

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: 100 g 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

Plevely 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.

Plevely méně citlivé:

svízel přítula, zemědým lékařský

REGISTROVANÁ APLIKACE

Plodina	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka g/ha	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Pšenice, ječmen, oves, žito ozimé, triticale 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, triticale 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 následujících plodin v následujícím roce je bez omezení.

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

MÍSITELNOST

Herbicid Aliberon je mísiteľný s registrovanými herbicidy, fungicidy, rústovými regulátory, insekticidy a listovými hnojivami.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

Riziko pro vodní organismy	SP1	Neznečišťujte vody prípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.)
	SPe3	Ochranná vzdálosť od povrchové vody s ohľadom na ochranu vodných organizmov [m] – Strukturovaná data v tabuľce č.2
Riziko pro necílové rastliny	SPe3	Za účelom ochrany necílových rastlín dodržujte neošetrené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetrovaného pozemku. Při 90% redukcii úletu pomocí trysek není ochranná vzdálosť nutná.
Bezpečnostní opatření	OV	Ochranná vzdálosť mezi hranicí ošetrené plochy nesmí byt menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvateľov.
Riziko pro životní prostredí	SPe1	Za účelom ochrany podzemnej vody neaplikujte tento prípravek nebo iný, jestliže obsahuje tribenuron-methyl viackrát než jednou za 3 roky na stejném pozemku po podzemnej aplikácii do ozimých obilnin.
Ochranná pásmá vod	OP II.st.	Pripravek je vyloučen z použitia v ochrannom pásmu II. stupňa zdrojov podzemnej vody pre podzemnu aplikaciu do ozimych obilnin.

Tabuľka č.2:
Ochranná vzdálosť od povrchové vody s ohľadom na ochranu vodných organizmov (m)

Plodiny	Bez redukcie	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %	Svažitý pozemek $\geq 3^\circ$	
					Ochranná vzdálosť [m]	Vegetační pás [m]
Pšenica ozimá, ječmen ozimý, oves ozimý, žito ozimé, triticale ozimé	4	4	4	4	nelze	5