



**Dynamina** Herbicida selectivo y sistémico, recomendado para el control de malezas herbáceas de hoja ancha anuales.



Herbicida sistémico selectivo (no afecta a los pastos bien establecidos) usado para el control de malezas de hoja ancha, herbáceas y leñosas o arbustivas en pastizales o potreros.



Herbicida sistémico que se aplica en post-emergencia y que controla la maleza de hoja ancha.



Insecticida que posee una mezcla de dos activos, combinan modos diferentes de acción. Insecticidas de gran capacidad para control de insectos como mosca pinta.



Insecticida que actúa interfiriendo la transmisión de impulsos nerviosos de los insectos. Su principal modo de acción contra la mosca pinta es por ingestión y vía sistémica a través de la savia de la planta.



Solución herbicida de uso post-emergente, con acción hormonal y movilidad acropétala, perteneciente al grupo de auxinas sintéticas, ideal para el control de malezas de hoja ancha y malezas leñosas en cultivos como: cereales, potreros, ajo y cebolla.



Coadyuvante agrícola en forma líquida, no iónico, para usar en mezcla con plaguicidas que se aplican con agua. Actúa como humectante, dispersante y penetrante; permite que las partículas de los plaguicidas aplicados penetren en las hojas o insectos.



Es un agente acidificante del pH del agua. Disminuye la descomposición química que sufren los plaguicidas cuando el agua tiene un pH elevado (agua salina o agua dura). Acondicionador de agua para aspersión.



Potenciador, formulado para optimizar el funcionamiento de agroquímicos, esto fundamentalmente cuando el agua de aspersión tiene la condición de dureza alta o media.



# POTREROS

SOLUCIONES INTEGRALES

INSECTICIDAS · HERBICIDAS · COADYUVANTES



**DRAGON**<sup>®</sup>  
INFORMACIÓN TÉCNICA

Síguenos en:



Dragón



@dragon\_agro



Dragon Agroquímicos

# DRAGON®

INFORMACIÓN TÉCNICA

## SEGMENTO

## MALEZA / PLAGA

## SOLUCIÓN DRAGÓN

### HERBICIDAS

#### Control de malezas suaves

Berenjena (*Solanum* spp.),  
Dormilona (*Mimosa pudica*),  
Pata de vaca (*Bauhinia* spp.),  
Frijolillo (*Hediondilla*) (*Senna obtusifolia*)  
Berenjena (*Solanum houstonii*)  
Tajonal (*Viguiera dentata*)  
Tronadora (*Wissadula amplissima*)  
Mala mujer (*Cnidoscolus multilobus*)  
Golondrina (*Euphorbia* spp.)  
Correhuela (*Convolvulus arvensis*)  
Malva (*Malva* spp.)

**Dynamina®**

0.75-1.25 L/100 L de agua

#### Control de malezas semileñosas y leñosas

Cornezuelo o Subin (*Acacia cornigera*)  
Chukum, Humo (*Phitecollobium* spp.)  
Pica-pica (*Mucuna pruriens*)  
Platanillo bijaua (*Heliconiabihai*)  
Huisache o Subinche (*Acacia farnesiana*)  
Escobilla o Chichibé (*Sida acuta*)  
Ikaban (*Croton* spp.)  
Mala mujer (*Cnidoscolus urens*)  
Zarza (*Mimosa pigra*)  
Cardo santo o Chicalote (*Argemone mexicana*)  
Candelillo o Canlol (*Tecoma stans*)  
Quiebra platos (*Crotalaria sagittalis*)  
Huisachillo (*Acacia tortuosa*)  
Mezquite (*Prosopis juniflora*)  
Vergonzosa (*Dormilona*) (*Mimosa pudica*)  
Zarza de loma (*Mimosa albida*)

**Dragon 101®** + **Aleado®**

2 L + 1 sobre /200 L de agua

**Dragon 101®** + **HACHA®**

2 L + 0.5 L /200 L de agua

#### Control de malezas leñosas y leñosas de difícil control

Huizache (*Acacia farnesiana*)  
Pushual (*Croton cortesianus*)  
Escobilla (*Sida acuta*)  
Soliman (*Croton ciliato-glandulosus*)  
Capulín (*Eugenia liebmannii*)  
Espino blanco (*Crataegus monogyna*)  
Pata de vaca (*Bauhinia forficata*)  
Acahual (*Simsia amplexicaulis*)  
Quintonil (*Amaranthus hybridus*)  
Rábano silvestre (*Raphanus raphanistrum*)  
Nabo (*Brassica rapa*)  
Cerraja o lechuguilla (*Sonchus oleraceus*)

**HACHA®** + **Aleado®**

0.75 L + 1 sobre /200 L de agua

### INSECTICIDAS

#### Control de mosca pinta

Mosca pinta (*Aeneolamia postica*)

**Confinal®**

0.4 - 0.5 L/ha

**Pinto®**

20 kg/ha

### COADYUVANTES

Adherente, penetrante y dispersante.



0.5 ml / 1 L de agua

Adicionar al final. Usar en todas las mezclas de aplicaciones foliares para lograr dispersión y penetración de los agroquímicos.

Agente acidificante para acondicionar el pH del agua.



1 ml / 1 L de agua

Se recomienda medir el pH del agua con un potenciómetro. Agregar en todas las mezclas de aplicación.

Surfactante ideal para acondicionar la dureza del agua.



0.5 L / 200 L de agua

Usar en todas las mezclas de aplicación en caso de contar con aguas duras.