalente a 67 g de i.a. /kg.)	<b>6.7</b>
<b>INGREDIENTES INERTES:</b> Humectante, tensoactivo y disolvente	<b>40.00</b>
<b>TOTAL:</b>	<b>100.00</b>

**Ingrediente activo:**

**TORBELLINO® 60% WDG** Es un herbicida a base de diuron y hexazinona pertenecientes al grupo urea sustituida y triazina respectivamente, que controla malezas de hoja ancha y hoja angosta.

**Modo de acción:**

**TORBELLINO® 60% WDG** se utiliza en post-emergencia para el control de malezas de hoja ancha y hoja angosta. Es un herbicida sistémico. Selectivo en la mayor de las variedades comerciales de caña. Efecto sinérgico de la mezcla de los dos ingredientes activos que asegura un mayor control y eficacia.

**Espectro de uso:**

**TORBELLINO® 60% WDG** es una mezcla de herbicidas de la familia urea sustituida y triazina, de acción sistémica para el control post-emergente. Utilizado para el control de gramíneas y malezas de hoja ancha. En cultivo de caña de azúcar.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

[www.sifatec.com.mx](http://www.sifatec.com.mx)





a Duwest company

**Malezas que se controlan con TORBELLINO® 60% WDG:**

Cultivo	Nombre común/Nombre científico	Dosis g/ha	Observaciones
Caña de azúcar (SL)	Coquillo ( <i>Cyperus esculentus</i> )	4.0	Realizar una aplicación en post-emergencia temprana a la maleza y post-emergencia al cultivo en desarrollo vegetativo, volumen de aplicación 150-250 L agua/ha.
	Hierba de paloma ( <i>Euphorbia hirta</i> ) Zacate arrocillo ( <i>Paspalum conjugatum</i> ) Estrellita ( <i>Galinsoga parviflora</i> ) Zacate bermuda ( <i>Cynodon dactylon</i> ) Ojo de gallo ( <i>Sanvitalia procumbens</i> ) Quelite ( <i>Amaranthus hybridus</i> ) Aceitilla ( <i>Bidens pilosa</i> ) Campanilla ( <i>Ipomoea purpurea</i> )	2.0-4.0	

**(I) Intervalo de seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.  
**SL:** Sin límite.  
**Tiempo de reentrada a la zona tratada:** 12 horas después de su aplicación.

**Recomendaciones de uso:**

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes, botas de neopreno, mascarilla con respirador, overol industrial y lentes de seguridad). El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

**Método de preparación:**

Abra el envase de **TORBELLINO® 60% WDG** utilizando el equipo de protección personal que se describe en el apartado "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO" de esta etiqueta. Agregue la mitad de la cantidad requerida de agua al tanque, adicione la dosis completa del producto, agite y continúe la agitación mientras se agrega el resto del agua calculada en la calibración. Es importante continuar la agitación constante para mantener una solución uniforme. Calibre su equipo de aplicación. Utilice el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura del área a tratar.

**Contraindicaciones:**

**TORBELLINO® 60% WDG** deberá aplicarse en condiciones climáticas favorables. No se aplique en horas de calor intenso, o de máxima insolación. No aplicar si se sospecha de la presencia de lluvia en las horas inmediatas a la aplicación.

**En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.**

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.





a Duwest company

**Compatibilidad:**

No deberá mezclarse con ningún otro producto plaguicida para su aplicación.

**Fitotoxicidad:**

**TORBELLINO® 60% WDG** no es fitotóxico al cultivo aquí indicado si se utiliza de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

**Manejo de resistencia:**

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

**Presentaciones:**

600 g

COPIA CONTROLADA

**En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.**

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.

[www.sifatec.com.mx](http://www.sifatec.com.mx)

