

# ERBICID



Erbicid selectiv



# MURAL®



## BENEFICII:

- ◆ Este un erbicid sistemic, selectiv, fiind absorbit prin frunze și rădăcini.
- ◆ Se translocă rapid în xilem și floem și prin acestea către vârfurile de creștere.
- ◆ Controlează buruienile dicotiledonate anuale și perene, cum ar fi *Polygonum convolvulus*, *Chenopodium album*, *Amaranthus retroflexus*, *Ambrosia artemisiifolia*.



## DESCRIERE PRODUS:

MURAL® este absorbit prin frunze și rădăcini, translocat prin plantă și se acumulează în celulele meristemului. MURAL® duce la creșterea anormală și incontrollabilă a celulelor și întreruperea funcțiilor normale ale plantei. Creșterea rapidă a celulelor duce apoi la la întreruperea floemului, blocarea țesutului vascular floem și are ca rezultat oprirea diviziunii celulelor și creșterii buruienilor.

Distrugerea celulelor în apropierea meristemului are loc în câteva zile de la tratament. Buruienile sunt controlate prin incapacitatea plantelor de a transloca energia necesară în floem.

Număr înregistrare	Producător	Conținut substanță activă	Ambalaj
31PC/29.06.2017	GALENKA	Dicamba 480 g/l	1 l și 5 l

Cultură	Doză	Spectru de combatere	Perioada de aplicare
Porumb pentru siloz și de consum	0,6 - 0,75 l/ha	Talpa găștii, Ciumăfaia, Zămoșița, Sugelul, Ardeiul broaștei/ larba puricelui, Știrul, Ambrosia, Spanacul sălbatic, Drăgaica, Hrișca urcătoare	Când porumbul are stadiul de 2 - 5 frunze (BBCH 12-15) și când buruienile sunt în stadiul de 2 - 6 frunze



## APLICARE:

- ◆ Pe parcursul unui an se poate aplica cel mult o dată pe aceeași solă. Aplicați la temperaturi cuprinse între 10 și 25° C, nu aplicați în cazul în care se așteaptă o scădere importantă a temperaturii în noaptea după aplicare.
- ◆ Deoarece MURAL® are o acțiune puternică, nu aplicați acest produs asupra culturilor de porumb care sunt supuse stresului, deoarece acest lucru poate duce la apariția unor pagube mai importante culturii.
- ◆ Pentru a crește eficacitatea în controlul buruienilor, se recomandă amestecarea cu produsul TALISMAN OD® (nicosulfuron 40 g/l).