

EL **DULCE**
SABOR DE **GANAR**



 **Callisto[®]Caña**

syngenta.



EL DULCE SABOR DE GANAR

 **Callisto[®]Caña**

Callisto[®] Caña es un mezcla de herbicidas, innovadora y altamente selectiva al cultivo de caña de azúcar, que en aplicaciones postemergentes ofrece un control contundente de hojas anchas, ciperáceas y gramíneas, dando un periodo de control superior a los competidores, basado en sus diferentes modos de acción y a la estabilidad química de sus componentes.

La sinergia de los componentes de la mezcla tienen un poder contundente contra las principales malezas en caña de azúcar.

Clase Química:	<i>Callistemon.</i>
Modo de acción:	HPPD
Selectividad:	Caña de azúcar.
Control:	Hojas anchas, ciperáceas y zacates.
Traslocación:	Floema y xilema..
Actividad:	Preemergente y postemergente.
Inhibidor HPPD:	Mesotrione es absorbido por la raíz y los brotes nuevos (tallo y hojas) actuando sistémicamente.
HPPD:	p-HydroxyPhenylPyruvate Dioxygenase enzima.
Mesotrione:	Es translocado en el xilema y floema inhibiendo la enzima HPPD encontrada en la clorofila.

 **Callisto[®]Caña**

 **CallistoXtra** + **Bazuka**



**Selectividad y
eficacia comprobada.**

Callisto[®]Caña

Control contundente de maleza en caña de azúcar, gracias a la suma de los activos de ambos productos.

Callisto[®]Xtra

Es absorbido por la raíz y los brotes nuevos, y es translocado por el Xilema y el Floema inhibiendo la enzima HPPD que se encuentra en la Clorofila.

Su actividad es Preemergente y Postemergente

"USO AGRÍCOLA" Bazuka

Es un herbicida sistémico, absorbido por las raíces y en cierto grado por las hojas; se transloca por el Xilema e interfiere en el proceso fotosintético en la reacción de Hill, en el fotosistema II.



Recomendaciones de uso

Aplicación:

Aplice cuando el cultivo tenga una altura mayor a 30 cm y cuando la maleza tenga un tamaño entre 5 a 15 cm de altura.

Equipo de aplicación:

Puede ser aplicado con equipo de aplicación terrestre (mochila o tractor); es indispensable calibrar el equipo para obtener una buena cobertura, además de mantener una agitación constante.

Fitotoxicidad:

A las dosis y en los cultivos aquí recomendados no se presenta fitotoxicidad; excepto en las variedades de caña reconocidas sensibles a diuron.

El paquete Callisto[®] Caña controla las siguientes malezas:

NOMBRE COMÚN

Verdolaga
Campanita
Bledo
Malva
Coquillo amarillo
Chayotillo
Coquillo rojo
Zacate fresadilla
Zacate orquetilla
Zacate choniano

NOMBRE CIENTÍFICO

Portulaca oleracea
Ipomoea purpurea
Amaranthus hybridus
Malva parviflora
Cyperus esculentus
Sicyos deppei
Cyperus rotundus
Digitaria sanguinalis
Brachiaria plantaginea
Echinochloa colonum



Dosis:

Se recomienda aplicar dos paquetes por hectárea, si su volumen de aplicación es de 400 L, se deberá utilizar un paquete por cada 200 L de agua.

Método para preparar y aplicar el producto:

Realice la premezcla de Bazuka en una cubeta con agua agitando hasta que se disuelva, agregue esa dilución al tanque con la mitad de agua, posteriormente agregue el Callisto[®] Xtra, finalmente complete con agua y agite para tener una suspensión homogénea. Se recomienda usar un surfactante no iónico penetrante a razón de 500 ml por cada 200 L de agua.

Momento oportuno de la aplicación

Los mejores resultados se dan en malezas menores a 15 cm de altura, con esto evitamos competencia en todo el ciclo y mermas en rendimiento.

Pos temprana:
Hasta 10 cm de altura de maleza.



Post tardía:
Más de 15 cm de altura de maleza.



Beneficios del producto

CallistoCaña®

Excelente control de hojas anchas, coquiillo *Cyperus esculentus* y algunos zacates de caña de azúcar.

No presenta fitotoxicidad al cultivo.

Mezcla no volátil, que protege los cultivos vecinos susceptibles a la mezcla.

Aplicado en etapa post temprana tiene efecto preemergente.

Registro y tolerancias EPA. PHI: S/L.



Syngenta México



SyngentaLAN

www.syngenta.com.mx



Descarga la App
Syngenta Soluciones

