

SOUBĚŽNÝ OBCHOD PŘÍPRAVKU NA OCHRANU ROSTLIN

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

Klopyr 300 SL

Obchodní název referenčního přípravku: Cliophar 300 SL

Typ přípravku a typ působení přípravku: Selektivní postřikový herbicidní přípravek ve formě rozpustného koncentrátu (SL) proti dvouděložným jednoletým a vytrvalým plevelům a pcháči osetu v cukrovce, semenných porostech cibule, okrasných trávnicích, semenných porostech trav, jádrovinách, podnožích ovocných dřevin, siji lesních dřevin a zaškolovaných sazenic, lesních školkách a uvolněných prázdných tabulí a záhonů.

Kategorie uživatelů: Bez omezení.

Název a množství účinné látky: klopyralid 300 g/l (34,2 % hmot.)

Název nebezpečné látky: alkylphenol alkoxylate

Označení přípravku:

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

SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

SPe1 Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku klopyralid, vícekrát než jednou za dva roky na stejném pozemku.

SPe1 Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku klopyralid v podzimním období.

SPe3 Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo 10 m od okraje ošetřovaného pozemku.

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.

Držitel povolení k souběžnému obchodu: AgriStar – agrochemicals s.r.o., Liboš 98, 783 12 Štěpánov u Olomouce, Česká republika, Tel.: +420 731 465 817

Osoba odpovědná za konečné balení a označení nebo konečné označení přípravku na ochranu rostlin na trhu: AgriStar – agrochemicals s.r.o., Liboš 98, 783 12 Štěpánov u Olomouce, Česká republika

Evidenční číslo přípravku: 3429-13D/2

Číslo šarže/Datum výroby formulace: uvedeno na obalu

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

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 pro přípravky na ochranu rostlin a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

Množství přípravku v obalu: 1 l

Způsob působení:

Klopyr 300 SL je selektivní herbicid proti dvouděložným jednoletým a vytrvalým plevelům a pcháči osetu v cukrovce, semenných porostech cibule, okrasných trávnicích, semenných porostech trav, jádrovinách, podnožích ovocných dřevin, siji lesních dřevin a zaškolkovaných sazenic, lesních školcích a uvolněných prázdných tabulí a záhonů. Přípravek působí jako růstový herbicid, citlivé plevele krátce po postřiku zastavují růst, později dochází k deformacím listů a lodyh plevelů (podvinutí) a k barevným změnám. Plevelé hynou zpravidla v průběhu 10 – 21 dnů po aplikaci.

Návod k použití:

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | 3) Poznámka |
|-----------------------------------|--|---|-----------|--|
| cukrovka | plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé | 0,5 l/ha 200 l vody/ha děleně 0,15 – 0,15 – 0,2 l/ha | AT | 1) od 21 BBA 2) od 10 BBCH do 11 BBCH 3) max 3x |
| cukrovka | pcháč oset | 0,35 l/ha 200 l vody/ha jednorázově | AT | 1) od 23 BBA 2) od 30 BBCH až 20 cm výšky 3) max 1x |
| cibule semenné porosty | plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé | 0,4 l/ha 300 – 400 l vody/ha | AT | 1) od 12 BBCH do 18 BBCH 3) max 1x |
| trávníky okrasné | plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé | 0,8 l/ha 300 – 400 l vody/ha | 35 | 1) od 14 BBCH 3) max 1x OL – pro zkrmování |
| trávy semenné porosty | plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé | 0,4 l/ha 300 – 400 l vody/ha | AT | 1) od 14 BBCH do 30 BBCH 3) max 1x |
| jádroviny | plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné | 0,4 l/ha 300 – 400 l vody/ha | 28 | 3) max 1x |

| | | | | |
|---|--|---------------------------------|----|-----------|
| | vytrvalé | | | |
| ovocné dřeviny podnože | plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé | 0,4 l/ha 300 – 400 l vody/ha | AT | 3) max 1x |
| lesní dřeviny síje, sazenice zaškolkované | plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé | 0,4 l/ha 300 – 400 l vody/ha | AT | 3) max 1x |
| lesní školky uvolněné prázdné tabule a záhony | plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé | 0,5 l/ha 300 – 400 l vody/ha | AT | 3) max 1x |

