

# **USO AGRÍCOLA**

herbicida solución concentrada acuosa **2, 4-D Amina 48** 

### **COMPOSICIÓN PORCENTUAL**

INGREDIENTE ACTIVO	% EN PESO
2, 4-D: Sal dimetilamina del ácido 2, 4-diclorofenoxiacético (Con un contenido de ácido 2, 4-D no menor de 83.06% a 20°C) (Equivalente a 480 g de i.a./kg a 20°C)	49.90%
INGREDIENTES INERTES: Agente neutralizante y agua. No mas de	50.10%
TOTAL:	100.00%

CULTIVO	PLAGA	DOSIS I/ha	OBSERVACIONES
Maíz Sorgo (SL)	Amargosa (Parthenium hysterophorus) Verdolaga (Portulaca oleraceae) Quelite (Amaranthus hybridus) Lechosa (Euphorbia heterophylla) Escoba (Sida acuta)	1.5-2.0 1.0-2.0	Realizar una aplicación dirigida a la maleza en post-emergencia al cultivo

#### Condor

Es un herbicida hormonal selectivo que se emplea en post-emergencia del cultivo y de la maleza para el control de hoja ancha en los siguientes cultivos. maíz, sorgo (sl).



Registro: RSCO-HEDE-0222-0308-014-49.90





## **USO AGRÍCOLA**

herbicida solución concentrada acuosa **2, 4-D Amina 48** 

### ¿Qué es?

Herbicida hormonal selectivo a base de sal dimetilamina del acido 2,4-d amina presentado en formula de solución concentrada

### ¿Para que sirve?

Control post emeregente de malezas de hoja ancha de cultivos de maíz, sorgo, trigo, cebada y caña de azúcar

### ¿Cómo funciona?

Actúa como una hormona de crecimiento provocando crecimientos nasticos descontrolados en las plantas suseptibles, causando agotamiento y muerte

