

GLYBELLA 360 SL



GLYBELLA 360 SL je systémový herbicíd vo forme kvapalného koncentrátu pre riedenie vodou, určený na ničenie trváčich a jednoročných burín vrátane pýru na ornej pôde, v obilninách, repke, hrachu pred zberom, v ovocných sadoch.

ÚČINNÁ LÁTKA:

glyphosate 360 g/l (30,77% hm)
t.j. vo forme glyphosate-IPA v obsahu 485,8 g/l (41,5% hm)

BALENIE

20 l HDPE fľaša

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU:

GLYBELLA 360 SL 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), cím sa docieli zničenie podzemných častí jednoročných i trváčich trávovitých a dvojklíčolistových burín. Prípravok nie je prijímaný koreňmi a nepôsobí na semená. Predpokladom úspešného zničenia trváčich hlboko zakorenencích dvojklíčolistových burín je vytvorenie dostatočnej plochy listov v dobe postreku, aby sa zabezpečil

čo najväčší príjem účinnej látky do rastlín. Najúčinnejšie sú ošetrenia v dobe, keď sú rastliny v najintenzívnejšom raste. Príznaky pôsobenia sú postupné vädnutie, žltnutie, zasychanie až zhnednutie zasiahanutých rastlín počas 10-14 dní. Proti jednoročným a trváčim trávovitým burinám, vrátane pýru je prípravok najúčinnejší v dobe odnožovania (keď má pýr 5-6 listov, 12-15cm dlhých). Všetky kultivačné práce sa môžu vykonávať až v dobe, keď sa naplno prejavili príznaky účinku.

SPEKTRUM HERBICÍDNEJ ÚČINNOSTI:

Citlivé buriny: pýr plazivý, mrlík biely, pohánkovec ovíjavý, pichliač rolný, lipnica ročná, pŕhľava dvojdómá, psiarka rolná, lipkavec obyčajný, mlieč rolný, cirok alepský.

Stredne citlivé buriny: mäta rolná, pupenec rolný, hrach, sitina, brečtan popínavý, krídlatka, zostatkové zemiaky, lucerna, ostrica, pohánkovec ovíjavý, povojník purpurový.

POKYNY PRE APLIKÁCIU:

Predzberové aplikácie v polných plodinách

GLYBELLA 360 SL môže byť aplikovaný len pozemne proti jednoročným i trváčim trávovitým a dvojklíčolistovým burinám pred zberom uvedených plodín. Toto ošetrenie je určené výlučne na ničenie burín v silne zaburinených porastoch a tým uľahčenie zberu plodiny.

1) Obilníny (jačmeň, oves, pšenica, pšenica tvrdá, raž a triticale)

Postrekujte vtedy, keď má zrno vlhkosť pod 30%, najneskôr 7 dní pred zberom. Cieľové buriny musia byť zelené, v štádiu aktívneho rastu a musia byť prístupné pre postrek. Slamu z

ošetrených porastov nepoužívajte na mulčovanie záhradných plodín. Neošetrujte množiteľské porasty a podsevy.

2) Ľan, repka jarná, repka ozimná, horčica

Postrekujte 2 až 3 týždne pre zberom ľanu a repky, 8 až 10 dní pred zberom horčice, v štádiu nástupu prirodzenej zrelosti a keď má semeno vlhkosť pod 30%. Cieľové buriny musia byť zelené, v štádiu aktívneho rastu a musia byť prístupné pre postrek. Neošetrujte množiteľské porasty.

3) Hrach, bôb

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. Neošetrujte množiteľské porasty.

4) Strnisko, orná pôda - ničenie výmrvu obilní, jednoročných tráv a jednoročných dvojklíčnolistových burín pred sejbou alebo výsadbou plodín

Pôda môže byť kultivovaná po uplynutí min. 24 hodín od

aplikácie, priama sejba môže byť uskutočnená s odstupom min. 2 dní po aplikácii.

5) Strnisko, orná pôda - ničenie pýru plazivého a trváciach dvojklíčnolistových burín na strnisku pred sejbou alebo výsadbou plodín

GLYBELLA 360 SL môže byť aplikovaný na strnisko po všetkých plodinách na jeseň i na jar pred sejbou alebo výsadbou následnej plodiny. Pôda nesmie byť po dobu aspoň 5 dní pred aplikáciou a po aplikácii kultivovaná. Plochu pred aplikáciou nekoste.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY :

Vplyv na následné a náhradné plodiny - Pestovanie následných plodín je bez obmedzenia. Odporúčame však pri aplikácii na mohutný rastlinný porast (napr. pri obnove trváciach 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 treba vyvarovať sa postreku za nevhodných poveternostných podmienok.

NAŠE ODPORÚČANIE:

Prípravky obsahujúce účinnú látku glyphosate spoločne s herbicidmi pracujúce s glyfosaťom sú určené na odstránenie rastlinných porastov. Prípravok TRON pH okrem úpravy pH aplikáčnej kvapaliny na požadovanú hodnotu prináša do tmixu nasledovné benefity: zlepšuje pokryvnosť, zvyšuje sorpčnú kapacitu listu, znižuje straty úletom, má hydratačný a fixačný efekt a zabráňuje peneniu pri plnení postrekovača.



V prípade výskytu ľahko ničiteľných burín ako je pýr plazivý je potrebná predzberová aplikácia prípravkami s účinnou látkou glyphosate.

NÁVOD NA POUŽITIE:

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	OD	Poznámka
obilníny	pýr a iné trváce buriny	4 l	AT	predzberová aplikácia 1)
ilan, repka jarná, repka ozimná	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	AT	predzberová aplikácia 2)
hrach, bôb	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	AT	predzberová aplikácia 3)
strnisko, orná pôda	jednoročné dvojklíčnolistové buriny a trávy, výmrav obilnín	1,5 l	AT	aplikácia pred sejbou/ výsadbou 4)
strnisko, orná pôda	pýr a iné trváce buriny	3-4 l	AT	aplikácia pred sejbou/ výsadbou 5)

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