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

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

Upřesnění použití:

Spektrum účinnosti:

Plevele citlivé – pcháč oset, rmeny, plevle heřmánkovité, kopretina osenní, turan kanadský, lopuchy, podběl lékařský, chrpa modrák, výdrol slunečnice, pohanka svlačcovitá, regenerující vojtěška setá;

ve fázi děložních listů až základu 1. páru pravých listů (BBCH 10-11) - tetlucha kozí pysk, mrkvous obecný, rdesna; rdesno ptačí je méně citlivé

Maximální počet aplikací:

1x za vegetační sezónu,

cukrovka – aplikace je *dělená* v termínech T1-T2-T3

Pokyny pro aplikaci:

cukrovka - aplikace přípravku je *dělená* v termínech T1-T2-T3, v intervalu min. 5dní, vždy na nově vzešlou plevelnou vlnu, plevle se nacházejí v růstové fázi BBCH 10-11, tj. děložní listy plně rozvinuté až základ prvního páru pravých listů; cukrovka od BBCH 12, tj. 2 pravé listy (=BBA 21) - dávkování: dělená aplikace 0,15-0,15-0,2 l/ha;

nebo jednorázová aplikace 0,35 l/ha na přerostlý pcháč oset ve fázi BBCH 30 do 20 cm jeho výšky, cukrovka od BBCH 16, tj. 6 pravých listů (=BBA 23)

trávy na semeno: BBCH 14-30, tj. 4. list až začátek sloupkování

cibule: BBCH 12-18, tj. 2-8 listů

okrasné trávničky: od BBCH 14, tj. od 4 listů

jádroviny, podnože ovocných dřevin: rozhoduje růstová fáze plevelů, je nutné zabránit kontaktu postřiku s listy ovocných dřevin

lesní hospodářství: síje a sazenice smrku a borovice – celoplošný postřik po vyžrání letorostů; ostatní dřeviny – aplikace v průběhu vegetace jako meziřádkový postřik s ochrannými kryty - rozhoduje růstová fáze plevelů

Růstové fáze plevelů: plevelé vzešlé, aktivně rostoucí
dvouděložné jednoleté a vytrvalé – max. BBCH 16, tj. 6 pravých listů,
pcháč oset BBCH 30-31, tj. přízemní růžice až 10 % konečné velikosti

Přípravek se aplikuje postřikem.

Druhové a odrůdové složení trávníku z hlediska možné fytotoxicity přípravku konzultujte s držitelem povolení.

V případě, že trávník obsahuje jako požadovanou složku dvouděložné rostliny, je nutná konzultace rizika fytotoxicity s držitelem povolení.

Pozor na úlet postřikové kapaliny při ošetřování v blízkosti rostoucích dvouděložných rostlin. Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty úletem ani odparem! Mimořádně citlivými jsou réva vinná a chmel. V blízkosti vinic a chmelnic ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětrí, nižší teploty). Za vysokých teplot (nad 23°C) mohou být citlivé plodiny poškozeny i výpary přípravku. Vzhledem k charakteru přípravku nelze v případě nedostatečného vypláchnutí použitého aplikačního zařízení vyloučit poškození následně ošetřovaných rostlin zbytky přípravku Klopyp 300 SL.

Ochranné vzdálenosti a jiná opatření a omezení s ohledem na ochranu zdraví lidí, necílových organismů a složek životního prostředí: - - -

Další omezení:

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody. Postřik provádějte jen za bezvětrí nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob. Další práce lze provádět až po důkladném oschnutí ošetřených rostlin.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Příprava aplikační kapaliny: viz. Další údaje a upřesnění.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravků: viz. Další údaje a upřesnění.

Osobní ochranné pracovní prostředky: viz. Další údaje a upřesnění.

Informace o první pomoci: viz. Další údaje a upřesnění.

Skladování: viz. Další údaje a upřesnění.

Likvidace obalů a zbytků: viz. Další údaje a upřesnění.

