

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN – HERBICID.

Equip® Ultra

Postřikový herbicidní přípravek ve formě olejové disperze k postemergentnímu hubení trav a dvouděložných plevelů v kukuřici.

Účinná látka:	foramsulfuron 22,5 g/l (2,34%), <i>tj. 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[2-(dimethylkarbamoyl)-5-formamidofenylsulfonyl]močovina</i> isoxadifen-ethyl 22,5 g/l (2,34%) - safener, <i>tj. ethyl-5,5-difenyl-2-isoxazolin-3-karboxylát</i>
----------------------	--

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.



VAROVÁNÍ

H315	Dráždí kůži.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.
P332 + P313	Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P501	Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
EUH401 EUH208	<i>Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.</i> <i>Obsahuje isoxadifen-ethyl. Může vyvolat alergickou reakci.</i> <i>Hořlavá kapalina IV. třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 02 01.</i>
Nebezpečné látky obsažené v přípravku:	<i>foramsulfuron; isoxadifen-ethyl; solventní nafta (ropná), těžká aromatická; calcium-[bis(dodecylbenzensulfonát)], rozvětvený; oktan-1-ol</i>
Držitel rozhodnutí o povolení/výrobce:	Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel Str. 50, D-40789 Monheim, Německo
Právní zástupce v ČR/dodavatel:	BAYER s.r.o., Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5; tel. 266 101 111
DISTRIBUCE:	Dow AgroSciences s.r.o., Na Okraji 14/1305, 162 00 Praha 6, tel: 235 356 020

je registrovaná ochranná známka společnosti Bayer

Číslo povolení: 4635-3

Balení a kapacita: COEX HDPE/PA kanystř 5 l; 10 l

Datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: 24 měsíců od data výroby při správném způsobu skladování v původních neporušených obalech
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 rozboru přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a

prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

Působení přípravku

Účinná látka *foramsulfuron* patří do skupiny sulfonylmočovin – účinkuje jako inhibitor ALS. Je přijímána prostřednictvím zelených částí rostlin a je systémově rozváděna po celé rostlině včetně kořenů a rhizomů.

Isoxadifen-ethyl, antiodot urychluje odbourání účinné látky foramsulfuron v kukuřici, a tím zvyšuje selektivitu přípravku.

EQUIP ULTRA je přípravek pro postemergentní aplikaci v kukuřici, kde hubí široké spektrum plevelů. Velmi dobře účinkuje zejména na trávy a dále na řadu dvouděložných plevelů. Teplo, vyšší vzdušná vlhkost a vlhká půda v období aplikace účinek přípravku urychlují, sucho a další nepříznivé podmínky pro růst plevelů naopak zpomalují.

Spektrum účinnosti:

Citlivé plevely: ježatka kuří noha, pýr plazivý, výdrol řepky, laskavec ohnutý, svízel přítula, ptačinec žabinec, konopice polní, zemědělm lékařský, kokoška pastuší tobolka, penízek rolní

Méně citlivé plevely: merlík bílý, heřmánky, hluchavka nachová, violka rolní

Odolné plevely: rdesno červivec, rdesno blešník, pohanka opletka

Návod k použití

1) Plodina	2) Škodlivý organismus	Dávkování	OL	3) Poznámka
kukuřice	plevely jednoleté, pýr plazivý	2 l/ha 200-300 l vody/ha	AT	1) BBCH 12-16; 3) postemergentně

OL-ochranná lhůta; AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní

Upřesnění podmínek aplikace

Růstová fáze plodiny v době ošetření:

aplikace postemergentní, optimálně ve fázi kukuřice BBCH 12-16 (2-6 listů kukuřice)

Růstová fáze plevelů při hubení:

- jednoleté trávy – po vzejití, v rámci aplikačního intervalu daného růstovými fázemi kukuřice
- jednoleté citlivé dvouděložné plevely – po vzejití, do fáze 4-6 listů
- méně citlivé jednoleté dvouděložné plevely – po vzejití, v nejčasnějších růstových fázích
- pýr plazivý – od 2 listů až do odnožování, dostatečná listová plocha je nutností

Dávka vody: 200 – 300 l/ha

Max. počet aplikací: 1x za vegetační sezónu

Tank mix kombinace:

Přípravek Equip Ultra v dávce 1-2 l/ha je možno v kukuřici kombinovat s přípravkem **PARDNER 22,5 EC** v dávce 0,75 l/ha. Tank mix kombinace s přípravkem PARDNER 22,5 EC zachovává velmi dobrou účinnost na pýr, ježatku a zvyšuje účinnost na problematické dvouděložné plevely jako jsou rdesna, merlík bílý, heřmánky, hluchavky, violku rolní. Tato kombinace nemá dostatečnou účinnost na rdesno ptačí a rozrazil.

