

GLYFOFLASH XL

GLYFOFLASH je ochranná známka firmy Barclay Chemicals (R&D) Ltd.



Systémový herbicíd vo forme kvapalného koncentrátu pre riedenie vodou (SL), určený na ničenie trvácich a jednoročných burín vrátane pýru na ornej pôde, v obilninách, repke, hrachu pred zberom, v ovocných sadoch, na lúkach, pasienkoch, neobrábanej pôde, na pozemkoch susediacich s vodnými plochami a v lesníctve.

ÚČINNÁ LÁTKA:

glyphosate 360 g/l, t.j. vo forme glyphosate – IPA salt (isopropylamonium) v obsahu 485,8 g/l

BALENIE:

20 l HDPE kanister

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU:

GLYFOFLASH XL je neselektívny listový herbicíd so systémovým účinkom. Rastliny ho prijímajú výhradne zelenými časťami a asimilačným prúdením je následne rozvádzaný do všetkých častí rastlín (podzemné korene, pupene a podzemky), čím sa docieli zničenie podzemných častí jednoročných i trvácich trávovitých a dvojkličnolistových burín. Prípravok nie je prijímaný koreňmi a nepôsobí na semená. Predpokladom úspešného zničenia trvácich hlboko koreniacich dvojkličnolistových burín je vytvorenie dostatočnej plochy listov v dobe postreku, aby sa zabezpečil čo najväčší príjem účinnej látky do rastlín. Najúčinnějšíe sú ošetrenia v dobe, keď sú rastliny v najintenzívnejšom raste. Príznaky pôsobenia sú postupné vädnutie, žltnutie,

zasychanie až zhnednutie zasiahnutých rastlín počas 10 - 14 dní. Proti jednoročným a trvácim trávovitým burinám, vrátane pýru je prípravok najúčinnější v dobe odnožovania (keď má pýr 5 - 6 listov, 12 - 15cm dlhých). Príznaky sa pri chladných a suchých poveternostných podmienkach môžu prejavíť neskôr. Účinok sa zvyšuje vyššou intenzitou svetla a relatívnou vlhkosťou vzduchu. Dážď do 6 hodín po aplikácii môže znížiť účinnosť prípravku. Všetky kultivačné práce sa môžu vykonávať až v dobe, keď sa naplno prejavili príznaky účinku. Zelené časti plodín nesmú byť zasiahnuté priamym postrekom alebo úletom postrekovej hmly! S ďalšími kultivačnými zásahmi je nutné počkať min. 5 dní po aplikácii prípravku.

POKYNY PRE APLIKÁCIU:

OBILNINY (pšenica ozimná, pšenica jarná, jačmeň ozimný, jačmeň jarný, ovos, pšenica tvrdá) - preemergentne

Dávka vody: 100 – 400 l/ha

Počet ošetrení: max. 1x za vegetačné obdobie.

Aplikujte najneskôr do 3 dní po výseve, pred vzídením plodiny. Semená plodín musia byť pokryté minimálne 1,5 cm vrstvou pôdy. Aplikujte na jednoročné buriny v štádiu 2-4 listov (BBCH 12-14).

OLEJNINY (repka ozimná, repka jarná, ľan, horčica), strukoviny (hrach, bôb), repa cukrová, kvaka, okrúhlica, cibuľa a pór - preemergentne

Dávka vody: 100 – 400 l/ha

Počet ošetrení: max. 1x za vegetačné obdobie.

Aplikujte najneskôr do 2 dní po výseve, pred vzídením plodiny. Semená plodín musia byť pokryté minimálne 1,5 cm vrstvou pôdy. Aplikujte na jednoročné buriny v štádiu 2-4 listov (BBCH 12-14).

JAČMEŇ OZIMNÝ, JAČMEŇ JARNÝ – predzberová aplikácia

Dávka vody: 150 – 250 l/ha

Počet ošetrení: max. 1x za vegetačné obdobie.

Prípravok aplikujte pri vlhkosti semien pod 30%.

