



Registro: RSCO-MEZC-HEDE-1206-X0007-009-41.9

Grupo Químico: Mezcla de triazina/alquilclorofenoxi.

Tipo de producto: HERBICIDA.

Ingrediente activo: AMETRINA + 2,4-D éster.

| Ingredientes activos | % en peso |
|--|-----------|
| Ametrina: N2-etil-N4-isopropil-6-metiltio 1,3,5-triazina 2,4-diamina. (equivalente a 250 g de i.a/L a 20°C). | 25.50 |
| Éster isobutílico del ácido 2,4-Diclorofenoxiacético: Isobutilico de 2,4-diclorofenoxiacetato (con un contenido no menor de 79.77% de ácido 2,4-diclorofenoxiacético) (equivalente a 130 g de ácido 2,4-D/L a 20°C) | 16.40 |
| Solventes y emulsificantes | 58.10 |
| Total | 100.00 |

¿Qué es KONNY?

Es un herbicida selectivo para los cultivos de caña de azúcar y maíz. La acción de los ingredientes activos le permite ser aplicado en post-emergencia temprana actuando de manera selectiva para los cultivos registrados en la etiqueta, proporcionando control completo sobre malezas de hoja ancha y hoja angosta. Presenta cierto efecto residual, y este dependerá de las condiciones ambientales, tipo de suelo y estado de desarrollo de las malezas, por lo que se deberá tener en cuenta este aspecto antes de seleccionar el siguiente cultivo.

¿Cómo actúa KONNY?

La Ametrina es absorbida por las raíces y las hojas de las malezas, se mueve en forma acropétala por el xilema y se acumula en los puntos meristemáticos apicales. El 2,4-D éster es post-emergente selectivo con actividad auxínica capaz de actuar sobre los mecanismos que regulan el crecimiento vegetativo de las plantas, para el control de las malezas de hoja ancha, es de acción sistémica que se absorbe por el follaje y raíces.

KONNY Esta formulado como concentrado emulsionable, es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios; sin embargo, es necesario que la mezcla sólo se haga con productos debidamente registrados por COFEPRIS. **FITOTOXICIDAD:** KONNY no es fitotóxico en los cultivos indicados y si se aplica de acuerdo las especificaciones de esta etiqueta.

Método de preparación. Utilice el equipo de protección personal indicado en el apartado de precauciones y advertencias de uso de la etiqueta. Antes de usar el producto agite el envase. Abra cuidadosamente el producto rompiendo el sello de seguridad y antes de verter el producto en el tanque de aplicación, realice una premezcla en un recipiente limpio por separado agregue agua

hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de KONNY a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar agregue la premezcla al tanque de aplicación. Agregue agua (libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque sin dejar de agitar, a fin de homogenizar la mezcla y aplicar de inmediato. Debe aplicarse cuando la mayoría de las malezas de hoja ancha y zacates hayan brotado y antes de estos últimos amacollen. Para mejores resultados conviene que la altura de las hierbas de hoja ancha y zacates no sea mayor de 10 cm, y el suelo tenga humedad. KONNY puede aplicarse con aspersora de mochila o tractor. Estimar la dosis de plaguicida y el gasto de agua del equipo a utilizar sobre la superficie a tratar.

**ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y MALEZAS AQUÍ RECOMENDADOS
SIEMPRE CALIBRE EL EQUIPO DE APLICACIÓN.**

| Cultivo | Dosis L/ha | Tamaño de la maleza | Observaciones |
|----------------|------------|---------------------|--|
| Caña de Azúcar | 5.0 | 2 a 5 cm | Aplicación de post-emergencia temprana |
| | 6.0 | 6 a 10 cm | |
| | 8.0 | 12 a 15 cm | |

| Nombre común | Nombre científico | Nombre común | Nombre Científico |
|------------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|
| Achualillo | <i>Bidens spp</i> | Muela de Caballo | <i>Brachiaria spp</i> |
| Balsilla | <i>Phyllanthus niruri</i> | Pata de Gallina | <i>Eleusine indica</i> |
| Cebollino Coquillo | <i>Cyperus spp</i> | Pasto Guinea | <i>Panicum maximum</i> |
| Quelite Cenizo | <i>Chenopodium album</i> | Quelite o Bledo | <i>Amaranthus spp</i> |
| Cola de Zorra | <i>Setaria spp</i> | Toloache | <i>Datura stramonium</i> |
| Chilillo | <i>Achyranthes aspera</i> | Tomatillo | <i>Physalis angulata</i> |
| Diente de León | <i>Taraxacum officinale</i> | Tronadora | <i>Crotalaria spp</i> |
| Estrellita | <i>Gallinsoga parviflora</i> | Verdolaga | <i>Portulaca oleracea</i> |
| Zacate pata de Gallina | <i>Digitaria sanguinalis</i> | Zacate Azul | <i>Poa annua</i> |
| Celedonia | <i>Euphorbia spp</i> | Zacate de año | <i>Panicum fasciculatum</i> |
| Lechuguilla | <i>Sonchus spp</i> | Zacate Pinto | <i>Echinochloa crusgalli</i> |
| Lengua de Vaca | <i>Rumex spp</i> | Zacate Pitillo | <i>Ixophorus unisetus</i> |