Dávka přípravku Equip Ultra 2 l/ha se používá v případě výskytu pýru, případně na ostatní plevely za méně vhodných růstových, povětrnostních a půdních podmínek v době aplikace. Při výskytu pouze dvouděložných plevelů a za podmínek příznivých pro aplikaci (vyšší půdní, vzdušná vlhkost a teplota) lze použít dávku nižší.

Technika aplikace

Přípravek se aplikuje pozemně postřikem schválenými postřikovači. V době aplikace by měla být většina plevelů vzešlá. Déšť 2 hodiny po aplikaci snižuje účinek přípravku.

Příprava aplikační kapaliny

Před použitím obal důkladně protřepat nebo promíchat!

Odměřené množství přípravku se pomalu nalije za stálého míchání do předmíchávacího zařízení, po rozpuštění se vpraví do nádrže aplikačního zařízení naplněné do poloviny vodou, nádrž se doplní na požadovaný objem a potom se vše důkladně rozmíchá. Při absenci předmíchávacího zařízení nalít za stálého míchání do nádrže aplikačního zařízení naplněné do poloviny vodou a doplnit vodu na stanovený objem a znovu důkladně promíchat. V případě použití směsí přípravků je zakázáno mísit jejich koncentráty a přípravky se vpravují do nádrže odděleně.

Čištění aplikačního zařízení

Aplikační zařízení musí být vyčištěno co nejdříve po ukončení aplikace, jinak je nebezpečí zaschnutí zbytků aplikační kapaliny a jejich obtížné odstraňování.

Postup při čištění aplikačního zařízení:

1. Vystříkejte všechnu aplikační kapalinu na ošetřovaném pozemku
2. Rozeberte sací a výtlačné vedení a tryskové filtry a dobře je propláchněte ve vodě.
3. Naplňte aplikační zařízení vodou na 10 % obsahu nádrže a spusťte míchání (doporučuje se rotační čistící tryska)
4. Vystříkejte výplachovou kapalinu na právě ošetřeném pozemku
5. Opakujte krok 3 a 4
6. Zkontrolujte filtry, zda neobsahují viditelné usazeniny.

Vzhledem k charakteru přípravku nelze v případě nedostatečného vypláchnutí použitého aplikačního zařízení vyloučit poškození následně ošetřovaných rostlin zbytky přípravku Equip Ultra.

Selektivita

Přípravek Equip Ultra nelze používat v porostech kukuřice s podsevem jiných plodin a v množitelských porostech kukuřice. Nedoporučuje se používat v porostech kukuřice cukrové a pukancové.

Citlivost odrůdy vůči přípravku a jeho případný vliv na kvalitu výnosu konzultujte s držitelem povolení, případně dodavatelem osiva.

Přípravek Equip Ultra může způsobit přechodné příznaky fytoxicity, vlivem stresových podmínek v době aplikace. Tyto mohou být způsobeny teplotami nad 25°C ve spojitosti s intenzivním slunečním zářením a nedostatečným zásobováním rostlin kukuřice vodou. Také velké rozdíly mezi denními a nočními teplotami (> 20°C) nebo období s nízkými teplotami (pod 10°C) ve spojení s trvalejším deštěm mohou podporovat vznik symptomů fytoxicity.

V případě, aplikace za těchto podmínek, se mohou objevit příznaky fytoxicity charakterizované zejména prožloutnutím rostlin nebo žlutozelenými skvrnami na listech, případně přibrzděním růstu, výjimečně se mohou též objevit deformace listů nebo některých rostlin. Tyto příznaky po oteplení, resp. vyrovnání teplot většinou odezní bez dalšího vlivu na vývoj kukuřice.

Při kombinaci EQUIP ULTRA s PARDNER 22,5 EC se mohou na okrajích a špičkách listů kukuřice, případně v paždí listů objevit nekrózy, které se však již na dalších listech neobjevují a nemají vliv na další vývoj kukuřice.

Následné plodiny

Po aplikaci přípravku Equip Ultra lze v rámci běžného osevního postupu vysévat jakékoliv plodiny bez omezení.

Náhradní plodiny

V případě likvidace porostu kukuřice ošetřené přípravkem Equip Ultra lze jako náhradní plodinu vysévat pouze kukuřici, přičemž nejméně riziková je předchozí orba, dále přímý bezorebný výsev a nejméně vhodné je mělké kypření. Nedoporučuje se letní výsev jetelovin.

