

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2011

Vyhlásené: 20.12.2011

Časová verzia predpisu účinná od: 01.01.2012

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

491

VYHLÁŠKA

Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky

z 12. decembra 2011

o vedení záznamov o prípravkoch na ochranu rastlín a nahlasovaní údajov, podmienkach a postupoch pri skladovaní a manipulácii s prípravkami na ochranu rastlín a čistení použitých aplikačných zariadení

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky podľa § 40 písm. h) zákona č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

§ 1

Záznamy o prípravkoch a nahlasovanie údajov

(1) Evidenciu spotreby prípravkov na ochranu rastlín (ďalej len „prípravok“) možno viesť aj v elektronickej podobe, pričom počas kontroly vykonávanej zamestnancom právnickej osoby určenej podľa § 3 písm. j) zákona (ďalej len „fytoinšpektor“) profesionálny používateľ podľa § 35 ods. 2 a 3 zákona zabezpečí aj listinnú podobu aktualizovanú k termínu kontroly.

(2) Evidencia spotreby prípravkov (ďalej len „evidencia“) sa uchováva najmenej tri roky od skončenia kalendárneho roka, v ktorom boli prípravky aplikované. Vzor evidencie je uvedený v prílohe č. 1.

(3) Profesionálny používateľ podľa § 35 ods. 2 zákona okrem osoby podnikajúcej v oblasti aplikácie prípravkov predkladá právnickej osobe určenej podľa § 3 písm. j) zákona (ďalej len „kontrolný ústav“) prostredníctvom fytoinšpektora súhrnné údaje o spotrebe prípravkov rozdelené podľa plodín a škodlivých organizmov na tlačive, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 2.

(4) V súhrnných údajoch podľa odseku 3, ktoré predkladá profesionálny používateľ zaoberajúci sa morením osiva, sa oddeľujú údaje o spotrebe moridiel použitých na morenie osiva vysiataho na užívaných pozemkoch od údajov o spotrebe moridiel použitých na morenie osiva určeného na uvádzanie na trh.

(5) Profesionálny používateľ podľa § 35 ods. 3 zákona predkladá súhrnné údaje o spotrebe prípravkov právnickej osobe poverenej podľa § 3 písm. d) a § 5 zákona na tlačive, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 3.

(6) Držiteľ autorizácie alebo povolenia na paralelný obchod prípravkov podľa § 35 ods. 4 zákona predkladá kontrolnému ústavu údaje o prípravkoch uvedených na trh na tlačive, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 4.

§ 2 Skladovanie prípravkov

(1) Prípravok sa skladuje v originálnom neporušenom obale v samostatnom sklade.

(2) Skladovací priestor používaný na skladovanie prípravkov spĺňa požiadavky podľa osobitného predpisu¹⁾ a

a) zabezpečuje

1. prípravky pred poveternostnými vplyvmi, ktoré by mohli ohroziť ich chemické vlastnosti a fyzikálne vlastnosti, ich biologickú účinnosť a použitie,
2. okolité životné prostredie pred vplyvmi skladovaných prípravkov, a to aj pri havárii, požiaroch alebo záplavách,
3. prípravky pred preniknutím skladovaných prípravkov do podlahy a verejnej kanalizácie,
4. bezpečnú manipuláciu s prípravkami tak, aby nedošlo k porušeniu ich obalov, uzáverov a označení a poškodeniu života a zdravia ľudí a zvierat,
5. očistu predmetov a plôch v skladovacom priestore, ak došlo k ich kontaminácii prípravkami,

b) je vybavený

1. podľa stupňa nebezpečenstva vyznačeným ochranným pásmom,
2. dostupným zdrojom vody a osvetlením všetkých priestorov,
3. lekárničkou na poskytnutie prvej pomoci pri náhodnom požití alebo vdýchnutí prípravku alebo zasiahnutí očí a pokožky,
4. hasiacimi prostriedkami,
5. prostriedkami na odstraňovanie havárií,
6. prostriedkami na asanáciu skladovacích priestorov,
7. dostatočným množstvom náhradných obalov,
8. krytým skladovacím priestorom s nepriepustnou podlahou alebo kontajnerom na zhromažďovanie prázdnych obalov prípravkov,
9. osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami v množstve zodpovedajúcom počtu osôb prichádzajúcich do priameho styku so skladovanými prípravkami,
10. technickými prostriedkami určenými na odoberanie a navažovanie čiastkových množstiev z obalov skladovaných prípravkov,
11. zariadením zabezpečujúcim ventiláciu a priebežné meranie teploty a relatívnej vlhkosti.

