

**HERBICIDA**

# **HOLLOW 20 EC**

## **FLUROXYPYR MEPTHYL**

### **CONTROL: POST-EMERGENTE**

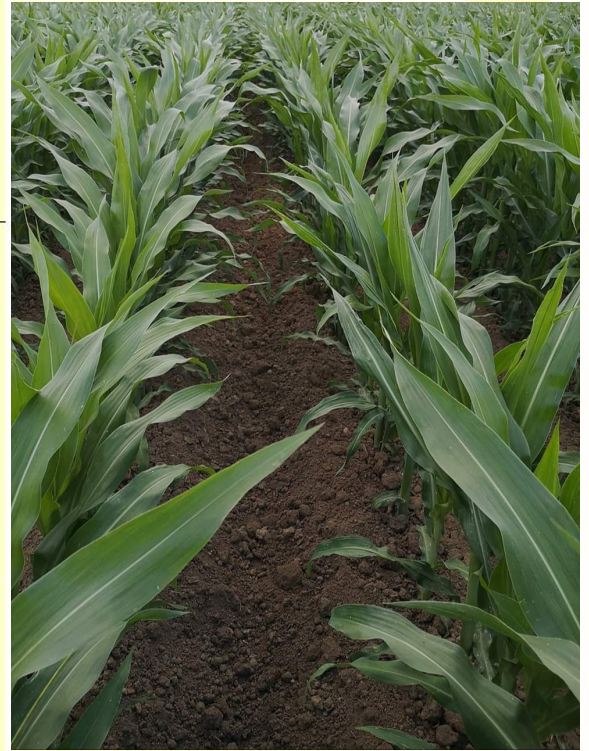
### **POTREROS**



**EFFECTO HERBICIDA:**

- \* ACCIÓN SISTÉMICA DESDE LA RAIZ A LOS MERISTEMOS.
- \* CONTRA ANUALES, PERENNES DE HOJA ANCHA Y CIPERÁCEAS.
- \* EFECTIVO PARA MALEZAS EN MAÍZ, CAÑA
- \* RECOMENDADO PARA PASTO MEJORADO O POTREROS

Cultivo	Plagas	Dosis	Observaciones
Maíz <b>Zea mays</b>	Manzanilla <i>Anthemis arvensis</i> , Margaritamenor <i>Bellis érennis</i> , Campanilla blanca <i>Calystegia sepium</i> , Bolsa de Pastor <i>Capsella bursapastoris</i> Mortño <i>Clidemia hirta</i> , Croton <i>Croton spp.</i> , Golondrina <i>Euphorbia heterophylla</i> Sangre de Cristo <i>Fumaria officinalis</i> , Lantana <i>Lantana camera</i> , Malva común <i>Malva silvestris.</i> , Dormilona <i>Mimosa pudica</i> Hierba mora <i>Physalis spp.</i> , Alambrillo <i>Polygonum spp.</i> ,	0.5 a 1.5 L/ha	En post-emergencia de la maleza con 3-4 hojas verdaderas
Caña de azúcar <b>Saccharum officinarium</b>	Llantén <i>Plantago lanceolata</i> , Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i> , Lengua de Vaca <i>Rumex crispus</i> , Valeriana <i>Senecio vulgaris</i> , Mostaza <i>Sinapsis arvensis</i> , Hierbamora <i>Solanum nigra</i> , Abrojo <i>Tribulus terrestres</i> , Ortiga <i>Urtica spp.</i> Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i> Lechosa o golondrina <i>Euphorbia sp.</i> Batañilla <i>Ipomoea spp</i> Croton <i>Astraea lobata</i> Escobilla o Quebra arados <i>Sida rhombifolia</i> <i>Eclipta o botoncillo Eclipta alba</i>	1 a 3 L/ha	En post-emergencia de la maleza con 3-4 hojas verdaderas
Pastos establecidos en potreros	Escobilla <i>Sida rhombifolia</i> , Ciperáceas <i>Cyperus iria</i> <i>Cyperus esculentum</i> <i>Cyperus</i> Coyolillo <i>Cyperus rotundus</i> , Batañilla <i>Ipomoea spp</i> , Dormilona <i>Mimosa pudica</i> , Aromo <i>Acacia spp</i> , Meloncillo <i>Cucumis spp</i> , Chiquizacillo <i>Richardia scabra</i> , Frijolillo <i>Cleome aculata</i>	Pastos mejorados  0.5 a 2 L/ha	Aplicación con equipo terrestre (manual o motorizado) se usan de 200-400 L/ha de agua. Se recomienda aplicar a presiones bajas de 2.1 - 3.5 kg/cm <sup>2</sup> utilizando boquillas de aspersión de abanico plano



### FORMA DE APLICACIÓN

Aplicación post emergencia de la maleza con 3-4 hojas verdaderas  
Use siempre un surfactante para una mejor difusión del producto

### MOMENTO DE APLICACIÓN

#### CAÑA y MAÍZ

Aplicar dirigido a la maleza y evitar la deriva a la cobertura del cultivo

**PASTO** Aplicación con equipo terrestre (manual o motorizado) se usan de 200-400 L/ha de agua. Se recomienda aplicar a presiones bajas de 2.1 - 3.5 kg/cm<sup>2</sup> utilizando boquillas de aspersión de abanico plano

### MODO DE ACCIÓN

Herbicida de actividad sistémica que le permite controlar malezas anuales, de hoja ancha y algunas perennes que infestan el cultivo. Se absorbe fácilmente por las hojas y las raíces, y se trasloca rápidamente en la planta vía xilema y floema, acumulándose en las zonas meristemáticas; actúa directamente interfiriendo el metabolismo de los ácidos nucleicos, además de afectar la fotosíntesis y la respiración de la maleza.



HOLLOW 20 EC (N° Reg. 10308 de 7 de Junio de 2021)  
HERBICIDA  
FLUROXYPYR MEPTHYL

\* LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO

\* CONSULTE A NUESTROS PROFESIONALES EN CIENCIAS AGRICOLAS

\*NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACION.  
MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

\*NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACION DE ESTE PRODUCTO, BAÑESE  
DESPUES DE TRABAJAR Y PONGASE ROPA LIMPIA

\* NUNCA DE A BEBER, NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

\*DESPUES DE VACIAR TODO EL PRODUCTO DEL ENVASE, ENJUÁGUELO TRES VECES Y VIERTA EL LÍQUIDO EN EL TANQUE DE APLICACIÓN,  
PARA APROVECHAR MEJOR EL CONTENIDO Y REDUCIR LOS REMANENTES.

### PRESENTACIÓN

Botella 1 L

Botella 5 L

Bidón 20 L

Bidones 200 L