

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

## GALLUP HI-AKTIV®

Postrekový systémový herbicídny prípravok vo forme kvapalného koncentráту pre riedenie vodou na ničenie trvácich a jednoročných burín vrátane pýru na ornej pôde, v jačmeni, hrachu a bôbu pred zberom, jabloniach, hruškách, na lúkach, pasienkoch, na brehoch vodných tokov, zavlažovacích kanálov, vodných nádrží a v lesníctve.

### ÚČINNÁ LÁTKA

<b>Glyphosate</b>	<b>490 g/l</b> <b>(40,2 % hm)</b>	t.j. vo forme glyphosate isopropylamine salt, 662 g/l (54,2 % hm)
-------------------	--------------------------------------	--

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: glyphosate-IPA (CAS no.: 254-056-8)

### OZNAČENIE PRÍPRAVKU



GHS09

Výstražné slovo sa nepožaduje

- P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
- P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky a tvár vlažnou vodou a mydlom.
- P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
- P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
- P391 Zozbierajte uniknutý produkt.
- 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.
- EUH401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.**
- Z4 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá prijateľné.**
- Vt5 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie pre vtáky prijateľné.**
- Vo3 Pre ryby a ostatné vodné živočíchy slabo jedovatý.**
- V3 Riziko prípravku je prijateľné pre: dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.**
- Vč3 Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie. Prípravok je pre populácie užitočných článkonožcov s prijateľným rizikom.**

**Z dôvodu ochrany včiel a užitočných článkonožcov zabráňte úletu postrekovej kvapaliny na necieľový porast. Aplikujte za bezvetria.**

**O použití tohto prípravku v kombinácii s opel'ovačmi alebo v kombinácii s prirodzenými nepriateľmi v integrovanej ochrane rastlín proti škodcom (IPM) sa poraďte s dodávateľom a dodržujte čakaciu dobu medzi aplikáciou produktu a zavedením opel'ovačov alebo prirodzených nepriateľov škodcov.**

- SP1**      **Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd. Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek).**
- SPe3**      **Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v šírke 5 m.**
- SPe3**      **Z dôvodu ochrany necielených rastlín udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a neobhospodarovanou zónou ochranný pás zeme v šírke 5 m.**

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

**PHO5** Prípravok je vylúčený z použitia v celom 2. ochrannom pásme zdrojov podzemných vôd a povrchových vôd a v 3. ochrannom pásme vodárenských nádrží; prípravok sa tiež nesmie aplikovať v blízkosti sídiel zásobovaných vodou zo studní, čo posudzuje miestne príslušný vodohospodársky orgán, nesmie sa použiť na pozemkoch určených pre pestovanie surovín, vrátane krmív, ktoré sa použijú na výrobu detskej výživy a na pozemkoch s ekologickým poľnohospodárstvom, kde aplikáciu možno podľa daných miestnych podmienok povoliť v dávke zodpovedajúcej dolnej hranici autorizovaného rozsahu, nesmie sa aplikovať na pozemkoch, ktoré sú spádované k vodným tokom a vodným nádržiam.

**Zákaz priameho vypúšťania nespotrebovaných zvyškov do podzemných a povrchových vôd!**

**Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojatých vôd. Buffer zóna je 5 m.**

**Uložte mimo dosahu zvierat!**

**Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte etiketu!**

**Letecká aplikácia je zakázaná!**

**Prípravok nemožno v žiadnom prípade používať ako desikant!**

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

**Držiteľ autorizácie:**            Barclay Chemicals (R. & D.) Limited  
Damastown Way  
Damastown Industrial Park  
Mulhuddart, Dublin 15  
Írsko

**Číslo autorizácie ÚKSÚP: 24-01768-AU**

**Dátum výroby:**                    uvedené na obale  
**Číslo výrobnnej šarže:**            uvedené na obale  
**Balenie:**                            1 l, 5 l, 10 l, 20 l HDPE fľaša alebo kanister  
    2 l, 15 l HDPE kanister  
    0,2 l, 0,25 l, 0,5 l HDPE kanister  
    200 l HDPE sud  
    640 l, 1000 l IBC HDPE sud

GALLUP HI-AKTIV® je ochranná známka spoločnosti Barclay Chemicals Ltd.

### PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

GALLUP HI-AKTIV je neselektívny listový herbicíd so systémovým účinkom. Rastliny ho prijímajú výhradne zelenými časťami (listami a byľami) a je translokovaný do všetkých podzemných častí rastlín (korene, pupene a podzemky), čím sa docieli zničenie podzemných častí trvácich burín. 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. Najúčinnšie sú ošetrenia v dobe, keď sú rastliny v najintenzívnejšom raste. Príznaky pôsobenia sú postupné vädnutie, žltnutie, zasychanie a zahnednutie zasiahnutých rastlín počas 10-14 dní. Proti jednoročným a trvácim trávovitým burinám, vrátane pýru je prípravok najúčinnjší v dobe odnožovania, (pýr v štádiu 5-6 listov a výške 12-15 cm).

Príznaky za chladu a sucha sa môžu prejaviť neskôr. Účinok sa zlepšuje vyššou intenzitou svetla a relatívnou vlhkosťou vzduchu. Dážď do 6 hodín po ošetrení účinok znižuje. Všetky kultivačné práce sa môžu vykonávať až v dobe, keď sa naplno prejaviť príznaky účinku, t. j. min. 5 dní po aplikácii.

### NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
jačmeň ozimný, jačmeň jarný	pýr a iné trváce buriny	2,9 l	7 dní	predzberová aplikácia
orná pôda, strnisko	jednoročné dvojkličnolistové buriny a trávy, výmrv obilnín	1,1 l	-	
	pýr a iné trváce buriny	2,9 l	-	
jabloň, hruška	jednoročné a trváce buriny	3,7 l	-	
bôb, hrach (suchá strukovina)	pýr a iné trváce buriny	2,9 l	7 dní	predzberová aplikácia
lúky, pasienky	obnova TTP	2,2 - 4,4 l	-	
železnice	nežiaduca vegetácia	4,4 l	-	
lesné porasty	nežiaduca vegetácia	2,5 - 4,4 l	-	
	potlačenie pňových výmladkov	7,5 %	-	
pozemky susediace s vodnými plochami	nežiaduca vegetácia, pobrežné buriny	4,4 l	-	

### POKYNY PRE APLIKÁCIU

Aplikujte tak, aby boli vylúčené dažďové zrážky minimálne 6 hodín po aplikácii.

Vždy zabráňte zasiahnutiu zelených častí pestovaných rastlín na ošetrovanom pozemku buď priamo postrekom alebo nepriamo úletom postrekovej hmly.

Častice vytvorené pri aplikácii pomocou ručných postrekovačov pracujúcich na báze rotačných atomizérov musia mať stredový priemer minimálne 200 mikrónov.

Nemiesajte GALLUP HI-AKTIV s bežnými zmáčadlami alebo inými herbicídmi ako tank mix, lebo sa tým výrazne zníži jeho herbicídna účinnosť.

#### Jačmeň ozimný, jačmeň jarný

Dávka vody: 150-250 l/ha

Max. počet aplikácií: 1x za rok

Aplikujte len na silne zaburinené porasty pre uľahčenie ich zberu (BBCH 87- 89). Prípravok nie je desikant. Neaplikujte v množiteľských porastoch. Aplikujte pri vlhkosti zrna pod 30 %, minimálne 7 dní pred zberom.

**Obilná slama nesmie slúžiť na kŕmenie hospodárskych zvierat.**

### **Orná pôda, strnisko**

Dávka vody pri použití dávky 1,1 l/ha: 80-250 l/ha

Dávka vody pri použití dávky 2,9 l/ha: 150-250 l/ha

Max. počet aplikácií: 1x za rok

Aplikujte až po vzídení burín, keď jednoročné trávovité buriny dosiahli výšku 12 cm (BBCH 14-16), trváce dvojkličnolistové buriny majú najmenej 2 pravé listy (od BBCH 12). Aplikujte najmenej 5 dní pred ďalšími kultivačnými zásahmi.

Proti pýru postrekujte, keď má pýr vyvinuté najmenej 3-4 listy (BBCH 13-14). Ďalšie kultivačné zásahy vykonajte až po prejavení účinku herbicídu – min. za 5 dní.

### **Jabloň, hruška**

Dávka vody: 250 l/ha

Max. počet aplikácií: 1x za rok

Aplikujte v minimálne dvojročných výsadbách, neaplikujte na stromy s mechanicky poškodenou kôrou, na konáre stromov, max výška zasiahnutia kmeňa: do 30 cm. Listy nesmú byť zasiahnuté postrekovou kvapalinou. Termín aplikácie sa riadi výškou burín v priebehu celého vegetačného obdobia. Buriny majú byť v plnom raste, max. 20 cm vysoké.

