



	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO:
	PRODUCTO TERMINADO TRILLA 80 WG.	FT-P-A-023
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	VERSIÓN: 6
	I+D AGROQUÍMICOS	FECHA: 11/jul/2018

1. NOMBRE

TRILLA 80 WG, registro Nacional ICA No. 816.

2. DESCRIPCIÓN

TRILLA 80 WG es un herbicida que tiene como ingrediente activo el Diurón en una concentración del 80.0 %, en forma de gránulo dispersable.

3. CARACTERÍSTICAS

TRILLA 80 WG es un herbicida sistémico, preemergente que actúa al ser absorbido fundamentalmente por las raíces, alcanzando las partes aéreas de las plantas por el xilema, e inhibiendo la acción de la fotosíntesis.

4. ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICA DE CALIDAD: ESPECIFICACION

Aspecto físico: Gránulo homogéneo blanco.

Contenido de Diuron: 77,5 % - 82,5% p/p

pH (5 %). 6.0 - 8.0

Humectabilidad: Máximo 120.0 segundos

Suspensibilidad: Mínimo 90 %

% retención en malla (325): máximo 2.0 %.(Método húmedo)

Densidad aparente (g/ml): 0.515-0.630

5. APLICACIONES Y USOS

Preparación de la mezcla: Disuelva la cantidad de **TRILLA 80 WG** a utilizar en un recipiente, luego deposítelo en el tanque que contenga agua hasta la mitad de su capacidad y complete el volumen de agua, agitando hasta que la mezcla sea homogénea. Adiciones Potenzol 900SL como coadyuvante en dosis de 0.2 a 0.5% v/v para incrementar la efectividad del ingrediente activo.

TRILLA 80 WG debe aplicarse en época de lluvias o en presencia de humedad adecuada , las aplicaciones en épocas secas no son tan efectivas ; cuando se cometan errores en las aplicaciones y



	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO:
	PRODUCTO TERMINADO TRILLA 80 WG.	FT-P-A-023
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	VERSIÓN: 6
	I+D AGROQUÍMICOS	FECHA: 11/jul/2018

queden plantas mal tratadas ; se debe esperar a que el producto actúe para corregir los errores en una segunda aplicación.

Recomendaciones de Uso

CULTIVO	DOSIS kg/ha	PERÍODO DE REINGRESO	PERÍODO DE CARENCIA
CAÑA DE AZÚCAR	3,0-4,0 Aplicado en pre-emergencia al cultivo, en condiciones de humedad del suelo.	0 Horas	No aplica
MAÍZ	1,25		
PIÑA	3,5		

OBJETIVO BIOLÓGICO

Caña de azúcar

Control de malezas de hoja ancha: Batatilla (*Ipomoea* sp), Yerba socialista (*Emilia sonchifolia* sp), Dormidera (*Mimosa pudica*), Chilinchil (*Cassia tora*), Verdolaga (*Portulaca oleracea*), Frijolillo (*Phaseolus lathyroides*), Archucha (*Momordica dubius*), Bledo (*Amaranthus dubius*), yerba de sapo (*Euphorbia hirta*), Golondrina (*Euphorbia hypericifolia*)

Control de malezas de hoja angosta: Paja mona (*Leptochloa filiformis*), Pata de gallina (*Eleunise indica*).

Maíz

Gramíneas: Pasto argentina (*Cynodon dactylum*), Guarda rocío (*Digitaria sanguinalis*), Pajamona (*Leptochloa filiformis*), Liendre puerco (*Echinochloa colonum*), Pategallina (*Eleunise indica*), Falsa caminadora (*Ischaemum rugosum*) Pasto Johnson (*Sorghum halepense*), Granadilla (*Leptochloa fascicularis*)


Piña

Pasto humidícola o pasto dulce (*Brachiaria humidicola*), pasto común o grama horqueta (*Paspalum notatum*), cortadera o fosforito (*Kyllinga brevifolia*), oreja de ratón, centavito o millonaria (*Dichondra repens*).

6. PRESENTACIÓN

TRILLA 80 WG se distribuye en bolsa de polietileno de alta densidad o en bolsa aluminizada por 1 Y 25 kg.



	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO:
	PRODUCTO TERMINADO TRILLA 80 WG.	FT-P-A-023
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	VERSIÓN: 6
	I+D AGROQUÍMICOS	FECHA: 11/jul/2018

7. CONDICIONES DE SEGURIDAD EN EL ALMACENAMIENTO Y LA MANIPULACIÓN

ALMACENAMIENTO


Almacenar **TRILLA 80 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.

TRILLA 80 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 producto fuera del alcance de los niños.
- 7.3 Evite contaminar **TRILLA 80 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 las ropas 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 debe hacerse lavado gástrico y no inducir el vómito.
- 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 **TRILLA 80 WG** es un herbicida clasificado toxicológicamente como de CATEGORIA III, LIGERAMENTE PELIGROSO, CUIDADO.



	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO:
	PRODUCTO TERMINADO TRILLA 80 WG.	FT-P-A-023
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	VERSIÓN: 6
	I+D AGROQUÍMICOS	FECHA: 11/jul/2018

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 todo el ciclo 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 verifico que es apto para los fines aquí recomendados, de acuerdo a las indicaciones de empleo.

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
Cargo: Coordinadora Centro Tecnológico Agroquímicos Fecha: 28/Jun/2018	Cargo: Representante De Ventas (Agro) Fecha: 11/Jul/2018 Cargo: Director Técnico Fecha: 11/Jul/2018	Cargo: Director Técnico Fecha: 11/Jul/2018