Sousední plodiny

Přípravek nesmí zasáhnout úletem, odparem ani splachem okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí.

Antirezistentní strategie

K zabránění vzniku rezistence, neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku ze skupiny inhibitorů ALS vícekrát než jednou za sezónu.

- Dodržujte zásady střídání plodin, nepěstovat kukuřici v monokultuře více roků po sobě.
- Dodržujte zásady správné agrotechniky, před setím kukuřice hubit vzešlé plevele mělkou kultivací.
- Při následném pěstování kukuřice na stejných pozemcích používat herbicidy z rozdílných chemických skupin.
- Používat čištěné certifikované osivo k zabránění přenosu plevelných semen mezi pozemky a regiony.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí

SP1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.)
OP II. st.	Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně podzemních a povrchových vod.
SPe3*	Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 15 m vzhledem k povrchové vodě.
SPe3*	Za účelem ochrany necílových rostlin dodržujte neošetřené ochranné pásmo 5 m od okraje ošetřovaného pozemku.
Ostatní	Přípravek je nebezpečný pro necílové rostliny . Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, necílových členovců kromě včel, půdních makroorganismů a mikroorganismů.

* Ochrannou vzdálenost danou větou SPe3 lze redukovat pomocí aplikační techniky v souladu s postupem uvedeným na webových stránkách UKZÚZ – www.eagri.cz.

Podmínky správného skladování

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách +5-(+30) °C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem. Výrobce nepřebírá záruku za škody vzniklé nesprávným skladováním přípravku.

Způsob odstraňování obalů, neupotřebitelných zbytků, aplikační kapaliny a oplachových vod

Případné zbytky aplikační a oplachové kapaliny se naředí cca. 1:5 vodou a bezezbytku se vystříkají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních ani recipienty povrchových vod.

Použité obaly od přípravku se nesmějí používat k jinému účelu!

Prázdné obaly se 3x vypláchnou vodou a po znehodnocení se předají oprávněné osobě k odstranění.

Případné nepoužité zbytky přípravku se rovněž předají oprávněné osobě k odstranění.

Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka

Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP) při přípravě aplikační kapaliny a při aplikaci:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1

Ochrana očí a obličejů: není nutná

Ochrana těla: celkový ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688

Ochrana hlavy: není nutná

Ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv např. gumové nebo plastové holínky podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347

Při přípravě aplikační kapaliny použít navíc zástěru z PVC či pogumovaného textilu.

Aplikaci provádějte jen za bezvětří či mírného vánku a v tom případě ve směru větru od pracujících a dalších osob. Při práci a po ní až do odložení pracovního oděvu, dalších OOPP a do důkladného omytí teplou vodou a mýdlem nejezte, nepijte a nekuřte.

Pracovní oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte/omyjte mýdlovým roztokem nebo roztokem sody, popř. postupujte podle doporučení výrobce.

První pomoc

Všeobecné pokyny: *Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z etikety nebo bezpečnostního listu.*

Při požití – ústa vypláchněte vodou (pouze za předpokladu, že postižený je při vědomí a nemá-li křeče); nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu nebo bezpečnostní list

Při nadýchání – přerušte expozici, opusťte zamořený prostor, zajistěte tělesný i duševní klid; nenechte prochladnout. Přetrvávají-li dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc

Při zasažení očí – nejdříve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte při otevřených víčkách (zejména prostory pod víčky) po dobu alespoň 15 minut dostatečným množstvím pokud možno vlažné tekoucí čisté vody. Přetrvávají-li příznaky (slzení, zarudnutí, pálení) vyhledejte lékařskou pomoc – vždy, pokud byly zasaženy oči s kontaktními čočkami. Kontaminované kontaktní čočky nelze znova použít.

Při zasažení kůže - odložte kontaminovaný oděv; zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte. Při známkách silného podráždění vyhledejte lékařskou pomoc

Lékaře vždy informujte o přípravku, se kterým se pracovalo a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem - Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, **Telefon nepřetržitě: (+420) 224 919 293 nebo (+420) 224 915 402.**

Dodatková informace společnosti Bayer:

Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem k použití.

Přípravek nesmí být používán v takových dávkách a kombinacích, které nejsou uvedeny v textu etikety anebo nejsou součástí písemných doporučení společnosti Bayer, platných pro aplikaci dodávaných přípravků na ochranu rostlin.

V případě použití jakékoliv kombinace předem odzkoušejte vzájemnou mísitelnost jednotlivých zamýšlených složek.

Společnost Bayer nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím či skladováním přípravku.