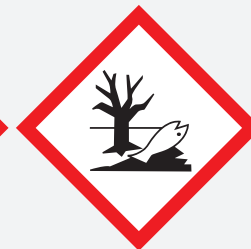


# VÍDROLIN

Postřikový selektivní herbicid ve formě emulgovatelného koncentrátu (EC) k postemergentnímu hubení jednoletých travovitých plevelů a půru plazivého u cukrovce, krmné řepy, řepce a slunečnici.  
**Účinná látka:** chiazalofop-P-ethyl 50 g/L (5 % hmot); t.j. 2-(4-aryloxyphenoxy (R)-2-(4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy)propionovakyselina  
**Další klasifikované složky:** Nizkovroucí benzinová frakce-nespecifikovaná (CAS:64742-95-6)



**NEBEZPEČÍ**

Standardní věty o nebezpečnosti:

H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt  
H318 - Způsobuje vážné poškození očí  
H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest  
H336 - Může způsobit ospalost nebo závratě  
H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P280 - Používejte ochranné rukavice, ochranné brýle, obličejový štít  
P301+P310 - PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO, lékaře  
P305+P351+P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování  
P310 - Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO, lékaře  
P331 - NEVYVOLÁVEJTE zvracení  
P391 - Uniklý produkt seberte  
P501 - Odstraňte obsah /obal předáním oprávněné osobě.

EUH401 - Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí  
EUH066 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).  
Přípravek nevyžaduje specifická označení z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, nečlůvkých členovců, půdních makroorganismů, a půdních mikroorganismů.  
**Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.**

**PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE**

**Registrační číslo:** 4814-3

**Držitel rozhodnutí o povolení:** Sharda Cropchem Limited, Domic Road 29th, Bandra (West), Mumbai 400 050, Indie

**Výrobce přípravku:** Sharda Cropchem Limited, Domic Road 29th, Bandra (West), Mumbai 400 050, Indie

**Právní zástupce v ČR:** Sharda Cropchem España S.L., Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 3, 12th Floor, 30006 Murcia, Španělsko  
Telefonní číslo: +34868127589

**Distributor:**

AG Novachem s.r.o.,  
Krásava 706/5, 130 00 Praha 3 (tel. 383 392 660)

**Objem:** COEX (HDPE/EVOH) - láhev 1 l  
COEX (HDPE/EVOH) - kanystř 5 l, 10 l

**Datum výroby:** uvedeno na obalu  
Číslo šarže: uvedeno na obalu

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

**AGNOVACHEM**

**5 L**



8 904150 029770

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 rozbor přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

**Působení přípravku:** VÍDROLIN je systémový herbicid, absorbovaný povrchem listů, s translokací po celé rostlině, působící jak v xylému, tak i floému a hromadí se v meristematické tkáni. Herbicid ze skupiny pricipinové kyseliny, působí podobně jako inhibitor acetyl CoA karboxylázy (ACCCase).

#### **Rozsah povoleného použití**

#### **Návod k použití - indikace:**

1) Plodina, oblast použití.	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	AT	
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	AT	
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	AT	
slunečnice roční	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	AT	
slunečnice roční	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	AT	
cukrovka, krmná řepa	plevele lipnicovité jednoleté,	1 – 1,5 l/ha	84	
cukrovka, krmná řepa	pýr plazivý	2 – 2,5 l/ha	84	

#### **Návod na použití**

Přípravkem VÍDROLIN se ošetřuje v době růstového optima plevelných trav, tj. ve stádiu 2 listů až do konce odnožování trav. Řepku ozimou lze ošetřovat od fáze rozvinutých děložních listů. Dávka přípravku se volí podle růstové fáze trav. Pokud je většina trav ve fázi odnožování, je třeba zvolit vyšší hranici dávkování. V případě hustého porostu, intenzivního zaplevelení a přítomnosti ovsa hluchého aplikujte vyšší dávku vody.

Řepku ozimou a slunečnici lze ošetřovat do BBCH 32.

