

# HERBICIDAS



# HERBICIDAS



# HERBICIDAS



# HERBICIDAS





**AGROFURON (NICOSULFURON) (1L)**  
AGROFURON® es un herbicida selectivo al cultivo de maíz, de acción sistémica, aplicado en post-emergencia al cultivo de maíz (de 4 a 8 hojas) y en post-emergencia a la maleza de hoja ancha y hoja angosta (aplicación foliar).





<b>CULTIVO</b>	<b>PLAGA</b>	<b>DOSIS (L/ha)</b>	<b>INTERVALO DE SEGURIDAD* (Días)</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
Maíz	Zacate pinto (Echinochloa colona)Zacate cadillo (Cenchrus echinatus)Quiñonil	1.50 - 1.75	30 (forraje) 90 (grano)	Realizar una aplicación en post emergencia a la maleza; volumen de aspersión 350 - 450 L de agua/ha.



**ARROW (CLETODIME) (500ML)**  
**Syngenta**  
 Arrow® 120 EC es un herbicida de aplicación post-emergente a la maleza y a los cultivos abajo indicados.



CULTIVO	DOSIS (L/ha)	MALEZAS	FORMA DE APLICACIÓN
Forrajes de alfalfa Forrajes de trébol(15)	0.60-0.80	Zacate Johnson(Sorghum halepense)Avena loca (Avena fatua)Alpiste(Phalaris minor)	Aplicar en post-emergencia a la maleza y al cultivo en aplicación total. Aplicar cuando la maleza se encuentre en crecimiento activo, con una altura máxima de 15-20 cm. y/o de 4 a 6 hojas como máximo
Algodonero (60)	0.60-0.80		
CalabazaCalabacitaMelónSandíaPepinoChayote(14)	0.60-0.80		
CebollaPoroCebollínEspárrago(45)	0.60-0.80		
Tomate de cáscara (20)Jitomate (Tomate rojo)PapaChileBerenjena OkraPimiento morrón(30)	0.60-0.80		
Agave(90)	1.5	Alpiste(Phalaris minor)Zacate cadillo(Cenchrus equinatus) Zacate pata de gallo(Eleusine indica)Zacate cola de zorra(Setaria parviflora)	Aplicar en post-emergencia a la maleza (cuando la maleza tenga de 5 a 15 cm) y al cultivo en aplicación total. Volumen de aplicación 200- 300 L de agua/ha



**CAÑEX WDG (DIURON) (1KG)**  
CAÑEX® DF es un herbicida selectivo que actúa por contacto y translocación para control pre-emergente y post-emergente de maleza anual de hoja ancha y hoja angosta.







