



FICHA TÉCNICA DE PLAGUICIDA STAVRON 80[®]

Revisión: 02

Fecha: 03/Agosto/2020

Página: 1 de 2

| | |
|------------------------------------|---|
| Nombre comercial: | STAVRON 80 |
| Formulado por: | Sinochem Tianjin Corporation |
| Tipo de Producto: | Herbicida Agrícola (HER) |
| Ingrediente activo: | Diuron 800 g/kg |
| Grupo Químico: | Urea |
| Nombre Químico (IUPAC): | 3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea |
| Tipo de Formulación: | Gránulos Dispersables (WG) |
| Categoría Toxicológica: | III: Ligeramente Peligroso (Franja azul) |
| Modo de acción: | Herbicida sistémico con acción selectiva, absorbido por las raíces con translocación acropetal. |
| Mecanismo de acción: | Interrumpe la fotosíntesis por inhibición en el transporte de electrones en los sitios de recepción del fotosistema II, lo que provoca la acumulación de sustancias tóxicas secundarias y la muerte de las malezas. |
| Presentaciones comerciales: | 500 g, 1 kg, 25 kg |

N° de Registro Nacional: 8-H32/NA-CL1

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

| CULTIVO | MALEZA | DOSIS kg/ha | VOLUMEN DE AGUA l/ha |
|--|--|----------------|-------------------------|
| Caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i>) | Paja colorada (<i>Panicum fasciculatum</i>) Botoncillo (<i>Acalypha alopecuroides</i>) Lechosa (<i>Euphorbia hirta</i>) Bledo (<i>Amaranthus hybridus</i>) Veijón (<i>Physalis angulata</i>) | 2.5 | 378 |

| | |
|--|--|
| Modo de Empleo: | Para preparar la mezcla, llene el tanque de aspersión hasta la mitad con agua limpia, vierta la dosis recomendada de STAVRON 80 [®] y agite bien hasta obtener una solución homogénea, continúe adicionando agua hasta completar el volumen requerido. No aplicar bajo condiciones que puedan afectar los resultados: polvo sobre las hojas, aguas lodosas con alto contenido de materia orgánica, exceso de rocío sobre las hojas. Se recomienda calibrar el equipo de aspersión para lograr una distribución uniforme. |
| Época y frecuencia de aplicación: | Realizar una sola aplicación en pre-emergencia a las malezas. |
| Período de carencia: | No aplica. Las aplicaciones se realizan al inicio del cultivo. |
| Reingreso al área tratada: | 12 horas. |
| Compatibilidad: | Es incompatible con ácidos fuertes, álcalis y agentes oxidantes. |

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y MANEJO:

Almacenar en un sitio seguro, retirado de alimentos y medicinas para consumo humano o animal, bajo condiciones que garanticen su conservación (lugar oscuro, fresco y seco).
Conservar el producto en el empaque original, etiquetado y cerrado
Nunca transporte los plaguicidas junto con productos alimenticios.
Después de la aplicación, lavar el equipo de aspersión interna y externamente en el campo y asperjar el líquido de enjuague en el cultivo.
Lavar las boquillas de aspersión con agua a una presión más alta que la normal de aplicación.



FICHA TÉCNICA DE PLAGUICIDA STAVRON 80[®]

Revisión: 02

Fecha: 03/Agosto/2020

Página: 2 de 2

DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
Después de utilizar el contenido, inutilice la funda cortándola, colóquela en un contenedor y entréguela al distribuidor para su disposición final.