



HERBICID

Registrační číslo: 4643-3

Charakteristika

Herbicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu k ochraně proti jednoděložným a dvouděložným plevelům v ozimých obilninách (pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, triticale ozimé) při podzimní preemergentní a časně postemergentní aplikaci

Složení

280 g/l diflufenikan + 280 g/l flufenacet



Použití v plodinách

ječmen ozimý
pšenice ozimá
triticale ozimé
žito ozimé

Doporučené množství vody

200–400 l/ha

Ochranná lhůta

AT

Mísetelnost

Chocker je mísetelný s běžně používanými insekticidy na bázi pyrethroidů a herbicidy na bázi sulfonylmočovin v povolených dávkách. V případě použití kombinací je nutné předem odzkoušet vzájemnou mísetelnost přípravků. Chocker se přidává do nádrže naplněné do poloviny vodou jako první. Směs přípravků je třeba neustále míchat při plnění, transportu a vlastní aplikaci. Připravenou postřikovou kapalinu je třeba bezokladně spotřebovat. Chocker nelze míchat s listovými kapalnými hnojivy a koncentrovaným DAM 390.

DAM 390	Listová hnojiva	Fungicidy	Herbicidy	Insekticidy	Graminicidy
ne koncentrovaný*	ano	není shoda aplikačních termínů	sulfonylmočoviny	ano	není shoda aplikačních termínů

*) v případě nutnosti ředěný 20–30 l/ ha ve 200–400 l/ ha vody

Balení:

4 x 5 l HDPE kanystr



1. ZPŮSOB ÚČINKU

Chocker je kombinovaný herbicid obsahující dvě navzájem se doplňující účinné látky. Má kontaktní listový a reziduální půdní účinek. Účinkuje na klíčící, vzcházející a vzešlé plevele v časných vývojových stádiích.

Diflufenican (HRAC skupina F1) je převážně absorbován mladými rostlinami v době klíčení, sekundárně pak kořenovým systémem a listovou plochou. Při postemergentní aplikaci je nejúčinnejší na mladé rostlinky. Když je aplikován na vzešlé rostliny, je přijímán přes klíčky nebo růstové vrcholy vzcházejících rostlin. Při preemergentní aplikaci vytvoří diflufenican na povrchu půdy tenkou vrstvu, v níž jsou ničeny vzcházející plevele. Flufenacet (HRAC skupina K3) proniká do půdy a je přijímán hlavně kořenovým systémem, hypokotylem nebo klíčicími rostlinkami plevelů. V plevelních rostlinách je rozváděn převážně xylém do růstových vrcholů.

Účinnost obou látek se doplňuje příjmem listy a kořeny. Doba působení diflufenicanu je 6 měsíců, flufenacetu 3 měsíce. Flufenacet je účinný především proti travám, diflufenican proti dvouděložným plevelům s výrazným vzájemným synergickým působením. Předpokladem dobré účinnosti je dostatečná půdní vlhkost.

2. SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Trávy	chundelka metlice	■■■
	lipnice roční	■■■
	psárnka polní	■■■
Citlivé plevel	chundelka metlice	■■■
	lipnice roční	■■■
	heřmánky	■■■
	hluchavky	■■■
	hořčice rolní	■■■
	kokoška pastuší tobolka	■■■
	konopice	■■■
	kopretina osenní	■■■
	lebeda rozkladitá	■■■
	mák vlčí	■■■
	merlíky	■■■
	penízek rolní	■■■
	pryskyřník rolní	■■■
	ptačinec žabinec	■■■
	rdesna	■■■
	rmeny	■■■
	rozrazily	■■■
	rožec rolní	■■
	ředkev ohnice	■■
	svízel přítula	■■■
	výdrol řepky	■■■
	výdrol svazenky	■■■
	violky	■■■
	zemědým lékařský	■■■
	drchnička rolní	■■■
	laskavec ohnutý	■■■



	pomněnka rolní	■■■
	úhorník mnohodílný	■■■
	huseníček polní	■■■
	výdrol máku	■■
	výdrol slunečnice	■■
	pěťtour maloúborný	■■■
	nepatrnc rolní	■■
	chrpa modrák	■■■
	kakosty	■■■
	kopřiva žahavka	■■
	mléč rolní	■■
	pohanka svlačcovitá	■■
	šťovíky	■■
	vikve	■■■

■■■ výborná účinnost, ■■ dobrá účinnost, ■ nedostatečná účinnost

3. NÁSLEDNÉ PLODINY

Při použití klasické orebničky není omezení pro výsev následných plodin v běžném osevním postupu. V případě minimalizačního zpracování půdy (např. sítí do podmítky) se u řepky mohou objevit na děložních lístcích a prvních listech stopy po ošetření, které nemají vliv na další růst. Riziko fytoxicity se zvyšuje v případě výsevu řepky bez předchozího zpracování půdy. Riziko se také zvyšuje na lehkých půdách s malým obsahem organické hmoty.