CULTIVO	PLAGA	DOSI(Sg/ha)	OBSERVACIONES
Algodonero (SL)*	Gloria de la mañana (Ipomoea sp.) Torote, diablo (Tribulus terrestris) Cayulito (Sicyos angulatus) Lengua de vaca (Rumex crispus) Verdolaga (Portulaca oleracea) Tamarillo (Physalis sp.) Malva común (Malva parviflora) Girasol (Helianthus annuus) Beldra (Bidens sp.) Zarcate Johnson (Sorghum halpernae) Tribel dale (Digitaria indica) Quilite cenizo (Chenopodium sp.) Quilite, bledo (Amaranthus albus) Yechonate, Zarcate guinea (Panicum maximum)	0.8-1.25	Aplicación en pre-emergencia a la maleza y al cultivo.
Caña de azúcar (SL)	Calabacillo (Cucurbita digitata) Bledo rojo (Amaranthus retroflexus) Quinonil (Amaranthus hybridus) Malva común (Malva parviflora) Verdolaga (Portulaca oleracea) Zarcate de Agua (Echinochloa colonum) Zarcate carricilla (Panicum reptans)	2.0 - 2.5	Aplicación en pre-emergencia a la maleza y al cultivo. Aplicación en post-emergencia a la maleza y al cultivo.
Lima (SL), Limonera (SL), Mandarina (SL), Naranja (SL), Tangerina (SL), Toronjo (SL)	Calabacillo (Cucurbita digitata) Bledo rojo (Amaranthus retroflexus)	1.5-4.0	Aplicación en post-emergencia a la maleza y al cultivo.
Espirago (SL)	Bledo rojo (Amaranthus retroflexus)	1.5-4.0	Aplicación en post-emergencia a la maleza y al cultivo.
Mala (SL)	Calabacillo (Cucurbita digitata) Bledo rojo (Amaranthus retroflexus)	1-0-2.0	Aplicación en pre-emergencia a la maleza y al cultivo.
Piña (SL)	Calabacillo (Cucurbita digitata)	5.0	Aplicación en pre-emergencia a la maleza y al cultivo.
Piña (SL)	Quinonil (Amaranthus hybridus) Verdolaga (Portulaca oleracea) Borde de oro (Melampodium divaricatum) Ricinilla (Bidens pilosa)	2.5 - 3.5	Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza y al cultivo, volumen de aplicación 550-650 L de agua /ha
Plátano (SL)	Calabacillo (Cucurbita digitata) Bledo rojo (Amaranthus retroflexus)	1.5-4.0	Aplicación en post-emergencia a la maleza y al cultivo.
Sorgo (SL)	Quinonil (Amaranthus hybridus) Zarcate carricilla (Panicum reptans) Bledo rojo (Amaranthus retroflexus) Zarcate de Agua (Echinochloa colonum)	1.0-2.0	Aplicación en post-emergencia a la maleza y al cultivo.
Vid (SL)	Bledo rojo (Amaranthus retroflexus)	1.5-4.0	Aplicación en post-emergencia a la maleza y al cultivo.



**CENTEOL (SAL POTASICA DE DICAMBA \* ATRAZINA) (1L)  
Dragón**

Centeol® es un herbicida post-emergente formulado como suspensión concentrada, selectivo, utilizado para el control de malezas de hoja ancha. Formulado a base de Dicamba, derivado del ácido benzoico (auxina sintética), sistémico, de pre-emergencia y post-emergencia que es absorbido tanto por las partes aéreas como por las raíces de las plantas, y Atrazina, triazina con actividad residual efectiva en el control de malezas de hoja angosta y de hoja ancha.



CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACION
Maíz (SL)• Sorgo (SL) Caña de azúcar (SL)	Quelite bledo (Amaranthus hybridus) Aceitilla (Bidens odorata) Trébol blanco (Trifolium repens) Verdolaga (Portulaca oleracea)	1.50 - 1.75	Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza y al cultivo; volumen de aplicación 230-330 L de agua por hectárea.



**DRAGOCLOR (ACETOCLOR) (950ML)**  
**Dragón**

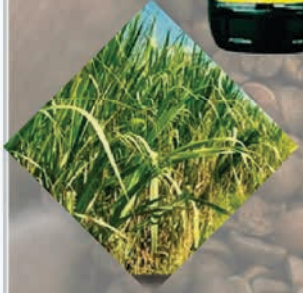
DRAGOCLOR® se recomienda para el control pre emergente de maleza de hoja angosta y hoja ancha anuales en el cultivo de AGAVE y MAIZ.



CULTIVO	HOJA ANGOSTA	HOJA ANCHA	TIPO SUELO	DOSIS
Agave Maíz (SL)	Zacate pitillo (Ixophorus unisetus).	Quelite o bledo (Amaranthus hybridus)	Suelos ligeros (arenosos)	1.5
	Zacate pinto (Echinochloa colonum).	Polocote (Tithonia tuabaeiformis)	Suelos medianos (francos o limosos)	2.0
	Zacate de agua (Echinochloa crusgali)	Verdolaga (Portulaca oleracea)		2.5
	Zacate sabana (Brachiaria plantaginea)	Chual (Chenopodium album)	Suelos pesados	
	Zacate cola de zorra			



**DRAGOCSON (PARAQUAT) (5L) Dragón**  
**DRAGOCSON®** es un herbicida no selectivo, que actúa por contacto en maleza emergida de hoja ancha y angosta. Utilícese como herbicida total en terrenos agrícolas no cultivados (bordes, caminos y canales) en regeneración de empastados y control de malezas acuáticas. También como desecante en algunos cultivos.



