

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

# CLINIC TF

Herbicídny prípravok vo forme kvapalného koncentrátu pre riedenie vodou, určený na ničenie jednoročných a trvácich burín na ornej pôde, v ovocných sadoch a vinohradoch, v lesnom hospodárstve.

## ÚČINNÁ LÁTKA:

Glyphosate                    360 g/l  
(30,6 % hm)                t.j. vo forme Glyphosate – IPA (isopropylamínová sol' ) v obsahu 486 g/l (41,2% hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: Glyphosate – IPA, CAS No.: 38641-94-0; D-glucopyranose, CAS No.: 151911-53-4

## OZNAČENIE PRÍPRAVKU:

nepožaduje sa

Výstražné slovo sa nepožaduje

H412                         Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

EUH401                       Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.

P273                         Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P280                         Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.

P391                         Zozbierajte uniknutý produkt.

P501                         Zneškodnite obsah/nádobu v zberniach nebezpečného alebo špeciálneho odpadu.

SP1                         Neznečistujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vód/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z polnohospodárskych dvorov a vozoviek).

SPe4                         Z dôvodu ochrany vodných organizmov/necielených rastlín neaplikujte na nepriepustné povrchy, ako je asfalt, betón, dlažobné kocky, kol'ajnice a iné povrhy, pri ktorých je zvýšené riziko stekania vody.

Z4                           Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a vol'ne žijúce zvieratá relatívne prijateľné.

Vt5                         Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné.

Vo4                         Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné organizmy prijateľné

V3                           Riziko prípravku je prijateľné pre dŕždovky a iné pôdne makroorganizmy.

Vč3                         Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie.

Prípravok je pre populácie *Typhlodromus pyri* a *Aphidius rhopalosiphi* škodlivý.

Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásme zdrojov pitných vód!

V ochrannom pásme povrchových vód II stupňa je použitie prípravku obmedzené nasledovne:

Prípravok sa môže použiť v ochrannom pásme 2. stupňa vodárenského zdroja povrchových vód, ak je dodržaná neošetrená zóna v šírke minimálne dvojnásobku šírky koryta toku alebo

**50 m široký neošetrený pás smerom k vodnému toku a vodnej ploche a 10 m smerom k najbližšiemu odvodňovaciemu kanálu.**

**Prípravok sa nemôže použiť v ochrannom pásme 2. stupňa vodárenského zdroja povrchových vôd na svahovitých pozemkoch nad 7°, kde je riziko splavovania prípravku do povrchových vôd, t.j. ak sú očakávané dažďové zrážky v priebehu 24 hodín.**

**Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo volnej prírode! Neaplikujte na povrchy, pri ktorých je zvýšené riziko stekania vody!**

**Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojatých vôd! Dodržujte ochrannú zónu! Zákaz aplikácie prípravku na dial'nice a cestné komunikácie v intraviláne sídiel!**

**Zákaz vylievania nespotrebovaných zvyškov prípravku a postrekovej kvapaliny do kanalizačnej siete.**

**Letecká aplikácia je zakázaná!**

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

**Uložte mimo dosahu zvierat a krmív pre zvieratá!**

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

**Výrobca a držiteľ autorizácie:**

NUFARM GmbH & Co KG, St.-Peter-Str. 25 A-4021,  
Linz, Rakúska republika

**Číslo autorizácie ÚKSÚP:**

**17-11-1911**

**Dátum výroby:**

uvedené na obale

**Číslo výrobnej šarže:**

uvedené na obale

**Balenie:**

1 L, 5 L, 10 L, 20 L HDPE alebo PET fl'aša/ kanister/  
kontajner  
HDPE: 640 L, 1000 L HDPE kontajner

CLINIC je ochranná známka firmy NUFARM GmbH & Co KG, Linz, Rakúska republika

### **PÔSOBENIE PRÍPRAVKU**

CLINIC TF je neselektívny listový herbicíd so systémovým účinkom. Rastliny ho prijímajú výhradne zelenými časťami a asimilačným prúdením je rozvedený do celej rastliny. Touto translokáciou sa docieli zničenie podzemných častí viacročných burín. Súčasne sa zničia všetky buriny vzídené zo semien. Prípravok nie je prijímaný koreňmi. Príznaky pôsobenia sú postupné vädnutie, žltnutie, vysychanie a zhnednutie zasiahanutých rastlín. Predpokladom úspešného ničenia trvácich, hlboko koreniacich burín je vytvorenie dostatočnej plochy listov v dobe postreku, aby sa zabezpečil čo najvyšší príjem účinnej látky rastlinami. Najúčinnejšie sú preto ošetrenia v čase aktívneho rastu burín. Plný účinok sa prejaví, v závislosti na klimatických podmienkach, počas 10-14 dní; za chladu a sucha sa príznaky môžu prejaviť neskôr. Účinok sa zväčšuje vyššou intenzitou svetla a relatívnu vlhkosťou vzduchu. Dážď do 6 hodín po aplikácii znižuje účinok. Všetky kultivačné práce sa môžu robiť až v dobe, keď sa plne prejavili príznaky účinku.