Další údaje a upřesnění:

Příprava aplikační kapaliny:

Odměřené množství přípravku vlijte do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou. Po promíchání se nádrž doplní vodou, případně se před doplněním přidají odměřená množství dalších

přípravků a obsah nádrže se před doplněním opětovně promíchá. Při přípravě směsí je zakázáno mísit koncentráty, přípravky se do nádrže vpravují odděleně.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravků:

Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných postřikovačem, ve kterém byl přípravek na bázi účinné látky klopýralid, musí být veškeré jeho stopy z mísících nádrží a postřikovače odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu:

1. Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače), po dobu alespoň 10 minut.
2. Zbytek oplachové vody vypustit a celé zařízení znovu propláchnout čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače), s přídavkem čisticího prostředku, případně s přídavkem sody (3% roztokem). V případě použití čisticích prostředků postupujte dle návodu na jejich použití.
3. Opakujte postup podle bodu „2“ ještě 2x.
4. Trysky a sítko musí být čištěny odděleně před zahájením a po ukončení proplachování.

Vzhledem k charakteru přípravku nelze v případě nedostatečného vypláchnutí použitého aplikačního zařízení vyloučit poškození následně ošetřovaných rostlin zbytky přípravku Klopýr 300 SL.

Osobní ochranné pracovní prostředky:

Osobní a ochranné pracovní prostředky při přípravě a 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 obličeje | není nutná |
| Ochrana těla | celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688 |
| Dodatečná ochrana hlavy | není nutná |
| Dodatečná ochrana nohou | pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu) |
| Společný údaj k OOPP | Poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit |

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od dalších osob. Další práce lze provádět až po důkladném oschnutí ošetřených rostlin.

Po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte (ty OOPP, které nelze prát, důkladně očistěte/umyjte alespoň teplou vodou a mýdlem/pracím práškem). U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování/čištění řiďte piktogramy/symboly, umístěnými zpravidla přímo na výrobku.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Přípravek není hořlavý. Dostane-li se do styku s ohněm, hasí se požár nejlépe hasicím pěnou, hasicím práškem, eventuálně pískem nebo zeminou. Vodou jen v případě, kdy je zaručeno, že

kontaminovaná hasební voda nepronikne 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.

Informace o první pomoci:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety/štítku/příbalového letáku.

První pomoc při nadýchání aerosolu: Přerušete expozici a zajistěte tělesný i duševní klid. Při potížích vyhledejte lékařskou pomoc.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou s mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Nejprve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte prostor pod víčky po dobu alespoň 10 minut velkým množstvím vlažné tekoucí čisté vody. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení. Při potížích vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu/štítek popř. obal přípravku.

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 (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Skladování:

Přípravek uchovávejte na suchém, dobře větraném, chladném místě, v dobře uzavřených nádobách při teplotách +5 °C až +30 °C. Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata. Uchovávejte mimo dosah dětí. S přípravkem mohou zacházet jen pověřené osoby.

Likvidace obalů a zbytků: viz. Další údaje a upřesnění.

Technologicky již nepoužitelný přípravek včetně nevyplachovaného obalu je v souladu s místní a národní právní úpravou (zákon o odpadech) nutno likvidovat jako nebezpečný odpad.

Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody zřed'te vodou v poměru cca 1:5 a beze zbytku vystříkejte na ošetřovaném pozemku, přičemž nesmějí být zasaženy zdroje podzemních a recipienty povrchových vod.

Prázdné obaly od přípravku 3x důkladně vypláchněte (oplachovou vodu použijte pro přípravu postřikové kapaliny), znehodno'te a předejte prostřednictvím sběrného místa do sběru k recyklaci nebo spálení ve schválené spalovně.

Obaly od přípravku nikdy nepoužívejte k jiným účelům! Zabraňte kontaminaci podzemních a povrchových vod.

Dodatková informace:

Přípravek musí být použit pouze podle návodu na použití a balen v originálních obalech opatřených schválenou etiketou. Výrobce ani distributor v ČR nenesou zodpovědnost za nesprávné použití, balení nebo skladování přípravku Klopyp 300 SL.

Souběžný obchod povolen Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským.