

GLYBELLA 360 SL



GLYBELLA 360 SL je systémový herbicíd vo forme kvapalného koncentrátu pre riedenie vodou, určený na ničenie trvácich 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), 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 zakorenených dvojkličnolistových burín je vytvorenie dostatočnej plochy listov v dobe postreku, aby sa zabezpečil

čo najväčší príjem účinnej látky do rastlín. Najúčinnnejšie 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 najúčinnnejší 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 roľný, lipnica ročná, prhlava dvojdomá, psiarka roľná, lipkavec obyčajný, mlieč roľný, cirok alepský.

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

POKYNY PRE APLIKÁCIU:

Predzberové aplikácie v poľných plodinách

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

1) Obilniny (jačmeň, ovos, pšenica, pšenica tvrdá, raž a tritikale)

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) Lan, repka jarná, repka ozimná, horčica

Postrekujte 2 až 3 týždne pred zberom lanu 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 obilnín, jednoročných tráv a jednoročných dvojkličnolistových 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 trvácich dvojkličnolistových 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 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 treba vyvarovať sa postreku za nevhodných poveternostných podmienok.

NAŠE ODPORÚČANIE:

Prípravky obsahujúce účinnú látku glyfosate spoľahlivo pracujú pokiaľ má aplikačná kvapalina rozpätie pH 4,0 - 4,5. Prípravok TRON pH okrem úpravy pH aplikačnej kvapaliny na požadovanú hodnotu prináša do tmixu nasledovné benefity: zlepšuje pokrývnosť, zvyšuje sorpčnú kapacitu listu, znižuje straty úletom, má hydratačný a fixačný efekt a zabraňuje peneniu pri plnení postrekovača.



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

NÁVOD NA POUŽITIE:

| Plodina | Účel použitia | Dávka/ha | OD | Poznámka |
|--------------------------------|--|----------|----|-----------------------------------|
| obilniny | pýr a iné trváce buriny | 4 l | AT | predzberová aplikácia 1) |
| ľan, 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 dvojkličnolistové buriny a trávy, výmrv 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.