

FICHA TÉCNICA TRILLA 800 SC

1. NOMBRE

TRILLA 800 SC, Registro Nacional ICA No. 838.

2. DESCRIPCIÓN

TRILLA 800 SC es un herbicida que tiene como ingrediente activo el Diurón en una concentración del 80.0 % peso/volumen, en forma de suspensión concentrada.

3. CARACTERÍSTICAS

TRILLA 800 SC 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. El producto es de amplio espectro y residualidad prolongada para el control selectivo de malezas en cultivos de caña y maíz, formulado en forma de suspensión concentrada.

4. ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICA DE CALIDAD: ESPECIFICACION

ASPECTO FÍSICO: Líquido viscoso blanco o ligeramente gris.

VISCOSIDAD: 60,0 – 85,0 KU

CONTENIDO DE DIURON (g/l): 775,0 - 825,0

pH: 6.0 – 8.5

TAMAÑO DE PARTÍCULA: menor de 10 um.

DENSIDAD: 1,230 - 1,300 g/ml.

SUSPENSIBILIDAD: Mayor del 80,00 %

5. APLICACIONES Y USOS

CULTIVO	DOSIS	P.R.	P.C.
CAÑA DE AZÚCAR	3,0-3,5 L/ha Aplicado en preemergencia al cultivo*	0 horas	No aplica
MAÍZ	1,25 L/ha		
PIÑA	3,25 L/ha		

DISTRIBUIDO POR AGROACTIVO
www.agroactivocol.com

*P.C.: período de carencia: número de días entre la última aplicación y la cosecha: no aplica.

P.R.: período de reingreso al área tratada: 0 horas. Res. 30058 del ICA.

* Usar dosis más alta en suelos pesados y con alto contenido de materia orgánica, y la dosis baja en suelos con bajo contenido de arcilla o materia orgánica para obtener resultados equivalentes. Aplicar en condiciones de buena humedad en el suelo.

NOTA: En aplicaciones terrestres, usar un volumen de mezcla de 200 L/ha para conseguir un buen cubrimiento y control.

6. PRESENTACIÓN

TRILLA 800 SC 1,4 y 20 litros.

7. CONDICIONES DE SEGURIDAD EN EL ALMACENAMIENTO Y LA MANIPULACIÓN

ALMACENAMIENTO

Almacenar **TRILLA 800 SC** 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 800 SC 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 con **TRILLA 800 SC** 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 800 SC** es un herbicida clasificado toxicológicamente como de CATEGORIA II, MODERADAMENTE PELIGROSO, DAÑINO.

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.

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
Coordinadora Centro Cargo: Tecnológico Agroquímicos Fecha: 23/Dic/2019	Cargo: Coordinador de Desarrollo Fecha: 03/Feb/2020 Cargo: Director Técnico Fecha: 03/Feb/2020	Cargo: Director Técnico Fecha: 03/Feb/2020