

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

AGIL®100 EC

Typ přípravu a typ působení přípravku:

Selektivní postřikový herbicid ve formě emulgovatelného koncentrátu určený k postemergentnímu hubení jednoděložných jednoletých a vytrvalých plevelů v cukrovce, bramboru, lnu, hrachu, řepce ozimé i jarní, jeteli, vojtěšce, jahodníku, cibuli, zelí, mrkvi, slunečnici, bobu, pelušce, svazence, jádrovinách, broskvích, lesních kulturách, lesních školkách a řekvi olejně určené pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnovení. Dále k hubení pýrů plazivého, vytrvalých trav, plevelů lipnicovitých jednoletých i vytrvalých, výdrolu obilnin ve vikvi seté, slézu přeslenitému, tolci dětelové, komonici, písavici řecké seno, úročníku lékařském, štírovníku růžkatému, čičorce pestré, vičenci ligrus, jetelu plazivému, zvrlém, panonském, perském, alexandrijském, prostředním, cizrně beraní, hrachoru setém, hořčici sareptské, jeteli bleděžlutém, hybridu jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), svazence shloučené, lničce seté, katránu etiopském, řekvi, řekvičce, petrželi kořenové, celeru bulvovém, pastináku, brokolici, květákmu, pohance a hořčici.

Kategorie uživatelů:

Pouze pro profesionální uživatele

Název a množství účinné látky:

propachizafop 100 g/l (9-11% hm)

Označení přípravku:



NEBEZPEČÍ

H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejeový štít.
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
P331	
P501	Odstraňte obsah/obal v souladu s platnými předpisy tak, aby nedošlo k ohrožení životního prostředí.

EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
EUH208	Obsahuje propachizafop. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH066	Opaková expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
SP1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest).

Přípravek nesmí být použit jinak, než jak je uvedeno v návodu na použití.

Držitel povolení: Adama CZ s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany, Česká republika, tel: 241 930 644

Právní zástupce: Adama CZ s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany, Česká republika, tel: 241 930 644

Osoba odpovědná za konečné balení a označení nebo za konečné označení přípravku na ochranu rostlin na trhu: Adama CZ s.r.o., Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany, Česká republika, tel: 241 930 644

Evidenční číslo přípravku: **4239-9**

Číslo šarže/Datum výroby formulace: uvedeno na obalu

2D kód: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby při správném způsobu skladování v originálních 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 rozbor přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

Množství přípravku v obalu: HDPE nebo HDPE/PA nebo F-HDPE láhev s přípravkem v množství 1 l; HDPE/PA nebo F-HDPE kanystr s přípravkem v množství 5 l, 10 l a 20 l; ocelový sud s přípravkem v množství 200 l

Způsob působení:

Přípravek Agil 100 EC působí selektivně jako listový translokační herbicid proti jednoděložným jednoletým a vytrvalým plevelům a výdrolu obilnin. Agil 100 EC se aplikuje až na vzešlé plevele postemergentně, takže je možné ošetřovat výběrově ohniska zaplevelených částí pozemků. Herbicidní účinek je pozorovatelný po 10 dnech po aplikaci.

Návod k použití:

Plodina, oblast použití	Škodlivý	Dávkování, mísetelnost	OL	Poznámka 1) k plodině
------------------------------------	-----------------	-----------------------------------	-----------	----------------------------------

