

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov  
**ALIGRAM**

Postrekový prípravok vo forme emulzného koncentrátu na ničenie trávovitých burín v poľnohospodárskych plodinách a v lesnom hospodárstve.

**ÚČINNÁ LÁTKA:**

Propaquizafop                   **100 g/l**  
                                       (9,6% hm)

**Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:** propaquizafop CAS No.: 111479-05-1, benzínové rozpúšťadlo (ropné), ľažká aromatická frakcia; petrolej – nešpecifikovaný CAS No.: 64742-94-5, izotridekán-1-ol, etoxylovaný CAS No.: 9043-30-5, (propán-1,2-diyel)-karbonát CAS No.: 108-32-7



GHS07



GHS08



GHS09

Nebezpečenstvo

- H304**                           Môže byť smrtel'ny po požití a vniknutí do dýchacích ciest.  
**H319**                           Spôsobuje vázne podráždenie očí.  
**H411**                           Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.  
**EUH 066**                   Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.  
**EUH 208**                   Obsahuje propaquizafop. Môže vyvolať alergickú reakciu.  
**EUH 401**                   Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.  
**P273**                           Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  
**P280**                           Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.  
**P331**                           Nevyvolávajte zvracanie.  
**P305 + P351 + P338**   PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.  
**P501**                           Zneškodnite obsah/nádobu na skládku nebezpečného odpadu alebo odovzdajte na likvidáciu subjektu, ktorý má oprávnenie na zber, recykláciu a zneškodňovanie prázdnych obalov v súlade s platným zákonom o odpadoch.
- SP 1**                           Neznečist'ujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z polnohospodárskych dvorov a vozoviek).

Z4	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne priateľné.
Vt5	Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je vtáky priateľné.
Vo1	Pre ryby a ostatné vodné organizmy mimoriadne jedovatý!
V3	Riziko prípravku je priateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.
Vč3	Prípravok pre včely s priateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie. Prípravok je pre populácie <i>Typhlodromus pyri</i> , <i>Chrysoperla carnea</i> , <i>Coccinella septempunctata</i> , <i>Poecilus cupreus</i> , <i>Aleochara bilineata</i> s priateľným rizikom. Prípravok je škodlivý pre populácie <i>Aphidius rhopalosiphii</i> v ošetrovanej časti pozemku.

**Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásme zdrojov pitných vôd!**

**Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode!**

**Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojatých vôd! Dodržujte ochrannú zónu!**

**Uložte mimo dosahu zvierat!**

**PRÍPRAVOK V TOMTO VEĽKOSPOREBITELSKOM BALENÍ NESMIE BYŤ PONÚKANÝ ALEBO PREDÁVANÝ ŠIROKEJ VEREJNOSTI!**

**Výrobca:** ADAMA Agan Ltd. (člen skupiny ADAMA Agricultural Solutions Ltd.)

**Držiteľ autorizácie:** ADAMA Agriculture Slovensko spol. s r.o., Priemyselná 9/B, 917 01 Trnava

**Číslo autorizácie ÚKSÚP:** **16-11-1740**

**Dátum výroby:** uvedené na obale

**Číslo šarže:** uvedené na obale

**Balenie:** 1 l HDPE/PA alebo HDPE/EVOH fľaša  
5 l HDPE/PA alebo HDPE/EVOH kanister

**PÔSOBENIE PRÍPRAVKU**

ALIGRAM je selektívny systémový postemergentný herbicíd určený na kontrolu jednoročných a trvácich tráv v poľnohospodárstve a lesníctve. Účinná látka propaquizafop je absorbovaná listami a následne translokovaná do celej rastliny floémom a akumulovaná v meristematických pletivách. Mechanizmus účinku spočíva v tom, že účinná látka inhibuje tvorbu enzymu acetyl-CoA carboxylázy a tým blokuje biosyntézu mastných kyselín. Nedostatok mastných kyselín spôsobuje narušenie meristémov v okolí rastového vrcholu nasledovaný odumretím citlivých trávovitých burín. Buriny dva dni po aplikácii zastavujú svoj rast a vývoj. Herbicídny účinok je pozorovateľný po niekoľkých týždňoch, v závislosti od klimatických podmienok.

**Spektrum herbicídnej účinnosti:**

**Citlivé buriny:** pýr plazivý, výmrav obilnín, psiarka roľná, metlička obyčajná, ovos, stoklasy, prstovka krvavá, ježatka kuria, mätonohy, proso, lipnice, moháre, cirok alepský (zo semien), cirok dvojfarebný, cirok siaty.