### **NÁVOD NA POUŽITIE**

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka

jačmeň ozimný, jačmeň jarný, pšenica ozimná, pšenica jarná, pšenica tvrdá, ovos	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	4 l	7 dní	predzberová aplikácia
jačmeň ozimný, pšenica ozimná, cibuľa, bôb, pór, , horčica, ovos, repka ozimná, repa cukrová, kvaka, okrúhlica	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	-	pred vzídením
lán siaty olejný	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	-	pred vzídením
hrach	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	-	pred vzídením na zeleno, kŕmny
lán siaty olejný, repka jarná, repka ozimná	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	4 l	14 dní	predzberová aplikácia
horčica	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	4 l	8 dní	predzberová aplikácia
hrach kŕmny, bôb	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	4 l	7 dní	predzberová aplikácia
strnisko	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	4 l	-	všetky plodiny
poľnohospodárska pôda	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	1,5 l	-	všetky plodiny – výsev
	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny likvidácia plodiny	5 l	-	všetky plodiny – výsadba
pasiency	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	6 l	-	len pre obnovu porastov likvidáciou pôvodného porastu
dialnice, cestné komunikácie	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové	5 l		vrátane okrasnej vegetácie, mimo intravilanov

	buriny			
jabloň, hruška,čerešňa,slivka	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	5 l	-	
lesy, lesné škôlky	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	4-8 l	-	-
	chemická prebierka	2 ml na 10 cm priemer	-	injekčne
	prevencia vyrastania z pňa	10% roztok 20% roztok		aplikácia na peň
úhorované plochy	jednoročné a trváce trávy, dvojklíčnolistové buriny	6 l		

**POKYNY PRE APLIKÁCIU****Obilníny (jačmeň ozimný, jačmeň jarný, pšenica ozimná, pšenica jarná, pšenica tvrdá, ovos):**

Dávka vody: 80-250 l/ha.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 1x.

Prípravok aplikujte asi 10-14 dní pred zberom, v rastovej fáze skorej voskovej zrelosti (BBCH 83), na silne zaburinené alebo poľahnuté porasty na ulahčenie zberu. Nejedná sa o desikáciu, ale o ulahčenie zberu silne zaburinených porastov. Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva. Slama môže byť použitá na všetky účely okrem mulčovania v záhradníctve. Vplyv na pivovarský a pekárenský proces neboli testovaný, konzultujte s vlastníkmi pestovaných odrôd.

**Repka ozimná, horčica:**

Dávka vody: 100-250 l/ha.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 1x.

Aplikujte v dobe, keď je vlhkosť semien menej ako 30 %.

Ošetrujte nepoľahnuté plodiny pred zberom nasledovne:

Repka ozimná - 14-21 dní; horčica - 8-10 dní;

Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva.

**Hrach, bôb:**

Dávka vody: 80-250 l/ha.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 1x.

Prípravok aplikujte pri vlhkosti semien pod 30 %, najneskôr 7 dní pred zberom.

Toto ošetrenie nie je možné použiť pre desikáciu porastu; neošetrujte plodiny určené na produkciu osiva.

**Lan siaty olejny:**

Dávka vody: 80-250 l/ha.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 1x.

Aplikujte pri vlhkosti semien nižšej ako 30 % (semená by mali byť svetlohnedé a tobolka hnedá, stonka a listy zelené až žltozelené), najskôr 28 a najneskôr 14 dní pred zberom.

Neošetrujte porasty určené na produkciu osiva.

**Strnisko (všetky plodiny):**

Dávka vody: 80-250 l/ha.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 1x.

Aplikáciu nesmie predchádzať obrábanie pôdy. Po aplikácii dodržte lehotu 5 dní pred následným obrábaním pôdy alebo siatím pri dávke 4 l/ha a 2 dni pri dávke 1,5 l/ha. Dávku 1,5 l/ha je možné použiť aj po sejbe plodín na vzídené buriny, plodiny ale nesmú byť ešte vzídené. Pred jarnou aplikáciou je nutné dodržať min. 21 dní aby buriny dostatočne narastli. Aplikujte najneskôr 7 dní pred výsadbou stromov.