	organismus, jiný účel použití			2) k ŠO 3) k OL
cukrovka	plevele lipnicovité jednoleté	0,5–0,8 l/ha	60	1) postemergentně 2) od BBCH 13, do BBCH 29
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha		1) postemergentně 2) od BBCH 13, do BBCH 29
jádroviny, peckoviny (pouze broskvoně), brambor, mrkev, cibule, zelí	plevele lipnicovité jednoleté	0,5–0,8 l/ha	30	1) postemergentně 2) od BBCH 13, do BBCH 29
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha		1) postemergentně 2) od BBCH 13, do BBCH 29
jetel, vojtěška, bob, peluška, hrách	plevele lipnicovité jednoleté	0,5–0,8 l/ha	45	1) postemergentně 2) od BBCH 13, do BBCH 29
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha		1) postemergentně 2) od BBCH 13, do BBCH 29
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,4-0,5 l/ha	90	1) postemergentně 2) od BBCH 13, do BBCH 21
řepka olejka, slunečnice roční	plevele lipnicovité jednoleté	0,5–0,8 l/ha	90	1) postemergentně 2) od BBCH 13, do BBCH 29
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha		1) postemergentně 2) od BBCH 13, do BBCH 29
řepka olejka jarní	výdrol obilnin	0,5 l/ha	90	1) postemergentně 2) od BBCH 13, do BBCH 21
jahodník	plevele lipnicovité jednoleté	0,5–0,8 l/ha	35	1) postemergentně 2) od BBCH 13, do BBCH 29
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha		1) postemergentně 2) od BBCH 13, do BBCH 29
hrách cukrový, hrách dřeňový	plevele lipnicovité jednoleté	0,5–0,8 l/ha	40	1) postemergentně 2) od BBCH 13, do BBCH 29
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha		1) postemergentně

				2) od BBCH 13, do BBCH 29
len	plevele lipnicovité jednoleté	0,5–0,8 l/ha	100-110	1) postemergentně 2) od BBCH 13, do BBCH 29
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha		1) postemergentně 2) od BBCH 13, do BBCH 29
lesní školky	plevele lipnicovité jednoleté	0,5–0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od BBCH 13, do BBCH 29
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha		1) postemergentně 2) od BBCH 13, do BBCH 29
lesní kultury	třtina křovištní retardace	1,0-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od BBCH 12, do BBCH 13
	plevele lipnicovité, třtina křovištní	1,0–2,0 l/ha		1) postemergentně 2) od BBCH 12, do BBCH 13
svazenka vratičolistá	plevele lipnicovité jednoleté	0,5–0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od BBCH 13, do BBCH 29
	pýr plazivý	1,2–1,5 l/ha		1) postemergentně 2) od BBCH 13, do BBCH 29

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

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
jádroviny, peckoviny, jahodník, jetel, vojtěška, lesní kultury, lesní školky	100 – 400 l/ha	postřík	1 x / rok
bob, brambory, cibule, cukrovka, hrášek, cukrový, hrášek dřeňový, len, mrkev, peluška, řepka olejka, slunečnice, svazenka vratičolistá, zelí	100 – 400 l/ha	postřík	1 x

Přípravek se aplikuje na vzešlé plevele postemergentně.

Pýr plazivý, čirok halepský a ostatní víceleté lipnicovité plevele jsou nejcitlivější od fáze 3. listu do konce odnožování (BBCH 13-29), tj. pýr plazivý při výšce cca 15–25 cm, čirok halepský cca 30–40 cm.

Ježatka kuří noha, béry, prosa, chundelka metlice a ostatní jednoleté lipnicovité plevely se ošetrují ve fázi 3. listu do konce odnožování (BBCH 13-29). Nejcitlivější jsou od fáze 3. listu do konce odnožování. Raná vývojová stádia plevelů jsou citlivější.

Výdrol obilnin je nejcitlivější od fáze 3 listů až do počátku odnožování.

Zejména při hubení pýru plazivého se musí po aplikaci zachovat kultivační klid minimálně 3 týdny, aby došlo k dokonalé translokaci účinné látky do oddenků pýru.

V lesních kulturách se Agil 100 EC použije proti třtině krovištní na jaře ve stádiu 2-3 listů třtiny (15-22 cm). Dávky kolem 1 l/ha je možné aplikovat na lehčích půdách, dávky do 2 l/ha na půdách těžších.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty! Obzvláště citlivé jsou obilniny a trávy. Následné plodiny lze v rámci normálního osevního postupu pěstovat bez omezení.

