

# DICOPUR TOP 464 SL

## ERBICID



Omologat în Republica Moldova cu Certificatul de Omologare nr. 23-04-13-03-1373 din 13-04-2023

### CULTURA:

**PORUMB,  
GRÂU**

### CONȚINE:

**344** G/L ACID  
**2,4 D** DIN SARE DE DIMETILAMINĂ  
**120** G/L DICAMBA

### TIMP DE PAUZĂ:



### MOD DE ACȚIUNE:

SISTEMIC



### FORMULARE:

CONCENTRAT SOLUBIL (SL)



### TERMEN DE VALABILITATE:



## MOD DE ACȚIUNE

**Dicopur TOP 464 SL** – un erbicid selectiv și sistemic ce acționează asupra buruienilor prin absorbție, atât la nivelul frunzelor cât și la nivel radicular.

Erbicidele fenoxi sunt foarte selective pentru **culturile de grâu și porumb**.

Aplicate pe buruieni, acestea aderă la suprafața frunzei și pătrund în plantă. O parte din substanța activă este transportată către vârfurile de dezvoltare iar alta spre rădăcină. Datorită excesului de auxine ce apare în interiorul buruienii, metabolismul acesteia devine extrem de ridicat, celulele se alungesc iar creșterea devine necontrolată. În final, ca urmare a consumului ridicat de resurse metabolice, buruienile se usucă.

Un grad maxim de eficiență se atinge pe vreme umedă și caldă de durată, deoarece pe vreme propice de creștere și dezvoltare buruienile sunt foarte sensibile la tratamentul chimic.

## RECOMANDĂRI DE UTILIZARE

În Republica Moldova, este omologat conform tabelului de mai jos:



CULTURA	AGENT PATOGEN	DOZA L/HA	PERIOADĂ DE PAUZĂ / NUMĂR DE TRĂTĂRI
PORUMB	<b>Buruieni dicotiledonate anuale, inclusiv cele rezistente la 2,4-D și unele perene</b> Prin stropire în faza de 3-5 frunze ale culturii	1,0 - 1,5	- / (1)
GRÂU	<b>Buruieni dicotiledonate anuale, inclusiv cele rezistente la 2,4-D și unele perene</b> Prin stropire în faza de înfrățire, până la împăierea culturii	0,6 - 0,8	- / (1)



## BURUIENI COMBATUTE

<b>A</b>	<i>Abutilon theophrasti</i> ( <b>teișor</b> ) <i>Amaranthus retroflexus</i> ( <b>știr</b> ) <i>Ambrosia artemisiifolia</i> ( <b>ambrozie</b> ) <i>Anthemis arvensis</i> ( <b>romaniță</b> ) <i>Artiplex spp</i> ( <b>lobodă sălbatică</b> )	<b>P</b>	<i>Papaver rhoeas</i> ( <b>mac</b> ) <i>Plantago lanceolata</i> ( <b>pătăgină</b> ) <i>Polygonum aviculare</i> ( <b>ardeiul broaștei</b> ) <i>Polygonum Convolvulus</i> ( <b>hrișcă urcătoare</b> )
<b>B</b>	<i>Brassica nigra</i> ( <b>muștar negru</b> )	<b>R</b>	<i>Raphanus raphanistrum</i> ( <b>ridiche sălbatică</b> ) <i>Rubus caesius</i> ( <b>mur</b> ) <i>Rumex acetosa</i> ( <b>măcriș</b> )
<b>C</b>	<i>Capsella bursa pastoris</i> ( <b>traista ciobanului</b> ) <i>Centaurea cyanus</i> ( <b>albăstriță</b> ) <i>Chenopodium album</i> ( <b>spanac sălbatic</b> ) <i>Cirsium arvense</i> ( <b>pălămidă</b> ) <i>Convolvulus arvensis</i> ( <b>volbură</b> )	<b>S</b>	<i>Senecio vulgaris</i> ( <b>spălăcioasă</b> ) <i>Sinapis arvensis</i> ( <b>muștar sălbatic</b> ) <i>Solanum nigrum</i> ( <b>zărână</b> ) <i>Sonchus arvensis</i> ( <b>susai</b> ) <i>Stellaria media</i> ( <b>rocoină</b> ) <i>Sysimbrium officinale</i> ( <b>muștar sălbatic, brâncuță</b> )
<b>D</b>	<i>Delphinium consolida</i> ( <b>nemțișor</b> )	<b>T</b>	<i>Taraxacum officinalis</i> ( <b>păpădie</b> ) <i>Thlaspi arvense</i> ( <b>punguliță</b> )
<b>E</b>	<i>Erigeron canadensis</i> ( <b>bătrâniș</b> )	<b>V</b>	<i>Vicia spp</i> ( <b>măzărice</b> )
<b>F</b>	<i>Fumaria officinalis</i> ( <b>fumariță</b> )	<b>X</b>	<i>Xanthium strumarium</i> ( <b>cornuți</b> )
<b>H</b>	<i>Helliantus annuus</i> ( <b>Samulastră de floarea-soarelui convențională sau rezistentă la erbicidele din clasa imidazolinone sau sulfoniluree</b> )		
<b>M</b>	<i>Matricaria chamomilla</i> ( <b>mușetel</b> )		

## TEHNICA DE APLICARE

**Dicopur TOP 464 SL** se aplică în postemergență la culturile de grâu și porumb în vederea combaterii a numeroase specii de buruieni dicotiledonate anuale și perene.

- La culturile de cereale păioase se aplică de la faza de înfrățire a cerealelor până la formarea primului internod, iar speciile de buruieni să fie în fenofaza de 2-4 frunze și în creștere activă.

*Nu este recomandată aplicarea erbicidului când cerealele păioase sunt în fază avansată de dezvoltare (peste 2 internodii), deoarece apar efecte fitotoxice cu reducerea producției la hectar.*

- La cultura de porumb, erbicidul se aplică când plantele de cultură au 4 – 6 frunze (BBCH 14-16), iar buruienile sunt în fenofaza de 2-4 frunze și în creștere activă. Cantitatea de soluție recomandată a se aplica pe suprafața de un ha este de 200 – 300 litri.

### IMPORTANT!

**Produsul Dicopur TOP 464 SL este compatibil cu unele produse folosite în agricultură, mai puțin cele cu reacție bazică. Înainte de utilizare verificați listele de compatibilitate și efectuați un test.**