

Sinometrina 500 SC

Generalidades del producto

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

| | |
|--|----------|
| Ametryn N2ethyl-N4 isopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine | 500 g/l |
| Sustancias Inertes..... | 500 g/l |
| Total..... | 1000 g/l |



SINOMETRINA 500 SC es un herbicida selectivo que es absorbido principalmente por vía foliar y también por las raíces de las malezas actuando como inhibidor de la fotosíntesis. Su versatilidad como herbicida de contacto y herbicida radicular permite tratamientos en pre y post-emergencia de las malezas.

FITOTOXICIDAD

SINOMETRINA 500 SC es selectivo para tratamientos de pre y post-emergencia en el cultivo de la caña de azúcar.

ÚLTIMA APLICACIÓN A LA COSECHA: 45 días

TIEMPO DE REINGRESO: 48 horas

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN: Preparar la cantidad de producto a utilizar en poca cantidad de agua, agitar y mezclar hasta obtener una pasta y completar con el volumen de agua a utilizar, sin dejar de agitar. SINOMETRINA 500 SC puede ser aplicado tanto con equipos terrestres como aéreos.

EPOCA DE APLICACIÓN: En post-emergencia de las malezas cuando estas tengan de 1 a 3 hojas. Factores como: terreno bien preparado (mullido) y humedad adecuada (capacidad de campo) en pre-emergencia y malezas en estado de plántulas y en periodo de activo crecimiento en post-emergencia, favorecen la eficacia del producto.

Compatibilidad

Compatible con la mayoría de los herbicidas utilizados en el cultivo de la caña de azúcar como atrazina, 2,4-D Sal amina, etc.

Recomendaciones de Uso

| CULTIVO | MALEZAS | Lt./ ha |
|----------------|---|---------|
| CAÑA DE AZUCAR | Quinoa (<i>Chenopodium album</i>), Chiori (<i>Amaranthus quitensis</i>), pasto colorado (<i>Echinochloa colona</i>), Maicillo (<i>Sorghum sudanense</i>) Coquito (<i>Cyperus rotundus</i>). | 2 – 3 |