CULTIVO	DOSIIS/ha	OBSERVACIONES
TROPICALES: PLÁTANO, CAFETO, PAPAYO, GUAYABO, OTROS CULTIVOS: AGUACATERO, MANZANO, PERAL, DURAZNO, CÍTRICOS, NOCAL.	15 - 3.0	La solución de DRAGOCSON® no debe alcanzar la parte vegetativa de los cultivos durante la aplicación ya que eso perjudicaría al cultivo.
PAPA, PEPINO, LECHUGA, MELÓN, COL, SOYA, Jitomate, CAÑA DE AZÚCAR, MAÍZ, PIÑA, CÁRTAMO, GIRASOL, CHICHARO, CEBOLLA, ESPARRAGO, FRIJOL, BRÓCOLI, ZANAHORIA, COLIFLOR, CALABACITA, SANDÍA.	15 - 2.0	Aplicaciones entre los surcos: sin tocar el cultivo. Hacer aplicaciones dirigidas a la maleza cuando ésta haya alcanzado una altura de 5 a 15 cm. Aplicar con equipo protector (campana).
DESECACIÓN DE: SORGO, MAÍZ, TRIGO Y CEBADA	15 - 2.0	Aplicar cuando el grano esté maduro y tenga una humedad del 35 al 27%.
FRIJOL Y SOYA	0.5 - 1.5	Cuando la semilla de la soya esté madura.
CAÑA DE AZÚCAR	15 - 2.0	La caña tratada podrá ser quemada y cosechada durante un período que varía de 4 a 7 días después de la aplicación.
ALGODONERO	1.0 - 2.0	Aplicar cuando un 80 - 95% de las bellotas estén abiertas y el resto maduras.
PAPA	3.0 - 5.0	Aplicar cuando el cultivo haya alcanzado su punto máximo de vegetación. No tratar cuando el terreno esté muy seco, es precisamente cuando las hojas presentan síntomas de marchitez durante el día.
CÁRTAMO Y GIRASOL	2.0 - 4.0	Aplicar cuando las semillas estén maduras.



### DRAGOCSON (PARAQUAT) (900ML) Dragón

DRAGOCSON® es un herbicida no selectivo, que actúa por contacto en maleza emergida de hoja ancha y angosta. Utilícese como herbicida total en terrenos agrícolas no cultivados (bordes, caminos y canales) en regeneración de empastados y control de malezas acuáticas. También como desecante en algunos cultivos



CULTIVO	DOSIS L / HA	OBSERVACIONES
TROPICALES: PLÁTANO, CAFETO, PAPAYO, GUAYABO. OTROS CULTIVOS: AGUACATERO, MANZANO, PERAL, DURAZNO, CÍTRICOS, NOGAL.	1.5 - 3.0	La solución de DRAGOCSON® no debe alcanzar la parte vegetativa de los cultivos durante la aplicación ya que eso perjudicaría al cultivo.
PAPA, PEPINO, LECHUGA, MELÓN, COL, SOYA, JITOMATE, CAÑA DE AZÚCAR, MAÍZ, PIÑA, CÁRTAMO, GIRASOL, CHÍCHARO, CEBOLLA, ESPÁRRAGO, FRIJOL, BRÓCOLI, ZANAHORIA, COLIFLOR, CALABACITA, SANDÍA.	1.5 - 2.0	Aplicaciones entre los surcos sin tocar el cultivo. Hacer aplicaciones dirigidas a la maleza cuando ésta haya alcanzado una altura de 5 a 15 cm. Aplique con equipo protector (campana).