Pokud je nutné přeset ošetřenou plodinu po aplikaci přípravku Chocker na podzim, měla by být vyseta pšenice ozimá. Při výsevu náhradní plodiny na jaře, mělo by mezi aplikací a novým osevem uplynout nejméně 12 týdnů. Po orbě se může jako náhradní plodina vysévat pšenice jarní, ječmen jarní, hráč, fazole, brambory, mrkev, kukuřice, slunečnice, sója, lupina nebo cibule. Nelze vysévat jako náhradní plodinu cukrovku nebo brukvovitou plodinu!

4. REGISTROVANÁ APLIKACE

Plodiny	Škodlivý činitel	Dávka	OL	Poznámky
Pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, triticale ozimé	svízel přítula,	0,5 l	AT	na podzim preemergentně nebo časně postemergent- ně, max. 1x za sezónu
Pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, triticale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	0,35 l	AT	na podzim preemergentně nebo časně postemergent- ně, max. 1x za sezónu

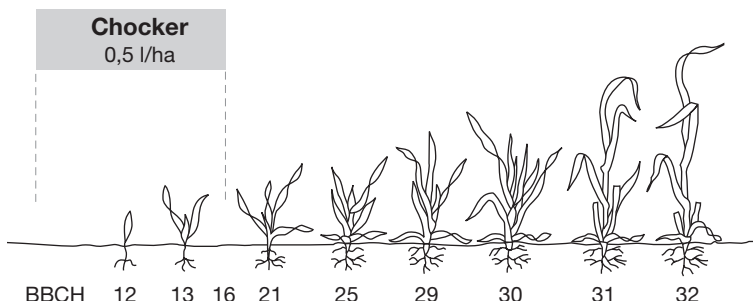


5. DOPORUČENÍ K APLIKACI

Chocker je určen pro podzimní preemergentní a časně postemergentní aplikaci v dávce 0,5 l/ha. Ozimé obilniny je možné ošetřovat od zasetí do fáze 6 listů. Chocker – 0,5 l/ha proti jednoděložným a dvouděložným plevelům včetně chundelky metlice, lipnice roční, heřmánkovitých plevelů, svízele přítuly, violek, rozrazilů a dalších druhů. Chocker aplikujte optimálně ve fázi 1–3 listů obilniny, kdy plevely vzchází a nejsou přerostlé. Pokud jsou dvouděložné plevely již vzešlé, měly by být v časních vývojových fázích do 2 pravých listů. Svízel přítula je citlivý do 1–2 přeslenů. Trávovité plevely jsou nejcitlivější od vzcházení do 2 pravých listů. Chundelka metlice je citlivá až do fáze před začátkem odnožování. Optimální velikost je do 3 listů. Předpokladem spolehlivé účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost, kvalitní příprava půdy a použití plné dávky 0,5 l/ha v adekvátním množství vody. Po zasetí lze doporučit ošetření pozemků s dobrě připravenou půdou bez větších hrud. Na lehkých a kamenitých půdách je vhodnější přípravek aplikovat až po vzejití obilniny.

Ozimé obilniny se ošetřují jen jedenkrát. Všechny druhy obilnin jsou k přípravku tolerantní, nehrozí nebezpečí poškození.

Počet aplikací: 1x za sezónu



6. OMEZENÍ

SPa 1: K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinné látky typu flufenacet a diflufenican vícekrát než 1x za vegetační sezónu.

Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo 15 m vzhledem k povrchové vodě. Při použití nízkouletových trysek 90 % neošetřené pásmo pouze 4 m.

Za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo 1 m vzhledem k nezemědělské půdě.

Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 10 m vzhledem k nezemědělské půdě.

Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 m od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.