Prípravok GLYFOFLASH XL môže byť aplikovaný len pozemne proti trvácim trávovitým a dvojkličnolistovým burinám pred zberom jačmeňa. Toto ošetrenie je určené výlučne na ničenie burín v silne zaburinených porastoch a

tým uľahčenie zberu plodiny.

Obilná slama nesmie slúžiť na kŕmenie hospodárskych zvierat.

HRACH, BÔB - predzberová aplikácia

Dávka vody: 200 – 250 l/ha

Počet ošetrení: max. 1x za vegetačné obdobie.

Dávku 3 l/ha použijete pri výskyte pýru do 75 odnoží na m², pri výskyte pýru nad 75 odnoží a/alebo pri výskyte trvácich dvojkličnolistových burín použijete dávku 4 l/ha.

Postrekujte v štádiu nástupu prirodzenej zrelosti, keď má semeno vlhkosť pod 30%, najneskôr 7 dní pred zberom. Cieľové buriny musia byť zelené, v štádiu aktívneho rastu a musia byť prístupné pre postrek.

Prípravok GLYFOFLASH XL môže byť aplikovaný len pozemne proti trvácim trávovitým a dvojkličnolistovým burinám pred zberom hrachu. Toto ošetrenie je určené výlučne na ničenie burín v silne zaburinených porastoch a tým uľahčenie zberu plodiny.

Neošetrujte množiteľské porasty.

Hrach ošetrený prípravkom GLYFOFLASH XL sa nesmie použiť na produkciu hrachových výhonkov a klíčkov!

JABLOŇ, HRUŠKA, ČEREŠŇA, SLIVKA

Dávka vody: 200 – 250 l/ha

Počet ošetrení: max. 1x za vegetačné obdobie.

Časovanie ochrany: aplikujte na jeseň po zbere (po opadnutí listov) alebo na jar až do fázy "myšieho uška" u jabloní a hrušiek a fázy "bieleho púčika" u sliviek, čerešní a višní. Nepoužívajte vo výsadbách mladších ako 2 roky. Neaplikujte na mechanicky poškodené stromy s odlúpenou kôrou. Postrek alebo úlet postreku nesmie zasiahnuť kmeň vo výške presahujúcej 30 cm nad zemou, alebo konáre.

STRNISKO, ORNÁ PÔDA

Dávka vody: 150 – 250 l/ha, vyššiu hranicu použijete na pozemkoch s veľkou listovou plochou burín.

Počet ošetrení: max. 1x za vegetačné obdobie.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Pestovanie následných plodín je bez obmedzenia. Odporúčame však pri aplikácii na mohutný rastlinný porast (napr. pri obnove trvácich trávnych porastov alebo pri aplikácii pred siatím alebo sadením) najskôr odstrániť odumretú rastlinnú hmotu pred následným siatím alebo

sadením.

Vplyv na susediace plodiny - susediace plodiny nesmú byť zasiahnuté priamym postrekom alebo úletom postrekovej hmloviny! Predovšetkým je potrebné vyvarovať sa postreku za nevhodných poveternostných podmienok.

NÁVOD NA POUŽITIE:

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	OD	Poznámka
obilniny	jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy, výmrv obilnín	1,5 l	AT	preemergentne (po výseve a pred vzídením plodiny)
olejiny, strukoviny, repa cukrová, kvaka, okrúhlica, cibuľa, pór	jednoročné trávy a dvojkličnolistové buriny, výmrv obilnín	1,5 l	AT	preemergentne (po výseve a pred vzídením plodiny)
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	pýr plazivý, trváce buriny	4 l	7 dní	predzberová aplikácia
hrach, bôb	pýr plazivý, trváce buriny	3 - 4 l	7 dní	predzberová aplikácia
jabloň, hruška, čerešňa, slivka	jednoročné a trváce buriny	5 l	n.a.	
strnisko, orná pôda	jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy, výmrv obilnín	1,5 l	AT	
	pýr plazivý, trváce buriny	3 - 4 l	AT	
lúky a pasienky	obnova TTP	3 - 6 l	AT	

AT – ochranná doba je daná odstupom medzi termínom aplikácie a zberom.

Tabuľka dávkovania obsahuje iba vybrané množstvo plodín, viac informácií v etikete prípravku.