

Selektivní postřikový herbicidní přípravek ve formě rozpustného koncentrátu proti dvouděložným plevelům v okrasných, sportovních a účelových trávnicích.

Účinná látka:	
2,4-D (ISO)	70 g / l tj. (2,4-dichlorofenoxy)octová kyselina (IUPAC)
MCPA (ISO)	70 g / l tj. (4-chlor-2-tolyloxy)octová kyselina (IUPAC)
Mekoprop-P (ISO)	42 g / l tj. (2R)-2-(4-chlor-2-methylfenoxy) propanová kyselina (IUPAC)
Dikamba (ISO)	20 g / l tj. 3,6-dichlor-2-methoxybenzoová kyselina (IUPAC)

POZOR!

• **MŮŽE VYVOLAT DLOUHODOBÉ NEPŘÍZNIVÉ ÚČINKY VE VODNÍM PROSTŘEDÍ.** • **UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ.** • **UCHOVÁVEJTE ODDĚLENĚ OD POTRAVIN, NÁPOJŮ A KRMIV.** • **NEJEZTE, NEPIJTE A NEKUŘTE PŘI POUŽÍVÁNÍ.** • **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ OKAMŽITĚ DŮKLADNĚ VYPLÁCHNĚTE VODOU A VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC.** • **PŘI STYKU S KŮŽÍ OKAMŽITĚ OMYJTE VELKÝM MNOŽSTVÍM VODY.** • **POUŽÍVEJTE VHODNÝ OCHRANNÝ ODĚV A OCHRANNÉ RUKAVICE.** • **SP1: NEZNEČIŠTŮJTE VODY PŘÍPRAVKEM NEBO JEHO OBALEM. (NEČIŠTĚTE APLIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ V BLÍZKOSTI POVRCHOVÝCH VOD / ZABRAŇTE KONTAMINACI VOD SPLACHEM Z FAREM A Z CEST).** • **OP II.ST: PŘÍPRAVEK JE VYLOUČEN Z POUŽITÍ V OCHRANNÉM PÁSMU II. STUPNĚ ZDROJŮ PODZEMNÍ A POVRCHOVÉ VODY.** • **DODRŽUJTE POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ, ABYSTE SE VYVARovali RIZIK PRO ČLOVĚKA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.** • **PŘED POUŽITÍM PŘÍPRAVKU SI DŮKLADNĚ PŘEČTĚTE NÁVOD K POUŽITÍ.**

Nejčastější plevel:

Jetel plazivý
Pampeliška lékařská
Sedmikráska chudobka
Jitrocel
Pcháč oset
Přeslička rolní
Ptačinec žabinec
Rozrazilý
Řebříček obecný



TIP: Jsou vaše rostliny oslabené, nerostoucí či zanedbané? Obnovte jejich vitalitu!

VITALITY KOMPLEX

Vyzkoušejte nový komplexní rostlinný přípravek AGRO Vitality Komplex!

- ✓ urychluje regeneraci rostlin po poškození chorobami a škůdci
- ✓ zvyšuje odolnost vůči stresu (sucho, mraz, vlhko, apod.)
- ✓ posiluje imunitu
- ✓ obnovuje vitalitu a růst
- ✓ vhodný pro všechny druhy drobného ovoce a zeleniny, okrasných rostlin, atd.
- ✓ snadná aplikace zálivkou i aplikací na list



Pravidelné používání přípravku může snížit potřebnou četnost přesazování rostlin do nového substrátu. Na použití Vitality Komplexu budou velmi dobře reagovat zejména rostliny pěstované v zemině.

Více na www.vitalitykomplex.cz

vnitřní str.

Návod na použití a dávkování:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus	Dávkování přípravku	Dávka aplikační kapaliny	Poznámka
Trávniky	Plevelé dvouděložné	postřik 100 ml / 100 m ²	postřik: 10 / vody / 100 m ² (koncentrace 1 %)	(1)
		kropení 10 ml / 10 m ²	kropení: 10 / vody / 10 m ² (koncentrace 0,1%)	(2) (3)

Poznámky:

- (1) Přípravek se aplikuje na dobře založený kompaktní trávnik starší jednoho roku, růstová fáze trav BBCH 29, tj. ukončené odnožování
- (2) Maximální počet aplikací - 1x za vegetaci.
- (3) Přípravek se aplikuje pozemně postřikem schválenými postřikovači nebo kropicí konví. Při aplikaci přípravku kropicí konví nelze vyloučit pokles účinnosti!