#### DRAGOFLEX (FOMESAFEN) (1L) Dragón

Dragoflex® es un herbicida, selectivo a los cultivos de frijol y soya, con excelente control sobre maleza de hoja ancha en aplicación post emergente temprana al cultivo y a la maleza. Una vez aplicado el producto, inicia su actividad, logrando los primeros síntomas 3 días después de aplicado y logrando el control total 15 días después de la aplicación; evitando así la pérdida de rendimiento de campo generado por competencia con malezas.

Dragoflex® tiene un efecto de contacto y debe aplicarse sólo una vez por ciclo, el mayor control se logra sobre malezas no mayores a 5 cm de altura, con crecimiento activo y con buenas condiciones de humedad.



**DRAGON 101 (PICLORAM + 2,4-D) (1L)**

Dragon 101® es un herbicida sistémico selectivo (no afecta a los pastos bien establecidos) usado para el control de maleza de hoja ancha herbáceas y leñosas o arbustivas en pastizales o potreros.





CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha) OBSERVACIONES
Pastizales (14)*	Guinar (Sida acuta) Hierba de la cabra (Croton capitalus) Candelillo (Tecoma stans) Cornezuelo (Acacia cornigera) Correhuela, gloria de la mañana (Convolvulus arvensis) Tronadora (Crotalaria sagittalis)	3.0-5.0 Aplicación foliar: En áreas densamente pobladas de maleza, donde sea necesario tratamientos generales, diluir el producto en 200 a 500 L de agua por hectárea.
Potreros (14)	Tomatillo (Solanum sp.) Mala mujer (Cnidocolus urens) Mezquite (Prosopis juniflora) Pica pica (Mucuna pruriens) Platanillo (Heliconia bihai) Huizache (Acacia farnesiana) Huizachillo (Acacia tortuosa) Pata de cabra (Bauhinia divaricata) Dormilona (Mimosa pudica) Guamúchil (Phitecelobium dulce) Chicalote (Argemone mexicana) Zarza (Mimosa pigra) Malva (Malva sp.) Golondrina roja (Euphorbia serpens)	Aplicación al tocón Para aquellas malezas arbustivas o que tengan las hojas cerosas, recomendadas en esta etiqueta, realice una aplicación a los tocones inmediatamente después de realizar el corte. Se recomienda que los cortes se hagan a una altura no mayor de 20 cm de la superficie del suelo. Mojar perfectamente el corte con una aspersora de mochila estándar y use muy poca presión.
Pastizal establecido en potreros (14)	Mazorquilla (Lupinus campestris) Correhuela (Ipomoea purpurea) Aceitilla (Bidens odorata) Caperonia (Caperonia palustris) Cundeamor (Momordica charantia)	4.0 - 5.0 Realizar una aplicación en post-emergencia a la maleza. Volumen de aplicación 300 - 400 L de agua / ha.





**DRAGOPAX (AMETRINA + 2,4-D) (5L) Dragón**  
DRAGOPAX 375® 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.



CULTIVO	DOSIS L/HA	OBSERVACIONES	MALEZAS A CONTROLAR
Caña de azúcar	4.0 a 6.0	Aplicase en post-emergencia temprana a la maleza y al cultivo	Verdolaga Ojo de perico Acahual Portulaca oleraceae Melampodium perfoliathum Tithonia tubaeiformis



**DRAGOPRIM CALIBRE 90 (ATRAZINA) (1KG)**

**Dragón**

DRAGOPRIM® Calibre 90 es un herbicida no selectivo que tiene actividad pre-emergente y post-emergente, con acción sistémica y con poder residual que es favorecido por condiciones de alta humedad y sombreado.



CULTIVO	ALEZAS A CONTROLAR	DOSIS L/HA	OBSERVACIONES
Maíz (SL) Caña de Azúcar (SL) Sorgo (SL)	Quelite cenizo (Amaranthus hybridus) Amargosa (Parthenium hysterophorus) Al tamuz, lupino (Lupinus poliphillus) Caminadora, arrocillo (Rottboellia sp)	2.0	Realizar una aplicación dirigida a la maleza, en pre-emergencia temprana.



