

# ALTIVATE®

Účinná látka: 60 g/kg mesosulfuron-methyl

**Postřikový herbicid ve formě ve vodě dispergovatelných granulí k postemergentní aplikaci v obilninách proti jednoletým jednoděložným plevelům.**

**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 Altivate hubí široké spektrum jednoletých jednoděložných plevelů. Přípravek obsahuje účinnou látku mesosulfuron-methyl, která patří do skupiny ALS inhibitorů.

## SPEKTRUM ÚČINNOSTI

**Plevelé citlivé:** chundelka metlice, lipnice roční, psárka polní, jílek, oves hluchý.

## REGISTROVANÁ APLIKACE

Plodina	Škodlivý činitel	Dávka g/ha	OL (dny)	Poznámka
Pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice	100 + smáčedlo -TM	-	od 11 BBCH, do 25 BBCH na podzim
Pšenice ozimá, tritikale ozimé	lipnice roční, chundelka metlice	150 + smáčedlo -TM	-	od 20 BBCH, do 32 BBCH na jaře
Pšenice ozimá	oves hluchý, jílek	200 + smáčedlo -TM	-	od 20 BBCH, do 32 BBCH na jaře
Pšenice ozimá	psárka polní	250 + smáčedlo -TM	-	od 20 BBCH, do 32 BBCH na jaře

## APLIKAČNÍ POZNÁMKY

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

Přípravek v tank-mix směsi se smáčedlem je třeba použít v souladu s jeho návodem na použití. Nejlepší výsledky lze dosáhnout při aplikaci na mladé, aktivně rostoucí plevely v podmínkách příznivých pro růst a vývoj rostlin.

Teplý, vyšší vlhkost vzduchu a půdní vlhkost urychlují účinek přípravku během aplikace, zatímco suchý a další nepříznivé podmínky pro růst plevelů tento účinek zpomalují. Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Aplikaci přípravku v porostech určených k dalšímu zpracování konzultujte s držitelem povolení/zpracovatelem.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí.

Následné plodiny:

V rámci normálního osevního postupu po sklizni plodiny není volba následných plodin omezena.

Náhradní plodiny:

V případě předčasné likvidace porostu, lze vysévat náhradní plodiny po uplynutí 10 dnů od aplikace. Kultivace půdy snižuje riziko poškození náhradních plodin.

## MÍSITELNOST

Herbicide Altivate 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 okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu vodních organismů [m] - Strukturovaná data v tabulce č. 2
Ochranná pásma vod	OP II.st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody.

**Tabulka č. 2: Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu vodních organismů (m)**

Plodiny	Bez redukce [m]	Tryska 50% [m]	Tryska 75% [m]	Tryska 90% [m]	Svažité pozemek $\geq 3^\circ$	
					Ochranná vzdálenost [m]	Vegetační pás [m]
<b>Jarní aplikace:</b> pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	4	4	4	4		
<b>Podzimní aplikace:</b> pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	4	4	4	4	nelze	10