Upřesnění podmínek aplikace

Dicotex se aplikuje na plevely do kompaktních, dobře založených trávnic starších jednoho roku. Aplikaci je možné provádět ručním postřikovačem nebo kropicí konví (dávkování uvedeno v tabulce). Ošetřujte jen zdravé a dobře zapojené trávniky. Pro zajištění dostatečné účinnosti a selektivity přípravku se aplikace provádí nejméně 5 dní po seči a nejméně 7 dní před následující sečí trávniku. Plevely v počátečních vývojových fázích jsou citlivější. Účinnost přípravku podporují příznivé klimatické podmínky pro aktivní růst plevelů (fotosyntézu), tj. především teplota nad 12 °C, světlo a vlhkost. Přípravek Dicotex aplikujte za bezvětří a v době, kdy není příliš sucho a v následujících 6 hodinách po ošetření se neočekává déšť. Postřik nesmí zasáhnout okolní porosty úletem, odparem ani splachem! Mimořádně citlivými jsou réva vinná a chmel. V blízkosti vinic a chmelnic ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětří, nižší teploty). Za vysokých teplot (nad 23 °C) mohou být citlivé plodiny poškozeny i výparů přípravku. Přípravek lze aplikovat pouze jednou během vegetačního období plevelů (květen až začátek září). Trávu a seno ošetřené přípravkem Dicotex je zakázáno zkrmovat! Přípravek nelze použít v množitelských porostech rostlin určených do trávnickových směsí. Druhovité složení trávnic včetně odrůd konzultujte s držitelem registrace! V případě, že trávnik obsahuje jako požadovanou složku dvouděložné rostliny, je nutná konzultace rizika fyto-toxicity s dodavatelem přípravku.

Následné a náhradní plodiny:

Renovace trávniku je možná až po 6 - 8 týdnech po posledním ošetření. Přípravek může ovlivnit následnou plodinu po dobu 3 měsíců od posledního ošetření.

Spektrum účinnosti přípravku:

Citlivé plevely: jetel plazivý, pampeliška lékařská, sedmikráska chudobka
Méně citlivé plevely: černohlávek obecný, pryskyřník, řebříček obecný
Růstové fáze plevelů: po vzejití

Příprava aplikační kapaliny:

Odměřené množství přípravku vlijte do nádrže postřikovače nebo kropicí konve naplněné do poloviny vodou a doplňte na stanovený objem. Připravte jen takové množství aplikační kapaliny, které bezprostředně spotřebujete.

Čištění aplikačního zařízení:

Aplikační zařízení okamžitě po použití vyprázdněte a opakovaně (min. 3x) vypláchněte vodou (vždy min. čtvrtinu objemu nádrže postřikovače). Nevypalchujte v dosahu zdrojů podzemních a povrchových recipientů vod! Vzhledem k charakteru přípravku nelze v případě nedostatečného vypláchnutí použitého aplikačního zařízení vyloučit poškození následně ošetřovaných rostlin zbytky přípravku Dicotex.

Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách 5 - 30 °C. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Chraňte před mrazem, vlhkem, přímým slunečním svitem a sáláním tepelných zdrojů. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:

• **SP1: NEZNEČIŠTŮJTE VODY PŘÍPRAVKEM NEBO JEHO OBALEM. (NEČIŠTĚTE APLIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ V BLÍZKOSTI POVRCHOVÝCH VOD / ZABRAŇTE KONTAMINACI VOD SPLACHEM Z FAREM A Z CEST).** • **OP II.ST. PŘÍPRAVEK JE VYLOUČEN Z POUŽITÍ V OCHRANNÉM PÁSMU II. STUPNĚ ZDROJŮ PODZEMNÍ A POVRCHOVÉ VODY.** Nebezpečný pro necílové členovce. Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany ptáků, vodních organismů, suchozemských obratlovců, včel, půdních makroorganismů, půdních mikroorganismů a necílových suchozemských rostlin.



Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách 5 - 30 °C. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Chraňte před mrazem, vlhkem, přímým slunečním svitem a sáláním tepelných zdrojů. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Způsob likvidace obalů, neupotřebitelných zbytků, postřikové kapaliny a oplachových vod:

Prázdné obaly od přípravku se nesmí znovu používat k jakýmkoliv účelům! Případné zbytky přípravku (likvidují se v originálním obalu) a prázdné obaly se likvidují jako nebezpečný odpad uložením do vyčleněných kontejnerů, na místech vyhrazených k tomuto účelu. Přípravek, jeho zbytky a obaly po použití se nesmí dostat do povrchové vody. Zabraňte uvolnění do vodního prostředí. Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody zředit vodou v poměru cca 1:5 a beze zbytku vystříkejte na ošetřovaném pozemku, přičemž nesmějí být zasaženy zdroje podzemních a recipienty povrchových vod.

Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka a domácích zvířat:

Při přípravě aplikační kapaliny a při aplikaci přípravku použijte pracovní oděv z textilního materiálu, nejlépe označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“, gumové nebo plastové rukavice, čepici se štítkem nebo klobouk a gumové nebo plastové holinky (s ohledem na práci v zemědělském nebo zahradkářském terénu). Po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Pracovní oděv a OOPP před dalším použitím vyperete. Učpané trysky postřikovače se nesmějí profukovat ústy. Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob. Riziko, které představuje přípravek pro uživatele, je přijatelné, pokud celková doba práce s přípravkem nepřesáhne 30 min. během jednoho dne. Přípravek není hořlavý. Dostane-li se do styku s ohněm, hasí se požár nejlépe hasicí pěnou, hasicím práškem, eventuálně pískem nebo zemínou. Vodou jen v případě, kdy je zaručeno, že kontaminovaná hasební voda neprotrikne do veřejné kanalizace a nezasáhne zdroje spodních vod a recipienty vod povrchových. Při požárním zásahu musejí být použity dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

První pomoc:

- Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety / štítku / příbalového letáku.
- Při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí a nemá křeče); nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu / štítek popř. obal přípravku.
- Při zasažení očí: Nejméně 15 minut vyplachujte - zejména prostory pod víčky - čistou pokud možno vlažnou tekoucí vodou.
- Při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou, pokožku dobře opláchněte.
- Při nadýchání aerosolu při aplikaci: Přerušete expozici, zajistěte tělesný i duševní klid.

PŘI VYHLEDÁNÍ LÉKAŘSKÉHO OŠETŘENÍ INFORMUJTE LÉKAŘE O PŘÍPRAVKU, SE KTERÝM POSTIŽENÝ PRACOVAL, A O POSKYTNUTÉ PRVNÍ POMOCI. V případě potřeby lze další postup při první pomoci konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293, 224 915 402.

Dodatková informace firmy Arysta LifeScience Czech s.r.o.:
Přípravek musí být použit pouze podle návodu na použití a balen v originálních obalech opatřených schválenou etiketou. Výrobce ani držitel registrace nenese zodpovědnost za nesprávné použití, balení nebo skladování přípravku Dicotex.

Číslo povolení:	4611-1
Držitel rozhodnutí o povolení:	Arysta LifeScience Czech s.r.o., Novodvorská 994, 142 21 Praha 4 AGRI PHAR S.A., Belgie
Jméno výrobce:	AGRO CS a.s., provozovna Bezděkov 13, 535 01 Přelouč, tel.: 466 972 292
Balí:	AGRO CS a.s., Říkov čp. 265, 552 03 Česká Skalice, tel.: 491 457 111
Dodává:	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml a 1000 ml HDPE láhev 50 ml a 100 ml PET láhev 250 ml, 500 ml a 1000 ml PE / PA (COEX) láhev
Balení a objem:	50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml a 1000 ml PE / PA (COEX) láhev
Datum výroby:	uvedeno na obalu
Datum expirace:	uvedeno na obalu
Číslo šarže:	uvedeno na obalu

Doba použití:

Při správném skladování v původních neporušených obalech je doba použitelnosti přípravku 2 roky od data výroby. Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozborů přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

Působení přípravku:

Dicotex je selektivní herbicid proti dvouděložným plevelům v trávnicích. Kombinace čtyř účinných látek se vhodně doplňuje a zajišťuje účinnost na široké spektrum jednoletých i vytrvalých dvouděložných plevelů. Dicotex obsahuje 70 g / l účinné látky 2,4-D, 70 g / l účinné látky MCPA a 42 g / l účinné látky MCP-P, které patří chemicky do skupiny fenoxykyselin, 20 g / l účinné látky dikamba, která patří chemicky do skupiny aminobenzoových kyselin. Přípravek účinkuje systemicky, účinné látky rychle pronikají přes listy i kořeny plevelů a nepříznivě ovlivňují fotosyntézu a dělení buněk. Zasažené citlivé plevely deformují listy, stonky a následně hynou.