Dávka vody: 200-400 l/ha.

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Nepoužívejte v době, kdy jsou očekávány mrazy.

V případě použití dalších herbicidů je nutné dodržovat aplikační interval 14 dnů u řepky ozimé a 21 dnů u slunečnice.

Pěstování následných plodin bez omezení.

Před výsevem náhradních plodin proveďte orbu.

Jako náhradní plodinu lze vysévat s odstupem 5 týdnů od aplikace jakoukoli

dvouděložnou plodinu.

Neprovádějte setí obilnin nebo trav na ošetřené ploše po dobu 18 týdnů ode dne aplikace.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty! Obzvláště citlivé jsou obilniny a trávy.

Přípravek lze použít max. 1 x v plodině.

Přípravek se aplikuje postřikem.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku ze skupiny ACCase inhibitorů, po sobě bez přerušení ošetřením jiným herbicidem s odlišným mechanismem účinku.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

**Příprava aplikační kapaliny:** Před použitím přípravku důkladně protřepeme. Odměřené množství přípravku se za stálého míchání vlije do nádrže aplikačního zařízení naplněné do poloviny vodou a doplní na stanovený objem, nebo se použije předmíchávací zařízení, je-li jím aplikační zařízení vybaveno.

#### **Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:**

Přípravek nevyžaduje specifická označení z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, necilových členovců, půdních makroorganismů, a půdních mikroorganismů.

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

OP II.st. Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod.

#### **Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necilových organismů**

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
<b>Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necilových rostlin [m]</b>				
řepka ozimá, slunečnice, cukrovka, krmná řepa	5	5	0	0

#### **Podmínky správného skladování**

Přípravek skladujte v pečlivě uzavřených originálních obalech v suchých, čistých a chladných skladech odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotách +5 až +30°C. Chraňte před ohněm, mrazem a přímým slunečním svitem. Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, nesmí být uveden na trh.

#### **Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě a aplikaci:**

Ochrana dýchacích orgánů

Ochrana rukou

není nutná

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

bezpečnostní ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166

Ochrana těla

celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle **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 340**.

Dodatečná ochrana hlavy  
Dodatečná ochrana nohou

není nutná  
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).  
poškozené OOPP (např. protřžené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

Společný údaj k OOPP

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

Opětovný vstup na ošetřený pozemek je možný až po zaschnutí. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž po skončení práce, až do odložení ochranného/ pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí.

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 prání/ošetřování/ čištění řiďte piktogramy/symboly, umístěnými zpravidla přímo na výrobku.

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

### **První pomoc:**

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

**První pomoc při nadýchání:** Přerušte expozici, zajistěte tělesný i duševní klid. Přetrvávají-li dýchací potíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

**První pomoc při zasažení kůže:** Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte. Při přetrvávajícím podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

**První pomoc při zasažení očí:** Nejdříve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte a současně při otevřených víčkách alespoň 15 minut vyplachujte – zejména prostory pod víčky – vodou, nejlépe pokojové teploty. Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očí je pro minimalizaci následků rozhodující. Přetrvávají-li příznaky (slzení, zarudnutí, pálení, pocit cizího tělesa v oku apod.) i po vymývání, vyhledejte odbornou lékařskou pomoc, kterou je třeba vyhledat vždy, jestliže byly zasaženy oči s kontaktními čočkami. Kontaminované kontaktní čočky nelze znovu používat a je třeba je zlikvidovat.

**První pomoc při náhodném požití:** Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení. Zvrací-li postižený sám, zabraňte vdechnutí zvratků. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek, etiketu popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list. Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený

pracoval 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.

### **Údaje stanovené zvláštními předpisy:**

Přípravek může být používán pouze profesionálním uživatelem dle ust. § 2 odst. 2 písm. h) zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění; přípravek nesmí být používán v rozporu s podmínkami stanovenými v rozhodnutí o registraci.

### **Dodatková informace držitele registrace přípravku:**

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 rozbor přípravku proto účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.