



ESPARTACUS®

Herbicida agrícola

Concentrado Emulsionable

Producto registrado: **RSCO-MEZC-1206-311-009-040**

| COMPOSICION PORCENTUAL | % EN PESO |
|---|---------------|
| INGREDIENTE ACTIVO | |
| AMETRINA: N2-etil-N4-isopropil-6-metiltio-1,3,5-triazina-2,4-diamina (Equivalente a 237 g de i. a./L a 20 °C) | 23.80 |
| 2,4-D: Ester butílico del ácido 2,4-Diclorofenoxiacético Con un contenido de ácido 2,4-D no menor de 79.78% (Equivalente a 130 g de i. a. /L). | 16.36 |
| INGREDIENTES INERTES | |
| Emulsificantes, cosolvente, solvente, impurezas y compuestos relacionados | 59.84 |
| TOTAL | 100.00 |



**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO SI SE INHALA**

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 4. PRECAUCION. BANDA AZUL

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INSTRUCCIONES DE USO SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

ESPARTACUS® es un herbicida selectivo que actúa por contacto y absorción sobre la maleza. Se utiliza en el cultivo de caña de azúcar. Se aplica en post-emergencia temprana a la maleza y al cultivo. Es importante que haya humedad en el suelo y que la maleza no esté en estado de marchitez.

Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.
C.P.10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

DRAGON®

www.dragon.com.mx

ESPARTACUS® se recomienda para el control de la maleza que se indica en el siguiente cuadro:

| CULTIVO | DOSIS L /ha | OBSERVACIONES | MALEZAS QUE CONTROLA | |
|----------------|----------------|---|---|---|
| | | | NOMBRE COMÚN | NOMBRE CIENTÍFICO |
| Caña de azúcar | 4.0 a 6.0 | Aplíquese en post-emergencia Temprana a la maleza y al cultivo | Verdolaga Ojo de perico Acahual | <i>Portulaca oleraceae</i> <i>Melampodium perfoliathum</i> <i>Tithonia tubaeiformis</i> |

LMR (Límite Máximo de Residuos):

| Cultivo | 2,4 -D (mg/Kg) | Ametrina (mg/Kg) | FUENTE |
|----------------|-------------------|---------------------|--------|
| Caña de azúcar | 0.05 | 0.05 | EPA* |

*Environmental Protection Agency

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

ESPARTACUS® debe aplicarse cuando la mayoría de la maleza haya brotado. Para obtener mejores resultados conviene que la altura de las hierbas no sea mayor de 10 cm, y el suelo tenga humedad. Puede aplicarse con aspersora de mochila o tractor. Estimar la dosis de herbicida y el gasto de agua del equipo a utilizar sobre la superficie a tratar, a fin de evitar remanente de producto diluido.

CONTRAINDICACIONES.

No se aplique cuando el viento sea muy fuerte (más de 15 km/hr) para evitar la deriva, ni a temperaturas muy altas (más de 35°C). Este producto no debe aplicarse cuando el cultivo que aquí se indica esté asociado con cultivos susceptibles como cucurbitáceas, solanáceas o leguminosas.

FITOTOXICIDAD.

Este producto no es fitotóxico en el cultivo y a las dosis recomendadas bajo las anteriores instrucciones de uso.

INCOMPATIBILIDAD.

No se recomienda **ESPARTACUS®** en mezclas de tanque. Si desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en el cultivo recomendado en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

“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 DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.