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.

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

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost vzhledem k povrchové vodě s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
jádroviny, peckoviny, lesní školky a kultury, brambor, mrkev, zelí, jahodník, cibule, řepka olejka, jetel, vojtěška, bob, cukrovka, hrášek, peluška, slunečnice, svazanka	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
lesní kultury	5	0	0	0

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

Další omezení:

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

Vstup na ošetřené pozemky je možný nejdříve druhý den po aplikaci!

Při ošetřování lesních porostů v oblastech využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel je nutné dodržet následující preventivní a režimová opatření:

- aplikaci je nutno předem oznámit (např. místně příslušnému obecnímu nebo městskému úřadu);
- vlastník pozemku nebo osoba/firma provádějící aplikaci musí zajistit vhodné označení ošetřené plochy nebo stromů (během a po dobu 3 dní po aplikaci) například nápisem: „chemicky ošetřeno, nedotýkejte se ošetřených porostů“ s doplněním časových termínů.

Příprava aplikační kapaliny:

Odměřené množství přípravku se vlije do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou, rozmíchá se a doplní vodou na předepsaný objem, nebo se použije přimíchávací zařízení. Připravte si takové množství postřikové kapaliny, které spotřebujete. Formulace přípravku Agil

100 EC obsahuje smáčedlo. Do postřikové kapaliny již žádné smáčedlo nepřidávejte. Aplikační kapalinu připravujte bezprostředně před použitím a ihned spotřebujte.

Přípravu aplikační kapaliny (postřikové jíchy) provádějte ve venkovních prostorách s dostatečným přísunem čerstvého vzduchu.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravků:

1. Úplně vyprázdněte aplikační zařízení na ošetřovaném pozemku.
2. Vyjměte všechny filtry a trysky a propláchněte je čistou vodou.
3. Naplňte aplikační zařízení do jedné čtvrtiny nebo do ponoření agitátoru vodou (v případě použití tank mixu s přípravky na bázi oleje lze přidat 0,5% detergent).
4. Promíchejte nejméně jednu minutu a propláchněte skrz pumpu, pokud má aplikační zařízení systém čištění, použijte jej.
5. Výplachovou vodu zachytěte.
6. Provedete propláchnutí ještě jednou.
7. Opláchněte aplikační zařízení z venkovní strany.
8. Výplachovou vodu naplňte do aplikačního zařízení a vystříkejte na ošetřeném pozemku nebo jiným způsobem bezpečně zlikvidujte.

Osobní ochranné pracovní prostředky:

Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP) při přípravě a aplikaci:	
ochrana dýchacích orgánů	není nutná, je-li práce prováděna ve venkovních prostorách v uzavřených prostorách při ředění přípravku – vhodný typ filtrační polomasky proti plynům a částicím podle ČSN EN 405+A 1 nebo jiná ochranná polomaska/masky např. podle ČSN EN 136 nebo ČSN EN 140, s vhodnými filtry (např. filtry typ A) podle ČSN EN 143
ochrana očí a obličeje	při ředění přípravku - ochranné brýle nebo bezpečnostní ochranné brýle nebo ochranný šít podle ČSN EN 166 při vlastní aplikaci – není nutná
ochrana těla	celkový 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 resp. ČSN EN ISO 13688, popř. při ředění přípravku gumová nebo plastová zástěra
ochrana rukou	gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN 374 -1
dodatečná ochrana hlavy	není nutná
dodatečná ochrana nohou	pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holinky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském nebo lesnickém terénu)

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

Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabíně řidiče, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejovalý štít.

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 ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte resp. očistěte.

U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování/čistění řídíte piktogramy/symboly, umístěnými zpravidla na výrobku.

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

Práce s přípravkem je zakázaná pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé.

Informace o první pomoci:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (slzení, zarudnutí, pálení očí; podráždění kůže nebo podezření na alergickou reakci, bolesti hlav; nevolnost apod.) nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku, příbalového letáku nebo bezpečnostního listu.