Pri aplikácii používajte vhodné opatrenia na zmiernenie rizika (napr. použitie protiúletových trysiek, aplikácia s ochrannými štítmí). Nakoľko počas ošetrenia nedôjde k priamemu zasiahnutiu plodiny, stanovanie ochranej doby sa nevyžaduje.

### **Bôb, hrach (suchá strukovina)**

Dávka vody: 200-250 l/ha

Max. počet aplikácií: 1x za rok

Účelom postreku je zničiť nežiaduce buriny a uľahčiť zber (prípravok nie je desikant). Postrekujte minimálne 7 dní pred zberom, pri vlhkosti zrna pod 30 %. Neaplikujte v množiteľských porastoch.

Použitie prípravku GALLUP HI-AKTIV sa nevzťahuje na hrach a fazuľu určenú pre pestovanie na zeleno (so strukmi, bez strukov).

### **Lúky, pasienky**

Dávka vody: 150-250 l/ha

Max. počet aplikácií: 1x za rok

Dávka: 2,2 l/ha na 1-2 ročné porasty s jednoročnými burinami, 2,9 l/ha na 2-4 ročné porasty, 3,7 l/ha na 4-7 ročné porasty a trváce dvojkličnolistové buriny, 4,4 l/ha na trváce trávne porasty zarastené trvácimi burinami, hlavne púpavou.

**Lúky a pasienky ošetrené prípravkom GALLUP HI-AKTIV nesmú slúžiť na spásanie a kŕmenie hospodárskych zvierat.**

### **Železnice**

Dávka vody: max 300-400 l/ha

Max. počet aplikácií: 1x za rok

Pri aplikácii je potrebné zabezpečiť zvlhčenie celej rastliny.

Aplikujte od začiatku tvorby kvetných pupeňov do odkvetu, aby sa zabránilo vzniku klíčivých semien. Nepoužívajte bližšie ako 25 m od vodných tokov a na železničných staniach / zastávkach. Ošetrovať možno počas celého vegetačného obdobia, najlepšie však od polovice mája do polovice júna.

### **Lesné porasty**

Dávka vody: 80 - 400 l/ha

Max. počet aplikácií: 1x za rok

Prípravok sa používa pri zakladaní lesných porastov. Pred výsadbou použite dávku 3,7 l/ha, s kultiváciou je potrebné počkať min. 7 dní. Po výsadbe urobte cieleň medziriadkový postrek na zničenie nežiaducej vegetácie v dávke 2,5-3 l/ha pre likvidáciu trávnatého porastu a dvojkličnolistových burín. Dôležité je účinným spôsobom zamedziť úletu postrekovej kvapaliny na kultúru (trysky s krytom). Postrekovou kvapalinou nesmú byť zasiahnuté zelené časti pestovaných drevín. V prípade výskytu odolných drevín, ako napríklad jarabina, zimozelen alebo maliny a ostružiny je potrebné zvýšiť dávku až na 4,4 l/ha. Pre potlačenie pňových výmladkov sa používa 7,5 % roztok náterom alebo postrekom kmeňov. Ošetrovanie je potrebné urobiť do 8-9 hodín po prerezávaní pňov. Najvhodnejší termín aplikácie je leto a jeseň.

### **Pozemky susediace s vodnými plochami**

Max. počet aplikácií: 1x za rok

Pobrežné buriny likvidujte v dobe ich intenzívneho rastu t.j. v auguste-septembri. Najvhodnejší termín pre likvidáciu pálky širokolistej je 2. polovica júla. Prípravok môže byť použitý na ničenie nežiaducej vegetácie len v okolí vodných nádrží a vodných tokov, napr. zavlažovacích kanálov a pod., nie priamo v nich. Pri aplikácii je nutné riadiť sa platnými predpismi pre ochranu vôd.

### **INFORMÁCIE O MOŽNEJ FYTOTOXICITE, ODRODOVEJ CITLIVOSTI A VŠETKÝCH ĎALŠÍCH PRIAMÝCH A NEPRIAMÝCH NEPRIAZNIVÝCH ÚČINKOCH NA RASTLINY ALEBO RASTLINNÉ PRODUKTY**

Riziko fytotoxicity pri použití prípravku GALLUP HI-AKTIV je nízke, pri dodržaní pokynov pre aplikáciu. Rozdiely v odrodovej citlivosti k prípravku sú minimálne. Potrebné je, pri aplikácii v plodine, dodržiavať dávkovanie prípravku a predovšetkým termín postreku s ohľadom na stav a vývojovú fázu plodiny.

Nie je možné vylúčiť nepriaznivý účinok prípravku na spracovanie zrna určeného na výrobu sladu.

### **OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE**

Účinná látka glyphosate patrí podľa HRAC do skupiny 9 (pôvodne HRAC G). Riziko vzniku rezistencie burín k prípravku GALLUP HI-AKTIV je nízke, vznik rezistentných biotypov burín na účinnú látku glyphosate nebol na Slovensku doposiaľ zistený. Odporúčame využívať zásady antirezistentnej stratégie založenej na správnej agronomickej praxi v ochrane rastlín. To je možné docieľiť: Dodržiavaním návodu na použitie. Využívaním ďalších agrotechnických postupov vedúcich k redukcii zaburinenia (striedaním plodín, kultiváciou pôdy...).

Zabránením rozmnožovania a ďalšieho šírenia burín. Dodržiavaním správnej agronomickej praxe pri aplikácii prípravkov (vhodné trysky, optimálne klimatické podmienky, optimálne fázy burín, monitoring burín).

### **VPLYV NA ÚRODU**

Aplikácia prípravku GALLUP HI-AKTIV nemá negatívny vplyv na kvantitu ani kvalitu zozbieranej rastlinnej produkcie.

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

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

**Susediace plodiny nesmú byť zasiahnuté priamym postrekom alebo úletom postrekovej hmly!**  
Vyvarujte sa hlavne postreku za nevhodných poveternostných podmienok.

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

Prípravok je škodlivý pre užitočný hmyz a preto za účelom ich ochrany dodržujte neošetrené ochranné pásmo 5 m vzhľadom k nepoľnohospodárskej pôde.

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

Odmerané množstvo prípravku vlejte do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a za stáleho miešania doplňte na požadovaný objem. Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou a to buď ručne (3 krát po sebe) alebo v primiešavacom zariadení, ktoré je súčasťou postrekovača. Výplachovú vodu vlejte do nádrže postrekovača a obal odovzdajte vášmu zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnenie na zber a zneškodňovanie prázdnych obalov. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete. Zákaz opätovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

### **Upozornenie**

1. Neskladujte GALLUP HI-AKTIV v kovových kontajneroch ani nepoužívajte postrekovače s kovovými nádržami s pozinkovaným vnútrom či z ľahkých kovov, prípadne bez vnútornej povrchovej úpravy plastickými hmotami, pri styku s kovom môže reagovať a vytvárať pritom slabo zápalný plyn. V blízkosti nádrže je preto zakázané manipulovať s otvoreným ohňom.
2. Neponechávajte nikdy zvyšky postrekovej tekutiny v nádrži postrekovača. Nádrž sa po postreku a umytí sa musí nechať dobre vyvetrať.
3. Aplikujte tak, aby boli vylúčené dažďové zrážky minimálne 6 hod. po aplikácii.
4. Kultiváciu pôdy robte po aplikácii až vtedy, keď sa prejaví príznaky účinku.
5. Výrobca neručí za škody spôsobené nesprávnym použitím prípravku.

### **ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA**

Aby neskôr nedošlo k poškodeniu iných plodín ošetrovaných postrekovačom v ktorom bol prípravok, musia byť všetky jeho stopy z miešacej nádrže a postrekovača odstránené ihneď po skončení postreku podľa nasledujúceho postupu:

1. Po vyprázdnení nádrže vypláchnite nádrž, ramená a trysky čistou vodou (štvrtinou objemu nádrže postrekovača).
2. Vypusťte oplachovú vodu a celé zariadenie znovu prepláchnite čistou vodou (štvrtinou objemu nádrže postrekovača), prípadne s pridaním čistiaceho prostriedku alebo sódy (3 % roztokom). V prípade použitia čistiacich prostriedkov postupujte podľa návodu na ich použitie.
3. Opakujte postup podľa bodu "2" ešte dvakrát.
4. Trysky a sitká musia byť čistené oddelene pred začiatkom a po ukončení preplachovania.

### **BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA**

**Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie (etiketu prípravku)!**

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci: pracovný ochranný odev, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare, respirátor proti výparom, gumové rukavice a gumové topánky. Pri príprave postreku použite aj zásteru z pogumovaného textilu.

