

Účinné látky: 200 g/l diflufenikan, 400 g/l flufenacet

Selektivní postřikový preemergentní a postemergentní herbicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu pro fedění vodou proti jednoletým jednoděložným a dvouděložným plevelům v pšenici ozimé, ječmeni ozimém, triticale ozimém a žitu ozimém.

Balení: 4 x 5 l

Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech

2 roky od data výroby.

Formulace: suspenzní koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Přípravek MERTIL je určen pro premergentní a postemergentní aplikaci k ničení většiny jednoletých dvouděložných a jednoděložných plevelů. Obsahuje 2 účinné látky, flufenacet a diflufenikan. Účinkuje na klíčící, vzházející i vzešlé plevely v časných vývojových stadiích.

Účinná látka **diflufenikan** patří do chemické skupiny oxyacetamidů a účinkuje jako inhibitor biosyntézy karotenoidů (HRAC skupina F1) v chloroplastech, což vede k fotooxidativní destrukci chlorofylu, buněčných membrán, na listech vznikají chlorotické skvrny, které později nekrotizují a nakonec vedou k odumření rostlin. Již vytvořené karotenoidy v dospělých buňkách diflufenikanem přímo neníčí, herbicidní účinek se uplatňuje především v nových a vyvíjejících se rostlinných plevelech. Je určen především pro časné postemergentní aplikaci, nejúčinnější je na menší nebo vzházející rostliny. Když je aplikován na půdu nebo vzešlé rostliny, je přijímán přes klíčky nebo růstové vrcholy vzházejících rostlin.

Účinná látka **flufenacet** patří do chemické skupiny oxyacetamidů a účinkuje jako inhibitor dělení buněk (HRAC skupina K3). Inhibice je důsledkem úplného blokování dělení buněk v kořenových a růstových meristematických dělivých plevelech. Jejich nový růst je inhibován a dlouživá plevita mohou být deformována. Účinná látka flufenacet je přijímána hlavně kořenovým systémem a hypokotylem a klíčícími výhonky a je translokována převážně xylémem do růstových vrcholů.

REGISTROVANÉ SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Citlivé plevely – chundelka metlice, lipnice roční, svízel přítula, heřmánkovité plevely, ptačinec žabinec, rozrazily, violka rolní, mák vlnčí, řepka olejka – výdrol.

Méně citlivé plevely – psárka polní (spolehlivě hubí pouze v dávce 0,6 l/ha).

REGISTROVANÁ APLIKACE

Plodina	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka l/ha	Poznámka
Pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, triticale ozimé	plevely jednoděložné jednoleté, plevely dvouděložné jednoleté	0,6	od BBCH 10 do BBCH 21
Pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, triticale ozimé	plevely jednoděložné jednoleté, plevely dvouděložné jednoleté	0,6	od BBCH 00 do BBCH 09, preemergentně
Pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, triticale ozimé	plevely jednoděložné jednoleté, plevely dvouděložné jednoleté	0,3	preemergentně a postemergentně, do BBCH 24 aplikace opakována, do celkové dávky 0,6 l/ha

POČET APLIKACÍ

maximálně 1x na podzim

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ:

0,6 l/ha: postemergentně na podzim

Plevele citlivé: chundelka metlice, lipnice roční, svízel přítula, plevele heřmánkovité, mák vlnčí, ptačinec žabinec, rozrazily, violka rolní, řepka olejka-výdrol

Plevele méně citlivé: psárka polní

NEBO 0,6 l/ha: preemergentně na podzim

Plevele citlivé: chundelka metlice, lipnice roční, ptačinec žabinec, plevele heřmánkovité, rozrazily, violka rolní, kakosty Méně citlivé: psárka polní, chrpa modrá, svízel přítula, řepka olejka-výdrol

NEBO 2x 0,3 l/ha: preemergentně a postemergentně, podzim-jaro

Plevele citlivé: lipnice roční, chundelka metlice, ptačinec žabinec, plevele heřmánkovité, rozrazily, svízel přítula, violka rolní, kakosty

Plevele méně citlivé: Psárka polní, zemědým lékařský, řepka olejka-výdrol

Osivo musí být dostatečně zakryto půdní vrstvou. Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost, herbicid musí být aktivován např. srážkami. Na půdách s vyšší sorpční schopností a na půdách s vysokou náchylností na vysychání povrchových vrstev nelze vyloučit snížení účinnosti. Herbicidní film vzniklý po správné aplikaci přípravku nesmí být porušen zpracováním půdy anebo prudkými srážkami bezprostředně po postřiku.

Nelze vyloučit projevy fytotoxicity. Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

DÁVKA VODY

200–500 l/ha

MÍSITELNOST

Mertil je mísitelný s fungicidy, insekticidy, růstovými regulátory a listovými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

Riziko pro vodní organismy	SP1	Neznečiňte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.)
Riziko pro vodní organismy	SPe3	Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] - strukturovaná data jsou uvedena v tabulce č.2
Bezpečnostní opatření	OV	Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než a) 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel, přičemž současně platí požadavek na použití protiúletových komponent nebo b) 10 metrů.
Ochranná pásmá vod	OP II.st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.

Tabulka č.

Pšenice ozimá, ječmen ozimý, triticale ozimé, žito ozimé 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]	Svažitý pozemek ≥3°	
					Ochranná vzdálenost [m]	Vegetační pás [m]
Pšenice ozimá, ječmen ozimý, triticale ozimé, žito ozimé	4	4	4	4	nelze	20