První pomoc při nadýchaní aerosolu při aplikaci: Přerušte práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Zajistěte tělesný a duševní klid.

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

První pomoc při zasažení očí: Nejdříve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte prostor pod víčky po dobu alespoň 15 minut velkým množstvím vlahé tekoucí čisté vody. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou; nikdy nevyvolávejte zvracení.

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.

Skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách od +5 °C do +35 °C odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chránit před mrazem, vlhkem a přímým slunečním svitem.

Likvidace obalů a zbytků:

Případné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jíchy se naředí v poměru 1:5 a vystříkají beze zbytku na ošetřenou plochu, nesmí však zasáhnout zdroje vod podzemních ani recipienty vod povrchových.

Prázdné obaly přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení mohou předat do sběru k recyklaci, nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200 až 1400 °C ve druhém stupni a s čištěním plynných zplodin.

Případné zbytky přípravku se po nasáknutí do hořlavého materiálu (piliny) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

Další údaje a upřesnění:

Menšinové použití přípravku povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009

1) 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
vikev setá	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) na vzrostlý pýr 15-25 cm	
Sléz přeslenitý, tolice dětelová, komonice, pískavice řecké seno, úročník lékařský, štírovnik růžkatý, štírovnik jednoletý, čičorka pestrá, vičenec ligrus, jetel plazivý, jetel zvrhlý, jetel panonský, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel inkarnát, jetel prostřední	Plevele lipnicovité jednoleté	0,5 – 0,8 l/ha	45	1) Postemergentně 2) do: 19 BBCH	
Sléz přeslenitý, tolice dětelová, komonice, pískavice řecké seno,	Pýr plazivý a vytrvalé trávy	1,2 – 1,5 l/ha	45	1) Postemergentně 2) do: 29 BBCH	

úročník lékařský, štírovník růžkatý, štírovník jednoletý, čičorka pestrá, vičenec ligrus, jetel plazivý, jetel zvrhlý, jetel panonský, jetel perský, jetel alexandrijsk ý, jetel inkarnát, jetel prostřední					
Cizrna beraní, hrachor setý	Plevele lipnicovité jednoleté	0,5 – 0,8 l/ha	40	1)postemergentně 2) do: 19 BBCH	
Cizrna beraní, hrachor setý	Pýr plazivý a vytrvalé trávy	1,2 – 1,5 l/ha	40	1)postemergentně 2) do: 29 BBCH	
Pískavice řecké seno	Plevele lipnicovité jednoleté	0,5 – 0,8 l/ha	AT	1)postemergentně 2) do: 29 BBCH	6) množitelské porosty
Pískavice řecké seno	Pýr plazivý a vytrvalé trávy	1,2 – 1,5 l/ha	AT	1)postemergentně 2) do: 19 BBCH	6) množitelské porosty
Hořčice sareptská	Pýr plazivý	1,2 – 1,5 l/ha	AT	1)postemergentně 2) od: 13 BBCH do: 29 BBCH	6) množitelské porosty
Hořčice sareptská	Plevele lipnicovité jednoleté	0,5 – 0,8 l/ha	AT	1)postemergentně 2) od: 13 BBCH do: 29 BBCH	6) množitelské porosty
Jetel zvrhlý, jetel perský, Jetel panonský, jetel bleděžlutý, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda	Plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,4 – 0,8 l/ha	45	1)postemergentně 2) od: 13 BBCH do: 29 BBCH	4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu

Pramedi), vičenec ligrus, tolice dětelová, komonice					
Jetel zvrhlý, jetel perský, jetel panonský, jetel bleděžlutý, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), vičenec ligrus, tolice dětelová, komonice	Pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	1,2 – 1,5 l/ha	45	1)Postemergentně 2) od: 13 BBCH do: 29 BBCH	4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu
Pískavice řecké seno, lnička setá, katrán etiopský	Pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	1,2 – 1,5 l/ha	AT	1)postemergentně 2)od: 13 BBCH, do:29 BBCH	4)aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu 6)semenné porosty
Pískavice řecké seno, lnička setá, katrán etiopský	Plevele lipnicovité, jednoleté, výdrol obilnin	0,4 – 0,8 l/ha	AT	1)postemergentně 2)od: 13 BBCH, do:29 BBCH	4)aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu 6)semenné porosty
Svazenka shloučená	Plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,4 – 0,8 l/ha	AT	1)postemergentně 2)od: 13 BBCH, do:29 BBCH	4)aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu
Svazenka shloučená	Pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	1,2 – 1,5 l/ha	AT	1)postemergentně 2)od: 13 BBCH, do:29 BBCH	4)aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu
Ředkev, ředkvička	Plevele lipnicovité, jednoleté	0,6 – 0,8 l/ha	30	1)postemergentně 2)od: 13 BBCH, do:29 BBCH	5) venkovní prostory
Ředkev, ředkvička	Pýr plazivý, plevele	1,0 – 1,5 l/ha	30	1)postemergentně 2)od: 13 BBCH,	5) venkovní prostory

	lipnicovité vytrvalé			do:29 BBCH	
Petržel kořenová	Plevele lipnicovité, jednoleté	0,5 – 0,8 l/ha	30	1)od: 12 BBCH 2)od: 13 BBCH do: 29 BBCH	5) venkovní prostory
Petržel kořenová	Pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	1,2 – 1,5 l/ha	30	1)od: 12 BBCH 2)od: 13 BBCH do: 29 BBCH	5) venkovní prostory
Celer bulvový, pastinák	Pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	1,0 – 1,5 l/ha	30	1)od: 09 BBCH 2)od: 13 BBCH do: 29 BBCH	5) venkovní prostory
Celer bulvový, pastinák	Plevele lipnicovité jednoleté	0,6 – 0,8 l/ha	30	1)od: 09 BBCH 2)od: 13 BBCH do: 29 BBCH	5) venkovní prostory
Brokolice, květák	Plevele lipnicovité jednoleté	0,5 – 1,0 l/ha	30	1)od: 09 BBCH 2)od: 13 BBCH do: 29 BBCH	5) venkovní prostory
Brokolice, květák	Pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	1,0 – 1,5 l/ha	30	1)od: 09 BBCH 2)od: 13 BBCH do: 29 BBCH	5) venkovní prostory
hořčice	Plevele lipnicovité jednoleté	0,6 – 0,8 l/ha	90	1)od: 12 BBCH do: 21 BBCH 2)od: 13 BBCH do: 29 BBCH	5) venkovní prostory 6)semenné porosty
hořčice	Pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	1,0 – 1,5 l/ha	90	1)od: 12 BBCH do: 21 BBCH 2)od: 13 BBCH do: 29 BBCH	5) venkovní prostory 6)semenné porosty
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	výdrol obilnin	0,5 l/ha	AT	1)postemergentně	
Ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	Plevele lipnicovité jednoleté	0,5 – 0,8 l/ha	AT	1)postemergentně	

Ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	Pýr plazivý	1,2 – 1,5 l/ha	AT	1)postemergentně	
Pohanka	Plevel lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1)od: 13 BBCH do: 15 BBCH	6) množitelské porosty
Pohanka	Pýr plazivý	1,2 – 1,5 l/ha	AT	1)od: 13 BBCH do: 15 BBCH	6) množitelské porosty