Pri manipulácii s prípravkom sa treba vyhnúť postriekaniu kože a vniknutiu prípravku do očí. Počas práce a po nej, až do vyzlečenia pracovného odevu a umytia celého tela teplou vodou a mydlom, je zakázané jesť, piť a fajčiť. Ak nebol použitý jednorazový ochranný pracovný odev, je potrebné

pracovný odev a ďalšie osobné ochranné pracovné prostriedky (OOPP) po ukončení práce vyprat' resp. očistiť. Je zakázané vynášať kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. Poškodené OOPP je potrebné urýchlene vymeniť. Postrek sa smie vykonávať len za bezvetria alebo mierneho vánku v smere vetra, aby nebola zasiahnutá obsluha a ďalšie osoby. Pri aplikácii sa neodporúča používať kontaktné šošovky. Práca s prípravkom je zakázaná tehotným ženám, mladistvým a je nevhodná pre osoby trpiace alergickým ochorením.

Obmedzenia s cieľom chrániť zdravie miestnych obyvateľov a náhodne sa vyskytujúcich okolostojacich osôb (podľa čl. 31. odst. 4 písm. a nariadenia (ES) č. 1107/2009):

Vzdialenosť medzi hranicou ošetrenej plochy od hranice oblastí využívanej zraniteľnými skupinami obyvateľstva nesmie byť menšia ako 5 metrov.

Pod oblasťami využívanými zraniteľnými skupinami obyvateľov sa v tomto kontexte považujú: verejné parky a záhrady, cintoríny, športoviská a rekreačné strediská, školské areály a detské ihriská, areály zdravotníckych zariadení, zariadenia sociálnych služieb, zariadenia poskytujúce liečebnú starostlivosť alebo kultúrne zariadenia, ale taktiež okolia obytných domov, záhrady, pozemky vrátane prístupových ciest a pod.

Prípravok nie je horľavinou. Pokiaľ sa prípravok dostane do ohniska požiaru, tento haste hasiacou penou, hasiacim práškom, prípadne pieskom alebo zeminou. Vodu použite len výnimočne, a to vo forme jemnej hmly v tých prípadoch, ak je zaručené, že kontaminovaná voda neprenikne do verejnej kanalizácie, nezasiahne zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd a poľnohospodársku pôdu.

## **DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE**

Pri protipožiarnom zásahu použite izolačné dýchacie prístroje, pretože pri hasení môžu vznikáť toxické splodiny.

## **PRVÁ POMOC**

Všeobecné pokyny: V prípade, že sa objavia zdravotné problémy (napr. nevoľnosť, pretrvávajúce slzenie, začervenanie, pálenie očí a pod.) alebo v prípade iných ťažkostí kontaktujte lekára.

Prvá pomoc po nadýchaní: Prerušite prácu. Opustite ošetrovanú oblasť, alebo preneste postihnutého mimo ošetrovanú oblasť.

Prvá pomoc pri zasiahnutí pokožky: Odložte kontaminovaný / nasiaknutý odev. Zasiahnuté časti pokožky umyte teplou vodou a mydlom. Pokožku potom dobre opláchnite. Pri väčšej kontaminácii pokožky sa osprchujte.

Prvá pomoc pri zasiahnutí očí: Vypláchnite oči po dobu aspoň 10-tich minút veľkým množstvom vlažnej čistej vody. Ak sú nasadené kontaktné šošovky a ak je to možné, vyberte ich. Kontaktné šošovky nie je možné opätovne použiť, zlikvidujte ich.

Prvá pomoc pri náhodnom požití: Vypláchnite ústa vodou, prípadne dajte postihnutému vypiť asi pohár (1/4 litra) vody. Nevyvolávajte zvracanie.

Pri vyhľadani lekárskeho ošetrovania informujte lekára o prípravku, s ktorým sa pracovalo, poskytnite mu informáciu z etikety alebo karty bezpečnostných údajov a o poskytnutej prvej pomoci. Ďalší postup prvej pomoci (príp. následnú liečbu) je možné konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom – Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava, tel. +421 (0)2 5477 4166.

## **SKLADOVANIE**

Prípravok skladujte v uzavretých originálnych obaloch v uzamknutých, suchých, hygienicky čistých, dobre vetrateľných skladoch pri teplotách od +5°C do +30°C oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok. Chráňte pred mrazom a priamym slnečným svetlom! Doba použiteľnosti prípravku je, pri správnom skladovaní v pôvodných neporušených obaloch, 2 roky od dátumu jeho výroby. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené neodborným, alebo predpisom nezodpovedajúcim použitím a skladovaním.

### **ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV**

Nepoužitý zvyšok prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriadení vystriekajte na neošetrenej ploche, nesmie však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad. Nepoužitý zvyšok 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.