

**Selektivní postřikový herbicid – graminicid ve formě emulgovatelného koncentrátu na postemergentní hubení jednoletých a vytrvalých trávovitých plevelů v cukrovce, krmné řepě, řepce ozimé a slunečnici**

**Balení:** 4 x 5l  
**Doba použitelnosti:** při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.  
**Formulace:** emulgovatelný koncentrát

## PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

**Gobi** je systémový herbicid, absorbovaný povrchem listů, s translokací po celé rostlině, působící jak v xylému, tak i floému a hromadí se v meristematické tkáni. Herbicid ze skupiny propionové kyseliny, působí podobně jako inhibitor acetyl CoA karboxylázy (ACCCase).

**Chizalofop-p-ethyl** je trávovitými plevely rychle absorbován a uvnitř rostlin systémově rozváděn do listů, stonků, stolonů, oddenků, rhizomů a kořenů. Mechanismus účinku spočívá v inhibici syntézy mastných kyselin, čímž dochází ke zničení pletiv citlivých trav. Růst citlivých plevelů je zastaven již 1–2 dny po aplikaci. Za optimálních podmínek je dosaženo optimálního účinku již 1 hodinu po aplikaci.

## SPEKTRUM ÚČINNOSTI

### Citlivé plevele

Jednoděložné jednoleté a vytrvalé – pýr plazivý, čirok halepský (z oddenků), třtina křovištní, troskut, ježatka kuří noha, rosička krvavá, chundelka metlice, psárka polní, psinečky, oves

## REGISTROVANÁ APLIKACE

Plodina	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka l/ha	Ochr. lhůta (dny)	Poznámka
Cukrovka	plevele lipnicovité jednoleté	1,0–1,5	84	
	pýr plazivý	2,0–2,5	84	
Slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	1,0–1,5	AT	
	pýr plazivý	2,0–2,5	AT	
Řepka ozimá	výdrol obilnin	0,7–1,0	AT	
	plevele lipnicovité jednoleté	1,0–1,5	AT	
	pýr plazivý	2,0	AT	jarní aplikace
	pýr plazivý	2,0–2,5	AT	podzimní aplikace

Maximální počet aplikací – 1x v plodině.

## RŮSTOVÁ FÁZE PLEVELŮ

Pýr plazivý, čirok a ostatní vytrvalé plevely – od 3. listu, tj. pýr při výšce cca 15–25 cm, čirok cca 30–40 cm. Při hubení pýru lze použít dělenou dávku, první aplikace se provede ve stadiu 2–3 listů pýru, druhá do 10–14 dní.

Ježatka kuří noha, rosička krvavá, chundelka metlice, psárka polní, psinečky, oves hluchý, jílky, prosa, béry – od 2.–3. listu do začátku odnožování trav.

Výdrol obilnin – pokud se zdá, že výdrol vzhází rovnoměrně, doporučujeme aplikovat přípravek v dávce 0,7 l/ha ve fázi plně vyvinutého 3. listu. Po objevení se 4. listu je nezbytně nutné použít plnou dávku 1,0 l/ha.

## DÁVKA VODY

200–400 l vody/ha

## MÍSITELNOST

Gobi je mísitelná s fungicidy, insekticidy, herbicidy a listovými hnojivy.

## OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

Riziko pro vodní organismy	SP1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.)
Riziko pro necílové rostliny	SPe3	Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 75 % a 90 % redukci úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná.