	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-A-046
	PRODUCTO TERMINADO GUADAÑA 75 WG	VERSIÓN: 6
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 03/06/2020
	I+D AGROQUIMICOS	PÁGINA 1 de 4

1. NOMBRE

GUADAÑA 75 WG, Registro Nacional ICA No. 1180.

2. DESCRIPCIÓN

GUADAÑA 75 WG es un herbicida sistémico selectivo, perteneciente al grupo de las sulfonil úreas, se absorbe principalmente por las hojas y tallos verdes, también por el sistema radicular; se trasloca al tejido meristemático. Inhibe la síntesis de aminoácidos esenciales de cadena ramificada (isoleucina y valina). Utilizado para el control selectivo de malezas en potreros, en aplicaciones post emergente.

3. CARACTERÍSTICAS

GUADAÑA 75 WG es un herbicida en forma de gránulos dispersables para el control selectivo de malezas en potreros, en aplicaciones post emergente.

4. ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICA DE CALIDAD: ESPECIFICACION

Aspecto físico: Gránulo fino beige

Gravedad específica: 0,60 – 0,80 g/cc

pH (al 1%): 6.0-7.5

Contenido de halosulfuron metil (% w/w): 73 -77

Humedad (% w/w): Max 1


Suspensibilidad (% w/w): Min 75

Tamaño de partícula (a través de malla 325) (%): Menor o igual a 2.

Humectabilidad (Segundos): Max 120

5. APLICACIONES Y USOS

GUADAÑA 75 WG es un herbicida sistémico y selectivo, perteneciente al grupo de las

	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-A-046
	PRODUCTO TERMINADO GUADAÑA 75 WG	VERSIÓN: 6
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 03/06/2020
	I+D AGROQUIMICOS	PÁGINA 2 de 4

sulfonilureas, que se absorbe principalmente por las hojas y los tallos verdes, también por el sistema radicular; se trasloca al tejido meristemático, inhibe la síntesis de aminoácidos esenciales de cadena ramificada (isoleucina y valina). Utilizado para el control selectivo de malezas en potreros, en aplicaciones post emergente. Se debe efectuar una aplicación en etapa inicial de crecimiento de las malezas, se debe realizar la aplicación con suficiente humedad del suelo, al inicio de la temporada de lluvias.

Mézclase la cantidad necesaria de Guadaña 75 WG con agua limpia en el tanque de la aspersora. Calibre el equipo de aspersión antes de la aplicación. Asperje sobre las malezas que se encuentren en crecimiento activo. Aplicar con un volumen de agua de 300 litros y boquilla de 8003.

USOS Y DOSIS:

Seguir las siguientes recomendaciones.

CULTIVO	ARVENSES	DOSIS / ha	P.C	P.R
Potreros	Malezas Ciperaceas: Coquito <i>Cyperus rotundus</i> Tote <i>Cyperus luzulae</i> Cortadera blanca <i>Scleria pterota</i> Cortadera <i>Cyperus iria</i> Estrellita <i>Dichromena ciliata</i> .	150 g de PC/ha, equivalente a una dosis de 112.5 g de i.a./ha	No aplica	0 Horas

P.C: Período de carencia. Periodo de reentrada para animales: Retire los animales del lote tratado hasta 24 horas después de la aplicación


P.R: Período de reentrada.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Antes de mezclar Guadaña 75 WG con otros herbicidas se recomienda efectuar pruebas preliminares de compatibilidad. Si se utiliza este producto a las dosis recomendadas en esta etiqueta no es de esperar que se presenten problemas de fitotoxicidad.

6. PRESENTACIÓN

GUADAÑA 75 WG se ofrece al mercado en las presentaciones de 100 y 150 gramos caja por 12 unidades.

	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-A-046
	PRODUCTO TERMINADO GUADAÑA 75 WG	VERSIÓN: 6
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 03/06/2020
	I+D AGROQUIMICOS	PÁGINA 3 de 4

7. CONDICIONES DE SEGURIDAD EN EL ALMACENAMIENTO Y LA MANIPULACIÓN

ALMACENAMIENTO

Almacenar el **GUADAÑA 75 WG** bajo llave en un lugar fresco, seco y ventilado, en sus envases y empaques originales, debidamente cerrados y con su etiqueta adherida para evitar posibles deterioros y accidentes. No almacenar en casa de habitación ni almacenar o transportar cerca de alimentos para humanos y animales domésticos, fertilizantes, semillas y/o plaguicidas para evitar intoxicación y/o posteriores efectos en cultivos susceptibles a este tipo de herbicidas.

Almacenado en los envases originales, bien tapados y en óptimas condiciones **GUADAÑA 75 WG** tiene una fecha de vencimiento de 2 años.

INDICACIONES DE MANEJO

7.1 Lea la etiqueta antes de usar el producto.

7.2 Manténgase fuera del alcance de los niños

7.3 Evite contaminar con GUADAÑA WG las aguas que vayan a ser utilizadas para consumo humano o para riego de cultivos.

7.4 En caso de contacto prolongado con la piel se pueden producir irritaciones. Cámbiese la ropa y los zapatos contaminados, lávese con abundante agua y jabón la parte afectada.


7.5 Después de la aplicación, lávese la piel con abundante agua y jabón, lo mismo que la ropa empleada antes de usarlas de nuevo.

7.6 En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.

7.7 En caso de ingestión beba agua inmediatamente para diluirlo y busque atención médica.

7.8 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 deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

7.9 GUADAÑA WG es un herbicida clasificado toxicológicamente como de CATEGORIA III, LIGERAMENTE PELIGROSO.

	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-A-046
	PRODUCTO TERMINADO GUADAÑA 75 WG	VERSIÓN: 6
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	FECHA: 03/06/2020
	I+D AGROQUIMICOS	PÁGINA 4 de 4

8. CONSIDERACIONES AMBIENTALES

Es importante en el manejo de este producto o material conocer la información de uso y seguridad y utilizar todo el contenido para evitar la generación de desperdicios. Se debe evitar verter este producto por los canales de aguas lluvias o al suelo.

En aplicaciones con **GUADAÑA 75 WP** se debe cumplir con la normatividad vigente relacionada con el manejo, uso y disposición de este producto o material en aras de prevenir la afectación del medio ambiente.

9. GARANTÍA

El fabricante garantiza que las características físico químicas del producto corresponden a las anotadas en esta etiqueta y que mediante registro oficial de venta, se verificó que es apto para los fines aquí recomendados, de acuerdo a las indicaciones de empleo.

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
Cargo: Profesional Tecnológico II Agroquímicos Fecha: 29/May/2020	Cargo: Representante De Ventas (Agro) Fecha: 03/Jun/2020 Coordinadora Centro Cargo: Tecnológico Agroquímicos Fecha: 03/Jun/2020 Cargo: Director Técnico Fecha: 03/Jun/2020	Cargo: Sistema De Gestión Integral Fecha: 03/Jun/2020 Cargo: Director Técnico Fecha: 03/Jun/2020