ALIGRAM nepôsobí na nevzídené buriny a dvojklíčnolistové buriny.

## NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
zemiak, mrkva, cibuľa siata, cibuľa zo sadzačky	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	30 dní	
hrach	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	40 dní	
ľan	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	110 dní	
slnečnica, sója, mak	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	90 dní	
repa cukrová, repa kŕmna,	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	60 dní	
lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová	jednoročné trávy	0,5-0,8 l	45 dní	
zemiak	pýr	1,2-1,5 l	30 dní	
hrach	pýr	1,2-1,5 l	40 dní	
ľan	pýr	1,2-1,5 l	110 dní	
slnečnica, sója, mak	pýr	1,2-1,5 l	90 dní	
repa cukrová, repa kŕmna	pýr	1,2-1,5 l	60 dní	
lucerna, d'atelina lúčna, d'atelina plazivá, d'atelina purpurová	pýr	1,2-1,5 l	45 dní	
repka ozimná	výmrv obilnín	0,4 l	90 dní	skorá jeseň
	jednoročné trávy a výmrv obilnín	0,5-0,8 l	90 dní	
	pýr	1,2-1,5 l	90 dní	
lesné škôlky, lesné kultúry	jednoročné a trváce trávy	0,75-1,5 l	AT	
	smlz	2 l	AT	

## POKYNY PRE APLIKÁCIU

Množstvo vody na prípravu postrekovej kvapaliny pri pozemnej aplikácii je 200-400 l/ha.

Maximálny počet ošetroní: 1x za vegetačné obdobie.

Prípravok aplikujte v období rastového optima burinových tráv, kedy väčšina z nich je v štádiu od 2. listu do konca odnožovania. Proti pýru plazivému prípravok aplikujte až po vzídení, pri výške 10 – 15 cm. Dokonalé pokrytie povrchu burinových tráv je podmienkou úspešnej aplikácie. Dávka prípravku sa riadi podľa rastovej fázy tráv. Ak je väčšina tráv v štádiu odnožovania, je potrebné zvoliť vyššiu hranicu dávkowania. 3 týždne po postreku nekultivujte. Nepostrekujte v poludňajších hodinách za slnečného horúceho počasia.

Lesné hospodárstvo: Účinkuje iba na jednoročné a trváce trávy, prijímaný je len ich nadzemnou časťou. Bez nebezpečenstva fytotoxicity ho možno použiť cez celú vegetačnú dobu vo všetkých rastových štádiach drevín.

## INFORMÁCIE O MOŽNEJ FYTOTOXICITE, ODRODOVEJ CITLIVOSTI A VŠETKÝCH ĎALŠÍCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH NEPRIAZNIVÝCH ÚČINKOV NA RASTLINY ALEBO RASTLINNÉ PRODUKTY

Príležitostne pri ošetrovaní vyššou dávkou prípravku sa môžu na sóji, slnečnici alebo zemiakoch vyskytnúť chlorotické škvvrny na listoch. Tieto symptómy sa rýchlo rozptýlia (zmiznú) a nemajú žiadnen vplyv na ďalší rast, úrodu alebo jej kvalitu.

## **OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE**

Tento produkt obsahuje účinnú látku propaquizafop, ktorá je inhibítorm ACCázy - zaradená do „skupiny A“ herbicídov.

Používajte len ako súčasť stratégie riadenia rezistencie, ktorá zahŕňa kultivačné metódy kontroly a nepoužívajte inhibítory ACCázy ako jediné chemické metódy kontroly trávovitých burín.

Pre zabránenie vzniku rezistencie neaplikujte herbicídy s obsahom inhibítorm ACCázy viac ako 1 krát za sezónu. Okrem toho nepoužívajte prípravok ALIGRAM v zmesi alebo v sekvencii s iným produkтом obsahujúcim účinnú látku propaquizafop.

## **VPLYV NA ÚRODU**

Aplikácia prípravku nemá negatívny vplyv na úrodu.

## **VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY**

Negatívne vplyvy nie sú známe. Následné plodiny je možné pri normálnom osevnom postupe pestovať bez obmedzení. Náhradné plodiny vysievajte najskôr po 6-8 týždňoch po aplikácii a po orbe. Pri aplikácii dodržujte vzdialenosť 1 m od hranice ošetrovaných plodín.

**Zabráňte zasiahnutiu susediacich plodín, najmä obilník.**

## **VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY**

Pri použití v súlade s etiketou nemá negatívny účinok na užitočné a iné necieľové organizmy.