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní
OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	
brokolice	75 – 300 l/ha	postřik	1x	
Celer bulvový	75 – 300 l/ha	postřik	1x	
Cizrna beraní	100 – 400 l/ha	postřik	1x	
Čičorka pestrá	100 – 400 l/ha	postřik	1x	
horčice	75 – 300 l/ha	postřik	1x	
Horčice sareptská	100 – 400 l/ha	postřik	1x	
Hrachor setý	100 - 400 l/ha	postřik	Max. 1x	
Hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramendi)	100 - 400 l/ha	postřik	2x	14 – 21 dnů
Jetel alexandrijský	100 - 400 l/ha	postřik	1x	
Jetel bleděžlutý	100 - 400 l/ha	postřik	2x	14 – 21 dnů
Jetel inkarnát	100 - 400 l/ha	postřik	1x	
Jetel panonský	100 - 400 l/ha	postřik	2x	14 – 21 dnů
Jetel perský	100 – 400 l/ha	postřik	2x	14 – 21 dnů
Jetel plazivý	100 – 400 l/ha	postřik	1x	
Jetel prostřední	100 – 400 l/ha	postřik	1x	
Jetel zvrlhý	100 – 400 l/ha	postřik	2x	14 – 21 dnů
Katrán etiopský	100 – 400 l/ha	postřik	2x	14 – 21 dnů
Komonice	100 – 400 l/ha	postřik	2x	14 – 21 dnů
Květák	75 – 300 l/ha	postřik	1x	
Lnička setá	100 – 400 l/ha	postřik	2x	14 – 21 dnů
Pastinák	75 – 300 l/ha	postřik	1x	
Petržel kořenová	100 – 400 l/ha	postřik	1x	
Pískavice řecké seno	100 – 400 l/ha	postřik	2x	14 – 21 dnů
Pohanka	200-300 l/ha	postřik	1x	
Ředkev	200 – 300 l/ha	postřik	1x	
Ředkev olejná	100 – 400 l/ha	postřik	1x	

Ředkvička	200 – 300 l/ha	postřik	1x	
Sléz přeslenitý	100 – 400 l/ha	postřik	1x	
Svazenka shloučená	100 – 400 l/ha	postřik	2x	14 – 21 dnů
Štírovník jednoletý	100 – 400 l/ha	postřik	1x	
Štírovník růžkatý	100 – 400 l/ha	postřik	1x	
Tolice dětelová	100 – 400 l/ha	postřik	2x	14 – 21 dnů
Úročník lékařský	100 – 400 l/ha	postřik	1x	
Vičenec ligrus	100 – 400 l/ha	postřik	2x	14 – 21 dnů
Vikev setá	100-400 l/ha	postřik	1x	

2. termín aplikace: na obrůstající plevel

Při hubení pýru plazivého se musí po aplikaci zachovat kultivační klid minimálně 3 týdny, aby došlo k dokonalé translokaci účinné látky do oddenků pýru. Raná vývojová stádia jsou citlivější.

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

Plodina	Tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost vzhledem k povrchové vodě s ohledem na ochranu vodních organismů [m]		
Brokolice, celer bulvový, cizrna beraní, čičorka pestrá, hořčice, hrachor setý, jetel, katrán etiopský, komonice, květák, lnička setá, pastinák, petržel kořenová, pískavice řecké seno, pohanka, ředkev, ředkev olejná, ředkvička, sléz přeslenitý, svazenka shloučená, štírovník růžkatý, štírovník jednoletý, tolice dětelová, úročník lékařský, vičenec ligrus, vikev setá	4	4

Další omezení:

Při aplikaci použít traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče alespoň typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu, resp. i parám; a dále s protiúletovými komponentami (např. trysky alespoň 75 %).

Vzdálenost mezi hranicí plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.

Rizika spojená s nedostatečnou účinností přípravku nebo jeho případnou fytotoxicitou nese ve smyslu ust. čl. 51 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 výlučně osoba používající přípravek.

Riziko za poškození vyplývající z faktorů ležících mimo dosah kontroly výrobce nese spotřebitel. Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.

Je-li přípravek aplikován v souladu s platnou etiketou a návodem k použití, je tolerantní k ošetřovaným rostlinám.

® registrovaná ochranná známka společnosti ADAMA Agricultural Solutions Ltd., Izrael