Neaplikujte v skleníkoch a pozdĺž živých plotov.

#### **Polnohospodárska pôda- všetky plodiny (aplikácia pred sejbou a výsadbou, likvidácia plodiny):**

Dávka vody: 80-250 l/ha.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 1x.

Prípravok aplikujte pred výsadbou a sejbou alebo na likvidáciu porastu. Dávku 1,5 l/ha aplikujte proti jednorocným burinám, na trváce dvojklíčnolistové buriny použite dávku 5 l/ha. Dodržujte lehotu min. 5 dní po aplikácii na ďalšie kultivačné zásahy alebo sejbu. Nepoužívajte v skleníkoch a pozdĺž živých plotov.

#### **Pasienky (obnova porastov likvidáciou pôvodného porastu):**

Dávka vody: 150-250 l/ha.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 1x.

Aplikácia pre obnovu pasienkov je možná iba pre priame výsevy tráv a ďatelín do 1 až 2-ročných porastov bez založeného koreňového systému. Výsev je možné urobiť najskôr 5 dní po ošetrení prípravkom CLINIC TF. Trvalé pasienky so založeným koreňovým systémom je možné ošetriť na jar nasledujúcou po jesennom ošetrení. Prípravok aplikujte najneskôr 5 dní pred zberom, spásaním alebo sejbou. Pôvodný porast ošetrený prípravkom CLINIC TF nemôže byť použitý na spásanie ani na krmenie hospodárskych zvierat.

#### **Dialnice, cestné komunikácie (vrátane okrasnej zelene, mimo intravilánov):**

Dávka vody: 80-250 l/ha. Aplikujte na zaburinené plochy v okolí okrasnej vegetácie (vrátane stromov) kontaktným aplikátorom, ktorý zaručí, že sa prípravok nedotýka rastúcej plodiny.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 1x.

Aplikujte iba v čase aktívneho rastu burín/nežiaducej vegetácie (marec- október).

Nepoužívajte na železničných staniciach/zastávkach.

#### **Jabloň, hruška, čerešňa, slivka:**

Dávka vody: 200-400 l/ha.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 1x.

Aplikácia v sadoch môže byť urobená najskôr 2 roky po výsadbe, po jesennom opadaní listov pred fázou zeleného puku pri jadrovinách a pred fázou bieleho puku pri kôstkovinách.

Zabráňte kontaktu s vetvami a kmeňmi vo výške 30 cm a viac nad povrchom pôdy. Výmladky ošetrujte iba neskoro na jar.

#### **Úhorované plochy (zelený porast na polnohospodárskej pôde, ktorá sa nepoužíva na pestovanie plodín):**

Dávka vody: 80-250 l/ha.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 1x.

Aplikujte v dobe, keď buriny na jar prešli min. 21 dní obdobím aktívneho rastu. Proti trvácom burinám aplikujte min. 5 dní pred siatím alebo spracovaním pôdy, pri jednorocných min. 24 hodín pred spracovaním pôdy.

**Lesné kultúry, lesné škôlky:**

Dávka vody: 80 - 250 l/ha.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 1x.

Predsejbovú a predvýsadbovú aplikáciu robte podľa skladby burín celoplošne 14 dní pred výsadbou za plného rastu burín, pre zalesnenie v budúcom roku ošetrujte celoplošne od júla do septembra. Plošné ošetrenie je možné pred výsadbou, pred výsevmi, pred vzchádzaním drevín, v kultúrach smreka, borovice, jedle pred začiatkom rašenia alebo po vzidení letorastov.

Prípravok je možné použiť po výsadbe na ničenie nežiaducej vegetácie okolo stromov, pričom je nevyhnutné použiť ochranný kryt kmeňa.

**Chemická prebierka:**

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 1x.

1. Aplikácia na peň

Aplikujte 10%-ný roztok na čerstvé kmene alebo 20%-ný roztok do týždňa po ťažbe.

2. Injektáž kmeňa

Aplikujte mimo doby jarného toku miazgy (november-marec); v prípade stromov do priemeru 10 cm vytvorte sekerou zásek a aplikujte doň 2 ml roztoku a pri stromoch s priemerom nad 10 cm vytvorte 2-3 zásek pre aplikáciu.

Neošetrujte v dobe aktívneho toku miazgy (jar-skoré leto).

**Upozornenie:**

**Zabráňte v každom prípade zasiahnutiu zelených častí plodín, bud' priamo postrekom alebo nepriamo úletom postrekovej hmy.**

Aplikujte tak, aby boli vylúčené dažďové zrážky minimálne 5 hod. po aplikácii.

Kultiváciu pôdy robte po aplikácii až vtedy, keď sa prejavia príznaky účinku. Hnojivá, maštaľný hnoj a iné prípravky na ochranu rastlín aplikujte najskôr po 5 dňoch od aplikácie CLINIC TF.

Aplikácia prípravku ovplyvňuje klíčivosť semien a preto sa neodporúča jeho používanie v semenných porastoch.

Cieľové dreviny po vyrašení bezpodmienečne chráňte pred kontaktom s herbicídom s použitím medziriadkovej aplikácie alebo ochranných krytov.

Prípravok nepoužívajte na desikáciu porastu!

**INFORMÁCIE O MOŽNEJ FYTOTOXICITE, ODRODOVEJ CITLIVOSTI A VŠETKÝCH ďALŠÍCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH NEPRIAZNIVÝCH ÚČINKOV NA RASTLINY ALEBO RASTLINNÉ PRODUKTY**

Pri dodržaní podmienok uvedených v odseku „NÁVOD NA POUŽITIE“ a pri dodržaní aplikáčnych podmienok nie sú známe iné obmedzenia použitia prípravku s ohľadom na odrodotvornú citlivosť ani žiadne negatívne vedľajšie účinky na uvedené rastliny alebo produkty z nich.

**OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE**

Glyphosate patrí do skupiny glycínov (HRAC GROUP: G), inhibítormi enzýmu EPSP syntázy. Pre zabránenie vzniku rezistencie neaplikujte opakovane tento prípravok alebo iný, ktorý obsahuje účinnú látku glyphosate alebo rovnakú skupinu účinných látok.

Striedajte prípravky s rozdielnymi mechanizmami účinku, prípadne používajte prípravky zložené z účinných látok s rozdielnymi spôsobmi účinku. Opakované použitie prípravku na báze účinnej látky glyphosate podporuje vznik rezistencie voči nim.

**VPLYV NA ÚRODU**

Pri dodržaní návodu na použitie prípravok nemá negatívny vplyv na úrodu.

## VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Prípravok nemá vplyv na následné ani náhradné plodiny, ich pestovanie nie je obmedzené.

Susediace plodiny a ostatné necielové rastliny môžu byť pri nesprávnom spôsobe použitia prípravku silne poškodené postrekom alebo úletom postrekovej kvapaliny a preto je potrebné zamedziť zasiahnutiu zelených častí pestovaných rastlín, či už priamym postrekom alebo úletom postrekovej hmy!

## VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Prípravok nemá žiadny negatívny vplyv na necielové a užitočné organizmy.

## PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Odmerané množstvo prípravku vlejte do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a za stáleho miešania dopláňte na požadovaný objem. Prázdný 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. Zakázané je, pri príprave prípadných vyskúšaných zmesí s iným prípravkom alebo hnojivom, miešať koncentráty. Jednotlivé zložky prípadne zmesi dávajte do nádrže postrekovača oddelene. Zákaz opäťovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

## ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Aby nedošlo neskôr k poškodeniu iných plodín ošetrovaných postrekovačom, v ktorom bol prípravok, musia byť všetky stopy prípravku z postrekovača odstránené ihned po ukončení postreku.

- 1) po vyprázdnení nádrže vypláchnite nádrž, ramená a trysky čistou vodou (asi štvrtina objemu nádrže postrekovača);
- 2) oplachovú vodu vypustite a zariadenie prepláchnite čistou vodou, s prídavkom čistiaceho prostriedku, alebo sódy (3% roztok) alebo 0,1-0,2% roztokom Agropuru;
- 3) opakujte postup podľa bodu „2“ ešte raz;
- 4) trysky a sitká musia byť čistené oddelene pred zahájením a po ukončení oplachovania.

Použité aplikačné zariadenie, ochranné pracovné prostriedky a pomocné nádoby asanujte 3% roztokom uhličitanu sodného (sódy) alebo 0,1-0,2% roztokom Agropuru a umyte 3× vodou.

## BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Používajte, pri práci s prípravkom, ochranný celotelový pracovný odev, rukavice vhodné pre prácu s chemickými látkami, ochranný štít na tvár alebo ochranné okuliare, filtračnú masku alebo respirátor na ochranu dýchacích orgánov a gumovú pracovnú obuv.