**DESCRIPCIÓN  
VALORACIONES (0)**

HURACAN FLOW® es un herbicida que actúa por translocación para el control post-emergente de las malezas de hoja ancha y angosta, mencionadas en el cuadro de recomendaciones, en el cultivo de caña de azúcar (*Saccharum officinarum*).



CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/HA	OBSERVACIONES
Caña de azúcar (30)	Quelite ( <i>Amaranthus hybridus</i> ) Hierba de pollo ( <i>Commelina sp.</i> ) Acahualillo ( <i>Bidens pilosa</i> ) Zacate gramma ( <i>Cynodon dactylon</i> ) Zacate de agua ( <i>Echinochloa colona</i> )	2.0-4.0	Realizar una aplicación dirigida a la maleza, volumen de aplicación 400-500 L de agua/ha.



**HURACAN FORTE-ALEADO (PAQUETE) (1L) Dragón**  
**HURACAN FORTE ALEADO** es un herbicida sistémico al cultivo de caña que combina el poder de tres diferentes activos para lograr un excelente control de malezas, de hoja ancha y angosta de tipo manual.

El Control de malezas se aprecia 15 días después de la aplicación de Huracán Forte Aleado; inhibiendo además la germinación de nuevas generaciones de malezas. Ideal para productores que buscan una alternativa de control e malezas donde otras moléculas de uso actual están restringidas.



CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/HA	OBSERVACIONES
Caña de azúcar	Arrocillo silvestre (Echinochloa colona) Zacate cadillo (Cenchrus echinatus) Quintonil (Amaranthus hybridus) Ojo de perico (Melampodium perfoliatum)	2.0 – 4.0	Realizar una aplicación en post emergencia dirigida a la maleza cuando esta tenga una altura menor a 15 cm, periodo de protección al menos 20 días; volumen de aplicación sugerido 400 – 500 L de agua/ha



#### LAFAM (GLIFOSATO)

LAFAM® es un herbicida no selectivo con actividad sistémica. El ingrediente activo es translocado desde el follaje de las plantas tratadas, a las raíces, rizomas y meristemos apicales. Esta propiedad sistémica permite la destrucción total de las malezas perennes. Este herbicida se inactiva al contacto con el suelo y agua con materia orgánica en suspensión.





CULTIVO	PLAGA	DOSES L/HA
ACELGA	Coquillo ( <i>Cyperus esculentus</i> )	3.0-4.0
	Lamotillo, gigantón, acahual ( <i>Thithonia tubaeiformis</i> ) Lengua de vaca ( <i>Rumex crispus</i> )	3.0-5.0
AGAVE	Quelite cenizo ( <i>Chenopodium album</i> ) Bolsa del pastor ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ) Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> )	1.5-3.0
AGUACATE	Campanilla, correhuela anual ( <i>Ipomoea purpurea</i> ) Hierba mora ( <i>Solanum nigrum</i> )	1.5-3.0
GUAYABO	Campanilla, correhuela anual ( <i>Ipomoea purpurea</i> ) Hierba mora ( <i>Solanum nigrum</i> )	1.5-3.0



## BONDOR

### TOPRAMEZONE I SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Bondor es un herbicida post emergente selectivo a el cultivo de maíz.  
Combate malezas difíciles que se manifiestan en pastos y en algunas hojas anchas. Es la fuerza contra zacates difíciles y mucho más.

### CULTIVOS RECOMENDADOS

Maíz.





## CISURA

### NICOSULFURON I SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Cisura es un herbicida post emergente selectivo al cultivo de maíz para control de diversas malezas de hoja angosta así como hojas anchas.

### CULTIVOS RECOMENDADOS

Maíz (forraje, granos).

### PROPIEDADES

Herbicida de contacto de amplio espectro.

De acción sistémica y absorbido por el follaje y las raíces con rápida traslocación.







### COMBINE 500 SC

Herbicida compuesto a base de Tebuthiuron que pertenecen a la familia de las ureas sustituidas con acción pre-emergente.

