

# DICOPUR TOP 464 SL

## ERBICID FENOXI



Omologat în România cu Certificatul de omologare nr. 2679/19.12.2006

**CULTURA:**

**PORUMB  
GRÂU**

**344  
120**

**CONȚINE:**

G/L ACID 2,4D DIN SDMA +

G/L DICAMBA

**TIMP DE PAUZĂ:**



**30  
ZILE**

**MOD DE ACȚIUNE:**

SISTEMIC



**FORMULARE:**

CONCENTRAT SOLUBIL  
(SL)



**TERMEN DE  
VALABILITATE**



**TEMPERATURA  
DE APLICARE**



**ÎNTRU  
10° ȘI  
25°C**

## MOD DE ACȚIUNE

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 România, este omologat conform tabelului de mai jos:



CULTURĂ	BURUIENI COMBĂTUTE	DOZA DE APLICARE (L/HA)
GRÂU	Buruieni dicotiledonate anuale și perene	<b>0.8 - 1 l/ha</b> - postemergent, în funcție de gradul de infestare și talia buruienilor (la grâu în fenofaza de înfrățire formarea primului internod (BBCH 21-30) , iar la buruienile dicotiledonate în fenofaza de la 2 – 4 frunze)
PORUMB	Buruieni dicotiledonate anuale și perene anuale	<b>1 l/ha</b> - postemergent la porumb în fenofaza de 4 – 6 frunze (BBCH 14-16) , iar la buruienile dicotiledonate la 2 – 4 frunze și Cirsium < 10 cm înălțime

# DICOPUR TOP 464 SL

## TEHNICA DE APLICARE



La culturile de cereale păioase se aplică de la fenofaza de înfrățire a cerealelor până la formarea primului internod, iar speciile de buruieni să fie în fază mică de cca. 2 – 4 frunze și maxim 10 – 15 cm înălțime pentru buruienile perene. 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, **Dicopur Top 464 SL** se aplică când plantele de cultură au 4 – 6 frunze (BBCH 14-16), iar buruienile sunt în fază de rozetă.

Cantitatea de soluție recomandată a se aplica pe suprafața de un ha este de 200 – 300 litri.

## BURUIENI COMBĂTUTE

<b>A</b>	<i>Abutilon theoprasii</i> ( <b>Teișor</b> )	<b>M</b>	<i>Matricaria chamomilla</i> ( <b>Mușetel</b> )
	<i>Amaranthus retroflexus</i> ( <b>Știr</b> )		<i>Plantago lanceolata</i> ( <b>Pătălagină</b> )
<b>B</b>	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> ( <b>Ambrozie</b> )	<b>P</b>	<i>Papaver rhoeas</i> ( <b>Mac</b> )
	<i>Anthemis arvensis</i> ( <b>Romaniță</b> )		<i>Polygonum Convolvulus</i> ( <b>Hrișcă urcătoare</b> )
<b>C</b>	<i>Artiplex spp.</i> ( <b>Lobodă sălbatică</b> )	<b>R</b>	<i>Polygonum aviculare</i> ( <b>Ardeii broaștei</b> )
	<i>Brassica nigra</i> ( <b>Muștar negru</b> )		<i>Raphanus raphanistrum</i> ( <b>Ridiche sălbatică</b> )
<b>D</b>	<i>Capsella bursa pastoris</i> ( <b>Traista ciobanului</b> )	<b>S</b>	<i>Rubus caesius</i> ( <b>Mur</b> )
	<i>Centaurea cyanus</i> ( <b>Albăstriță</b> )		<i>Rumex acetosa</i> ( <b>Măcriș</b> )
<b>E</b>	<i>Chenopodium album</i> ( <b>Spanac sălbatic</b> )	<b>T</b>	<i>Senecio vulgaris</i> ( <b>Spălăcioasă</b> )
	<i>Cirsium arvense</i> ( <b>Pălămidă</b> )		<i>Sinapis arvensis</i> ( <b>Muștar sălbatic</b> )
<b>F</b>	<i>Convolvulus arvensis</i> ( <b>Volbură</b> )	<b>V</b>	<i>Solanum nigrum</i> ( <b>Zărnă</b> )
	<i>Delphinium consolida</i> ( <b>Nemțior</b> )		<i>Sonchus arvensis</i> ( <b>Susai</b> )
<b>H</b>	<i>Erigeron canadensis</i> ( <b>Bătrâniș</b> )	<b>X</b>	<i>Stellaria media</i> ( <b>Rocoină</b> )
	<i>Fumaria officinalis</i> ( <b>Fumariță</b> )		<i>Sysimbrium officinale</i> ( <b>Muștar sălbatic, brâncuță</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>T</b>	<i>Taraxacum officinalis</i> ( <b>Păpădie</b> )
			<i>Thlaspi arvense</i> ( <b>Punguliță</b> )
		<b>V</b>	<i>Vicia spp.</i> ( <b>Măzărice</b> )
		<b>X</b>	<i>Xanthium strumarium</i> ( <b>Cornuți</b> )

## ROTAȚIA CULTURILOR

În condiții climatice normale nu există restricții în rotația culturilor.