Používajte, pri riedení postreku, ochranný pracovný odev odolný voči chemikáliám, rukavice odolné voči chemikáliám, zásteru z pogumovaného textilu, ochranný štít na tvár resp. ochranné okuliare a gumovú pracovnú obuv.

Poškodené ochranné pracovné je potrebné urýchlene vymeniť.

Počas práce a po nej, až do vyzlečenia pracovného odevu a umytia tváre a rúk teplou vodou a mydlom, nejedzte, nepite a nefajčite. V prípade, ak sa nepoužíva jednorazový ochranný pracovný odev, je potrebné pracovný odev po ukončení práce vyprátať.

Prácu s prípravkom nesmú vykonávať mladistvé osoby a ženy v reprodukčnom veku. Pracovníci následne vstupujúci do ošetrových porastov pre vykonávanie krátkodobých činností, napr. inšpekcia porastov, musia byť vhodne oblečení (pracovný odev s dlhými rukávmi, dlhé nohavice). V prípade celodennej práce v ošetrových porastoch, odporúčame pri

**práci používať rukavice. Do ošetrených porastoch sa odporúča vstupovať až po úplnom zaschnutí postreku na rastlinách.**

Postrekujte len za bezveteria, alebo pri miernom vánku, v tom prípade v smere po vetre, aby nebola zasiahnutá obsluha a ďalšie osoby. Postrek nesmie zasiahnuť susedné kultúry.

Nenechávajte nikdy zvyšky postrekovej kvapaliny v nádrži postrekovača.

Nádrž po postreku a umytí musíte nechať dobre vyvetrať.

Prípravok obsahuje ako rozpúšťadlo vodu, nie je horľavou kvapalinou. S vodou sa mieša v každom pomere. Ak sa dostane prípravok do styku s ohňom, hasí sa požiar najlepšie hasiacou penou, hasiacim práškom, eventuálne pieskom alebo zeminou. Vodou len v prípade jemnej hmla a to len vtedy keď je zaručené, že kontaminovaná hasiacia voda neprenikne do verejnej kanalizácie a nezasiahne zdroje podzemných vôd ani recipienty vôd povrchových a nesmie zasiahnuť polnohospodársku pôdu.

#### **Dôležité upozornenie :**

Pri požiarom zásahu musia byť použité izolačné dýchacie prístroje, pretože pri horení môže dochádzať ku vzniku toxickej splodín !

### **PRVÁ POMOC**

#### **Po požití:**

Vymyť ústa vodou. Zvracanie nevyvolávať! Okamžite privolať lekára!

#### **Po nadýchaní:**

Opustiť zamorený priestor, postihnutému zabezpečiť pokoj a teplo. V prípade pretrvávajúcich ťažkostí privolať lekára.

#### **Po nadýchaní:**

Opustiť zamorený priestor, postihnutému zabezpečiť pokoj a teplo. V prípade pretrvávajúcich ťažkostí privolať lekára.

#### **Po zasiahnutí pokožky:**

Odstrániť zasiahnutý odev, zasiahnutú pokožku omýť teplou vodou a mydlom.

#### **Po zasiahnutí očí:**

Premývať prúdom čistej vody po dobu 15 minút a vyhľadať lekárske ošetrenie.

#### **Pri otave, alebo pri podezrení na otavu:**

Privolajte lekára, ktorého informujte o prípravku alebo poskytnutej prvej pomoci a telefónnom čísle Národného toxikologického informačného centra v Bratislave (02/54774166). Na tomto telefónnom čísle v prípade potreby môže lekár liečbu konzultovať.

### **SKLADOVANIE**

Prípravok skladujte pri teplotách od +5°C do +30°C v suchých uzamknutých skladoch, v pôvodných neporušených uzavorených obaloch, oddelene od požívatín, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov a prázdnych obalov od týchto látok. Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch je 2 roky od dátumu výroby.

Prípravok chráňte pred mrazom, priamym slnečným žiareniom a sálaním tepelných zdrojov.

### **ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV**

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriedení vystrieľajte na neošetrenej ploche, nesmú však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad. Nepoužité zvyšky 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.

**Upozornenie:**

Výrobca nezodpovedá za škody vzniknuté na základe neodborného, predpisom nezodpovedajúceho skladovania a použitia prípravku.

Prípravok používajte len v súlade s platným „Zoznamom autorizovaných prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na ochranu rastlín povolených na paralelný obchod“.