**CULTIVOS RECOMENDADOS**  
Es selectivo para los cultivos de caña de azúcar y agave





### CLENPLEX

#### FOMESAFEN CONCENTRADO EMULSIONABLE

Actúa por contacto, por lo que requiere de buena cobertura.  
Post-emergente de contacto del grupo de los Difenil-Éteres.

Controla malezas latifoliadas y requiere buena humedad edáfica y ambiental para obtener los mejores resultados de control.

#### CULTIVOS RECOMENDADOS

Soya y frijol





### Labor EX

Herbicida efectivo contra malezas resistentes a otros herbicidas no selectivos, con un alto nivel de control por absorción foliar. Una herramienta estratégica de anti-resistencia.

#### CULTIVOS RECOMENDADOS

Maíz, cítricos, aguacate y agave.





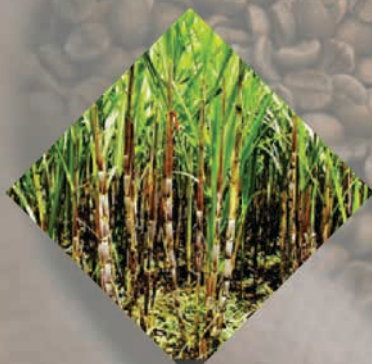
**Gesatox**

**AMETRINA + 2,4-D ESTER  
CONCENTRADO EMULSIONABLE**

Herbicida que actúa sobre el follaje de la maleza establecida y está diseñado para ser aplicado en post-emergencia temprana, sobre la maleza que tenga un desarrollo inicial de 4 a 15 cm de altura. Debe aplicarse cuando la mayoría de la maleza haya brotado y antes de que amacollen los zacates.

**CULTIVOS RECOMENDADOS**

Especializado en cultivo de caña de azúcar.





**DIURON 800 FW**  
**DIURON I SUSPENSIÓN ACUOSA**

Diuron 800 es un herbicida sistémico, recomendado para usarse como pre-emergente y post-emergente en el control de gramíneas y de malezas de hoja ancha, que se aplica en forma de aspersión.

**CULTIVOS RECOMENDADOS**

Fijol.

**PROPIEDADES**

Actúa de manera sistémica.

Su actividad foliar es de contacto.





**Offender TD**

**TEBUTHIURON + DIURÓN · FLOABLE**

Herbicida selectivo compuesto a base de dos ingredientes activos, de amplio espectro para el control de las principales malezas de hoja ancha y gramíneas, de aplicación pre-emergente. Proporciona un mejor desarrollo de tus cultivos al no competir con malezas.

**CULTIVOS RECOMENDADOS**

Agave y caña de azúcar.





### Intemperie

Es un herbicida que actúa por translocación para el control post-emergente de las malezas de hojas anchas y angostas, en el cultivo de caña de azúcar (*saccharum officinarum*).

Formulación: Gránulos dispersables en agua.

#### CULTIVOS RECOMENDADOS

Caña de azúcar.





## JEREN

### CLETODIN I CONCENTRADO EMULSIONABLE

Jeren es absorbido por las hojas para luego ser trasladado a los puntos de crecimiento donde ejerce su acción herbicida. Para un buen control es necesario observar que las condiciones de humedad relativa sean adecuadas (mayores del 50%) y la temperatura media se encuentre entre 20 a 35°C. En periodos prolongados de sequía no se recomienda la aplicación de este producto. No aplique Jeren®, si se espera lluvia una hora después de la aplicación, pues el nivel de control puede disminuir.

Inhibe la síntesis de ácidos grasos. La enzima inhibida por la acción de este herbicida es la Acetil coenzima A carboxilasa (ACCasa), la cual cataliza la primera reacción en la biosíntesis de los ácidos grasos, que lleva a la formación de malonil CoA a partir de acetil CoA (2C) y CO<sub>2</sub>. La enzima ACCasa, es de alto peso molecular, multifuncional, y su inhibición se debe a que este herbicida compite por su sitio de acción, siendo dicha inhibición irreversible, rápida y dependiente de la concentración del herbicida.

