

# ALIBERON®

Účinná látka: 750 g/kg tribenuron-methyl

**Širokospektrální herbicid ve formě ve vodě dispergovatelných granulí k postemergentní aplikaci v obilninách proti jednoletým dvouděložným plevelům a pcháči osetu.**

**Balení:** 100g HDPE-COEX láhev  
**Doba použitelnosti:** při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.  
**Formulace:** ve vodě dispergovatelné granule

## PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Přípravek Aliberon hubí široké spektrum jednoletých dvouděložných plevelů a pcháč oset. Přípravek obsahuje účinnou látku tribenuron-methyl, která patří do skupiny ALS inhibitorů.

## SPEKTRUM ÚČINNOSTI

### Plevelé citlivé:

plevele heřmánkovité, rmen rolní, ptačinec žabinec, hluchavky, konopice, ředkev ohnice, hořčice rolní, penízek rolní, kokoška pastuší tobolka, mák vlčí, merlíky, mléč rolní, pcháč oset.

### Plevelé méně citlivé:

svízel pžitula, zeměděm lékařský

## REGISTROVANÁ APLIKACE

Plodina	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka g/ha	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Pšenice, ječmen, oves, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset	20	AT	od 12 BBCH, do 33 BBCH

## APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Plodina	Dávka vody l/ha	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
Pšenice, ječmen, oves, žito ozimé, tritikale ozimé	200–400	postřik	1x

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí. Přípravek nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech ani na půdách s obsahem organické hmoty <0,5% a >10%.

Použití přípravku v množitelských porostech konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Následné plodiny: Ve stejném kalendářním roce po sklizni plodiny ošetřené přípravkem Aliberon lze pěstovat pouze obilniny, bob nebo řepku olejku. Pěstování následných plodin v následujícím roce je bez omezení.

Náhradní plodiny: Po zaorání obilniny ošetřené přípravkem Aliberon lze vysévat pouze obilniny.

## MÍSITELNOST

Herbicid Aliberon je mísitelný s registrovanými herbicidy, fungicidy, růstovými regulátory, insekticidy 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.)
	SPE3	Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] – Strukturovaná data v tabulce č.2
Riziko pro necílové rostliny	SPE3	Za účelem ochrany necílových rostlin dodržujte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku. Při 50%, 75% a 90% redukci úletu pomocí trysek není ochranná vzdálenost nutná.
Bezpečnostní opatření	DO	Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.

### Tabulka č.2:

#### Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)

Plodiny	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Pšenice, ječmen, oves, žito ozimé, tritikale ozimé	4	4	4	4