## **PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV**

ALIGRAM nevyžaduje zmáčadlo.

Odmerané množstvo prípravku vlejte do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a za stáleho miešania doplňte na požadovaný objem. Prázdný obal z tohto prípravku vypláchnite vodou a to bud' ručne (3 krát po sebe) alebo v primiešavacom zariadení, ktoré je súčasťou postrekovača. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete. ALIGRAM môžete aplikovať s každým postrekovacím zariadením. Prípravok nekoroduje kovové časti postrekovačov.

Medzi aplikáciou herbicídu na dvojklíčnolistové buriny a aplikáciou prípravku na ochranu rastlín ALIGRAM dodržte najmenej 3-dňovú prestávku.

Zákaz opäťovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

## **ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA**

Postrekovač vyčistite okamžite po každom použití prípravku čistou vodou a 0,1% roztokom Agropuru. Použité aplikačné zariadenie, ochranné pracovné prostriedky a pomocné nádoby asanujte 3% roztokom uhličitanu sodného (sódy) alebo 0,1-0,2 % roztokom AGROPUR-u a umyte 3× vodou.

## **BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA**

Pri práci s prípravkom používajte pracovný ochranný oblek, ochranný štít na tvár, ochranné okuliare, gumové rukavice, gumové topánky, zásteru z pogumovaného textilu. Počas práce a po nej až do vyzlečenia pracovného obleku a umytia celého tela teplou vodou nejedzte, nepite a nefajčite!

Postrekujte za bezvetria alebo pri miernom vánku, vždy v smere od pracujúcich.

V prípade požiaru tento haste hasiacou penou alebo práškom, popr. pieskom alebo zeminou. Vodu použrite len vo forme jemnej hmly a to len vtedy ak je zabezpečené, že kontaminovaná voda neunikne do verejnej kanalizácie, nezasiahne zdroje podzemných a ani recipienty povrchových vôd a polnohospodársku pôdu.

**Dôležité upozornenie:**

Pri požiarnom zásahu používajte izolačné dýchacie prístroje, pretože pri horení môžu vznikať jedovaté splodiny.

## PRVÁ POMOC

### Po nadýchaní:

Ihned' odvedťte na čerstvý vzduch, pokiaľ postihnutý nedýcha, zabezpečte umelé dýchanie až do príchodu lekárskej pomoci! Obsahuje ropné rozpúšťadlo. Po nadýchaní sledujte možný výskyt edému plúc. Vyhládajte pomoc lekára.

### Po požití:

Ústa vypláchnite vodou, postihnutého nechajte vypíť väčšie množstvo vody (nikdy však nepodávajte žiadne tekutiny osobám v bezvedomí). Nevyvolávajte zvracanie! V prípade zvracania zabráňte vdýchnutiu zvratkov. Okamžite vyhládajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

### Po zasiahnutí pokožky:

Zasiahnutý odev musí byť čo najrýchlejšie odstránený. Postihnuté miesto ihned' umyte vodou a mydlom, dobre opláchnite. Nepoužívajte riedidlá. Umyté miesta pokožky natrite reparačným krémom. Pri pretrvávajúcom dráždení pokožky vyhládajte lekára.

### Po zasiahnutí očí:

Pri násilne otvorených viečkach vyplachujte ihned' oči veľkým množstvom vody po dobu aspoň 15 minút. Ak má postihnutý kontaktné šošovky, je potrebné ich najskôr odstrániť. Vyhládajte lekársku pomoc.

**Pri podezrení na otravu:** Postihnutého urýchlene dopravte k lekárovi a informujte ho prípravku a poskytnutej prvej pomoci.

Liečbu môže lekár konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom v Bratislave, č. telefónu 02- 5477 4166

## SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v originálnych uzavretých obaloch, v čistých, suchých, vetrateľných a uzamknutých skladoch, oddelene od potravín, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok pri teplote od +5 do +30°C. Prípravok chráňte pred mrazom a priamym slnečným žiareniom.

Pri dodržaní skladovacích podmienok poskytuje výrobca záruku účinnosti prípravku (v originálnych neporušených obaloch) po dobu 2 rokov od dátumu výroby.

## ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriedení vystriekajte na neošetrenej ploche, nesmú však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad. Nepoužité zvyšky postrekovej kvapaliny v objeme väčšom ako technologický zvyšok (uvedené v technických parametroch mechanizačného prostriedku) zneškodnite ako nebezpečný odpad v súlade s platnou legislatívou o odpadoch.