Formulación: Concentrado emulsionable.

### CULTIVOS RECOMENDADOS

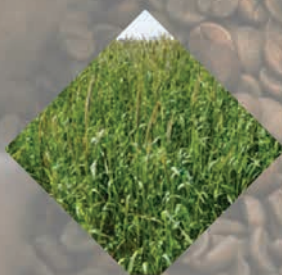
Berenjena, chile, jitomate, papa.







**HEAT (SAFLUFENACIL) (150GR) Basf**  
 Heat® es un herbicida que se absorbe por raíz, brotes y hojas vía xilema, actúa en post-emergencia y preemergencia a la maleza y al cultivo



CULTIVO	MALEZA	DOSIS G/HA	EPOCA DE APLICACION
Avena Cebada Trigo Centeno (SL)	Chual Rojo Chenopodium murale Girasol silvestre Helianthus annuus Malva Malva parviflora	25 - 50	Realizar la aplicación en post-emergencia dirigida a la maleza. Heat® se recomienda en mezcla de tanque con un litro de Glifosato (41% en Solución Acuosa).
NARANJO LIMONERO TORONJO MANDARINO LIMA	Zacate grama Cynodon dactylon Zacate rosado Rynchelytrum repens Gigantón Helianthus annuus Golondrina Richardia scabra	10 - 15 g / 100 L de agua	Realizar la aplicación en post-emergencia dirigida a la maleza. Heat® se recomienda en mezcla de tanque con un litro de Glifosato (41% en Solución Acuosa).



**CONVEY (TOPRAMEZONE) (100ML) + DASH (1L) Basf**  
 Convey® es un producto que debe ser usado en post emergencia temprana de malezas para el control del complejo de malezas en el cultivo de maíz. Convey® es absorbido por el follaje de las plantas, se mueve a través del floema hacia los puntos de crecimiento, los primeros síntomas se manifiestan como detención del crecimiento y albinismo de las hojas. La muerte de las plantas ocurre entre los 15 y 20 días después de la aplicación.  
 Convey® es un herbicida que debe aplicarse en post-emergencia temprana al cultivo y maleza (1-3 hojas verdaderas o cuando tengan una altura de 3-5 cm).



CULTIVO	MALEZA	DOSIS ML / HA	OBSERVACIONES
MAIZ	Zacate de agua (Echinochloa colonum), Zacate rayado (Echinochloa crus-galli) Zacate pata de gallo (Eleusine indica) Zacate de la pasión	60-100	Para incrementar la efectividad biológica del producto, mezclar con atrazina a una dosis de 1500 g i.a. / Ha.



**PLATEAU (IMAZAPIC) (350GR) Basf**  
Plateau® es absorbido por el follaje y raíces y translocado vía xilema y floema a las regiones de crecimiento. Es un herbicida de acción sistémica que ocasiona clorosis y necrosis en los tejidos de la maleza, éste síntoma se presenta a partir de los 15-20 días después de la aplicación y la muerte de la maleza puede ocurrir a los 30 días después de la aplicación.

SKU: PLATEAU-350GR Categorías: Agroquímicos y semillas, Herbicidas





CULTIVO	MALEZA	DOSIS G/HA	OBSERVACIONES
CAÑA DE AZUCAR	Amargosa Parthenium hysterophorus Tomatillo Physalis floridana Quelite Amaranthus hybridus	175	Realizar la aplicación en preemergencia a la maleza y en presiembra al cultivo.
AGAVE	Zacate de agua Echinochloa colona Romerillo Parthenium hysterophorus Enredadera Ipomoea nil	150 a 200	realizar la aplicación en cobertura total al suelo en preemergencia a la maleza. La aspersion debe ser dirigida utilizando una campana para evitar la deriva hacia el área radicular o a la planta de agave. La aplicación no debe realizarse en plantas mayores de 4 años.