



## ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Útvar: ODBOR PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN  
Adresa: Zemědělská 1a, 613 00 Brno

Sp.zn.: SZ UKZUZ 031244/2014/03875 Čj.: UKZUZ 048841/2014 Datum: 26. 6. 2014  
Vyřizuje: Marcela Nováková Tel.: 545 110 471 E-mail: marcela.novakova1@ukzuz.cz

### **Nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského o rozšíření povolení na menšinová použití**

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (dále jen „ÚKZÚZ“) jako správní úřad podle § 72 odst. 1 písm. e) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), tímto

#### **povoluje**

podle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 („dále jen „nařízení EP““)

#### **rozšíření povolení na menšinová použití**

### **přípravku Glyfogan 480 SL reg. č. 3827-14**

následujícím způsobem:

#### **Čl. 1**

##### **1) Rozsah použití přípravku:**

| 1) Plodina, oblast použití    | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | 3) Poznámka  |
|-------------------------------|---|------------------------|----|--|
| okrasné školky, ovocné školky | plevele                                   | 3-6 l/ha               | AT | 3) aplikace opakovaná max. 10 l/ha, aplikace s kryty |

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní nebo jde o způsob použití nebo určení, které stanovení ochranné lhůty nevyžadují.

Dávka vody: 100-200 l/ha

Předpokladem úspěšného hubení vytrvalých hluboko zakořeněných plevelů je vytvoření dostatečné plochy listů v době aplikace, aby se zabezpečil co největší příjem účinné látky do rostlin. Nejúčinnější jsou ošetření prováděná v době od nasazení poupát do odkvětu, kdy rostliny jsou v plném růstu. Příznaky působení jsou postupné vadnutí, žloutnutí, zasychání až zhnědnutí zasažených rostlin během 10 - 14 dnů. Za chladného a suchého počasí se příznaky mohou projevit později. Účinek se zvětšuje vyšší intenzitou světla a vyšší relativní vlhkostí vzduchu.

Děšť do 6 hodin po ošetření účinek snižuje. Všechny kultivační práce se mohou provádět až v době, kdy se plně projeví příznaky účinku, to je po 2-3 týdnech po ošetření.

Zamezit v každém případě zasažení zelených částí kulturních plodin, buď přímo postřikem, nebo nepřímo úletem postřikové mlhy.

Přípravkem nesmí být zasaženy sousední kultury!

Vzhledem k charakteru přípravku nelze v případě nedostatečného vypláchnutí použitého aplikačního zařízení vyloučit poškození následně ošetřovaných rostlin zbytky přípravku Glyfogan 480 SL.

Nevpouštějte domácí zvířata na ošetřenou plochu po dobu 10-14 dní, dokud zelená hmota nezačne odumírat.

**Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů**

| Plodina   | bez redukce | tryska<br>50 % | tryska<br>75 % | tryska<br>90 % |
|---|-------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]</b> |             |                |                |                |
| okrasné školky, ovocné školky   | 5           | 5              | 5              | 5              |

**Při použití herbicidního krytu není ochranná vzdálenost nutná.**

2) *Označení přípravku podle nařízení Komise (EU) č. 547/2011:*

a) *Standardní věty udávající bezpečnostní opatření pro ochranu lidského zdraví, zdraví zvířat nebo životního prostředí, uvedené v příloze III nařízení Komise (EU) č. 547/2011:*

i. *Obecná ustanovení*

SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest).

ii. *Bezpečnostní opatření týkající se životního prostředí*

Přípravek nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany ptáků, suchozemských obratlovců, včel, necílových členovců, půdních makroorganismů a půdních mikroorganismů.

3) *Další omezení dle § 34 odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů:*

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody pro aplikaci na podzim pro aplikační dávku nad 5 l přípravku/ha.

Čl. 2

ÚKZÚZ v rámci rozšíření povolení přípravku a menšinová použití není ve smyslu čl. 51 odst. 5 nařízení EP odpovědná za rizika spojená s nedostatečnou účinností přípravku nebo jeho případnou fyto toxicitou. Ve smyslu předmětného ustanovení nese tato rizika výlučně osoba používající přípravek.

Toto nařízení ÚKZÚZ o rozšíření povolení na menšinová použití podle čl. 51 odst. 2 nařízení EP nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho vyhlášení, za den jeho vyhlášení se považuje den jeho vyvěšení na úřední desce Ministerstva zemědělství.

Doba platnosti nařízení se stanovuje na dobu shodnou s dobou platnosti povolení přípravku GLYFOGAN 480 SL (evid. č. 3827-14).

### Čl. 3

ÚKZÚZ stanoví v souladu s ust. článku 46 Nařízení ES odkladnou lhůtu pro prodej a distribuci přípravku Glyfogan 480 SL, a to do 15. listopadu 2014, a odkladnou lhůtu pro používání nakoupených zásob tohoto přípravku opatřených etiketou uvedenou do souladu s nařízením čj. SRS 024781/2013 ze dne 30. dubna 2013, a to do 15. listopadu 2015. Tyto lhůty začínají běžet dnem nabytí účinnosti tohoto nařízení o změně povolení.

### Čl. 4

Nařízení UKZUZ vydané dne 12. května 2014 pod čj. UKZUZ 031244/2014 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.



Ing. Pavel Minář, Ph.D.  
ředitel odboru

**datum vyvěšení na úřední desce ÚKZÚZ: 30. 6. 2014**

**datum vyvěšení na úřední desce MZe: 30. 6. 2014**

**datum sněti z úřední desky ÚKZÚZ: 16. 7. 2014**

**datum sněti z úřední desky MZe: 16. 7. 2014**

