

# CLOMATE®

Účinná látka: 360 g/l klomazon

**Postřikový herbicidní přípravek ve formě suspenze kapsulí (CS) určený k preemergentní aplikaci proti jednoletým dvouděložným plevelům v řepce olejce ozimé a bramborách, hrachu setém, bobu polním a mrkvi**

**Balení:** 12 x 1 l  
**Doba použitelnosti:** při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.  
**Formulace:** suspenze kapsulí

## PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Účinná látka přípravku, clomazone, náleží do skupiny oxazolidinonů. Proniká do rostlin kořeny a u citlivých druhů inhibuje biosyntézu prekursorů chlorofylu a karotenoidů.

## REGISTROVANÉ SPEKTRUM ÚČINNOSTI

### Citlivé plevele

svízel přítula, ptačinec žabinec, kokoška pastuší tobolka, hluchavka nachová.

### Méně citlivé plevele

merlík bílý.

## REGISTROVANÁ APLIKACE

Plodina	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka l/ha	Ochr. lhůta (dny)	Poznámka
Řepka olejka ozimá	svízel přítula, plevel dvouděložné jednoleté	0,33	AT	preemergentně ihned po zasetí
Brambor	svízel přítula, plevel dvouděložné jednoleté	0,25	AT	preemergentně před vzejitím polodiny
Hrách setý, bob polní, mrkev	svízel přítula, plevel dvouděložné jednoleté	0,25	AT	preemergentně ihned po zasetí

## APLIKAČNÍ POZNÁMKY

### Růstová fáze plodin v době aplikace:

Brambor: aplikace je preemergentní, po poslední proorávce naslepo, před vzejitím plodiny  
Řepka olejka ozimá: preemergentně, ihned po zasetí, semena musejí být před aplikací zakryta min. 2 cm půdy.

### Růstová fáze plevelů v době aplikace: nejsou vzešlé

Maximální počet aplikací: 1x v plodině

Herbicidní film vzniklý po správné aplikaci přípravku nesmí být porušen zpracováním půdy anebo prudkými srážkami bezprostředně po postřiku.

## DÁVKA VODY

200–400 l/ha

## MÍSITELNOST

Clomate je mísitelný s herbicidy registrovanými do řepky (např. Devrinol 45 F) a brambor nebo smáčedly (Grounded).

## 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	Aplikace do řepky: Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 5 m vzhledem k nezemědělské půdě. Při 50%, 75% a 90% redukcí úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná.
Ochranná pásma vod	OP II. st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody