

Přípravek na ochranu rostlin - herbicid
PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE

ELTIVIS®



Postřikový selektivní herbicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu (EC) určený proti dvouděložným plevelům v ozimé pšenici a ječmeni ozimém

Účinná látka: Fluroxypyr 250 g/l

Další nebezpečné látky obsažené v přípravku: uhlovodíky, C10, aromatické, < 1% naftalen; 1-oktyl2-pyrrolidon; benzensulfonová kyselina, mono-C10-13- akylderiváty, vápenaté soli

Číslo povolení: 5938-0

Držitel rozhodnutí o povolení: Agria SA
Asenovgradsko šose, 4009 Plovdiv,
Bulharsko

Distributor v ČR:

Balení a objem: HDPE/PA kanystr s
přípravkem v množství 5 l

Doba použitelnosti: 2 roky od data
výroby; teplota skladování +5 °C až +
30 °C

OZNAČENÍ PŘÍPRAVKU

NEBEZPEČÍ



H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt

H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H336: Může způsobit ospalost nebo závratě

H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

EUH401: Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

EUH066: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

EUH071: Způsobuje poleptání dýchacích cest

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest)

ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITÍ:

Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice ozimá ječmen ozimý	plevele dvouděložné	0,6 – 0,8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH	

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
ječmen ozimý, pšenice ozimá	200 – 400 l/ha	postřik	1x

Aplikujte na aktivně rostoucí plevely. Dvouděložné plevely jsou nejcitlivější ve fázi 2-4 listů. Svízel přítula je huben ve všech růstových fázích, optimální je aplikovat ve fázi 2-8 přeslenů.

Nižší dávka (0,6 l/ha) se použije na plochách s menším výskytem plevelů, zatímco vyšší dávka (0,8 l/ha) je doporučena pro plochy s vyšším zaplevelením.

SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Citlivé plevely

svízel přítula, ptačinec žabinec, svlačec rolní

Méně citlivé plevely

Opletka obecná, rozrazil břechťanolistý

Přípravek nesmí zasáhnout sousední porosty! Mimořádně citlivé jsou réva vinná, chmel, rostliny z čeledi *Chenopodiaceae* (řepa cukrová) a *Leguminosae* (fazol a hrách).

V blízkosti vinic a chmelnic ošetřovat jen za vhodných podmínek. (bezvětrí, nižší teploty).

Za vysokých teplot mohou být citlivé plodiny poškozeny!

NÁSLEDNÉ A NÁHRADNÍ PLODINY

Po použití přípravku **ELTIVIS®** se nesmí vysazovat hlízy a kořeny rostlin.

Citlivost náhradní plodiny konzultujte s držitelem povolení.

Okamžitě po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost s ohledem na ochranu necílových organismů [m]				
pšenice ozimá, ječmen ozimý	4	4	4	4

Další omezení:

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. Při aplikaci se doporučuje použít traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče například typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Zamezte styku přípravku a aplikační kapaliny s očima.

Nejezte, nepijte a nekuřte při práci a až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků.

Po skončení práce ochranný oděv a další OOPP vyperte / očistěte.

Práce s přípravkem je zakázaná pro mladistvé.

Vstup na ošetřený pozemek (např. za účelem kontroly provedení postřiku) je možný až po zaschnutí postřiku.

Při přípravě aplikační kapaliny nepoužívejte kontaktní čočky.

Zajistěte na místech/pracovištích, kde se nakládá s koncentrovaným přípravkem, dostatek čisté vody pro případnou první pomoc pro výplach očí.

Informace o první pomoci:

Všeobecné pokyny: VŽDY při zasažení očí neředěným přípravkem, požití nebo projeví-li se zdravotní potíže (dýchací potíže nebo kašel /i se zpožděním několika hodin po požití/, nevolnost, zažívací potíže, bolest břicha, přetrvávající slzení, zarudnutí, pálení očí apod.) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

Při bezvědomí nebo sníženém vnímání uložte postiženého do zotavovací (dříve stabilizované) polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, uvolněte oděv a dbejte o průchodnost dýchacích cest a OKAMŽITE kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání: Přerušete práci. Přejdete mimo ošetřovanou oblast. Nebo dopravte postiženého mimo ošetřovanou oblast. Odložte kontaminovaný oděv. Zajistěte tělesný i duševní klid.

První pomoc při zasažení kůže neředěným přípravkem: Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Zasažené části pokožky co nejdříve oplachujte vodou minimálně 15 minut. Odstraňte hodinky nebo ozdoby v místě zasažení (prstýnky, řetízky apod.)

Při zasažení dolních končetin sundejte i ponožky a obuv. Poleptaná místa po důkladném omytí zlehka překryjte sterilním obvazem. Následně vždy vyhledejte lékařskou pomoc.

První pomoc při zasažení kůže aplikační kapalinou: Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. Při větší kontaminaci kůže se osprchujte.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte oči alespoň 15 minut při násilím široce rozevřených víček vlažnou čistou vodou. Má-li osoba kontaktní čočky, vyjměte je, pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očí je pro minimalizaci následků rozhodující. Po dostatečném vymývání vyhledejte (odbornou) lékařskou pomoc.

První pomoc při náhodném požití: NIKDY nevyvolávejte zvracení. Ústa vypláchněte vodou (pouze je-li postižený při vědomí). OKAMŽITE vyhledejte lékařskou pomoc.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

POKYNY K POUŽITÍ OSOBNÍCH OCHRANNÝCH PROSTŘEDKŮ

a) Osobní ochranné pracovní prostředky pro osoby manipulující s přípravkem:

Ochrana dýchacích orgánů

vždy při otvírání obalů a ředění přípravku: vhodný typ filtrační polomasky např. s ventily proti

plynům a částicím podle ČSN EN 405+A1 nebo ochraně proti částicím

podle ČS EN 149+A1, (typ FFP2 nebo FFP3)

v ostatních případech není nutná, je-li práce prováděna ve venkovních prostorách

Ochrana rukou chemická gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro

nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s kódem podle ČSN EN ISO

374-1

Ochrana očí a obličeje ředění přípravku ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166 při

Ochrana těla ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – typu C3),

popř. celkový ochranný oděv typu 3 nebo 4 podle ČSN EN 14605+ 1,

označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688

při ředění přípravku gumová nebo plastová zástěra

Dodatečná ochrana hlavy není nutná

Dodatečná ochrana nohou uzavřená pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na

vykonávanou práci)

Společný údaj k OOPP poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

Při vlastní aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče například typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu proti prachu a aerosolu, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice a brýle pro případ poruchy zařízení.