(3) Uzavretý sklad má

- a) stavebné riešenie vyhovujúce objemu a druhu skladovaných prípravkov,
- b) účinné vetranie,
- c) zabezpečenú optimálnu teplotu skladovania,
- d) zabezpečenie pred vniknutím nepovolanych osôb,
- e) zreteľne označené vchody a východy,
- f) vyhovujúce protipožiarne opatrenia,
- g) umývateľnú a nepriepustnú podlahu, hladké steny a stropy,
- h) police označené údajom o maximálnej nosnosti,

i) podlahu opatrenú žlabom ústiacim do záchytnej nádrže.

(4) Prípravok označený ako veľmi toxický²⁾ sa skladuje v samostatnej časti skladu zabezpečenej proti prístupu nepovolaných osôb alebo v pevných uzamykateľných skrinách v sklade prípravkov.

(5) O množstve skladovaných zásob prípravkov, ich príjme a výdaji a likvidácii prázdnych obalov a odpadov z prípravkov sa vedie samostatná evidencia.

§ 3

Riedenie a miešanie prípravkov

(1) Pri riedení prípravku v aplikačnom zariadení sa odmerané množstvo prípravku vlieva za stáleho miešania do nádrže naplnenej do polovice vodou a následne sa doplní na požadovaný objem.

(2) Miešanie prípravkov vo forme tank-mix kombinácie ako zmes dvoch alebo viacerých prípravkov pripravená na okamžitú aplikáciu sa vykonáva na základe platného zoznamu autorizovaných a povolených prípravkov alebo podľa obmedzení a pokynov uvedených na etiketách miešaných prípravkov.

§ 4

Manipulácia s obalmi a zvyškami prípravkov

(1) Prázdne obaly z prípravkov sa vyplachujú najmenej trikrát po sebe vodou ručne alebo vo vyplachovacom zariadení. Výplachová kvapalina sa vylieva do nádrže aplikačného zariadenia počas miešania pred aplikáciou prípravku.

(2) Nespotrebované zvyšky prípravkov sa skladujú v pôvodných obaloch.

§ 5

Čistenie použitých aplikačných zariadení

(1) Po aplikácii prípravkov sa minimalizujú zvyšky nespotrebovaných zmesí v nádržiach aplikačných zariadení až na úroveň technologického zvyšku.

(2) Čistenie aplikačných zariadení sa vykonáva po ukončení aplikácie prípravku priamo na ošetrovanom pozemku čistou vodou a vodou s prídavkom čistiaceho prostriedku tak, aby koncentrácia účinnej látky prípravku v oplachovej zmesi dosahovala najviac 0,01 %. Oplachová voda sa vystrieka na ošetrovanom pozemku tak, aby neboli zasiahnuté zdroje podzemných vôd ani recipienty povrchových vôd.

§ 6

Touto vyhláškou sa preberajú právne záväzné akty Európskej únie uvedené v prílohe č. 5.

§ 7

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. januára 2012.

Zsolt Simon v. r.

**Príloha č. 1
k vyhláske č. 491/2011 Z. z.**

EVIDENCIA SPOTREBY PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN

EVIDENCIA SPOTREBY PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN

- 1. Fyzická osoba – podnikateľ alebo právnická osoba podľa § 35 ods. 2 a 3 zákona:
- 2. Obec:
- 3. Zodpovedná osoba: Okres:

4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Dátum aplikácie	Plodina (medzplodina)	Kód dielu (číslo LPIS) alebo JPRL alebo označenie skleníka, fóliovníka, skladu, škôlky a pod.	Vegetačné štádium ošetrenej plodiny	Škodlivý organizmus	Prípravok	Použitá dávka na hektár, tonu alebo m ³ (koncentrácia)	Ošetrená plocha	Spôsob aplikácie prípravku	Poznámka

Dátum vyhotovenia:

Podpis zodpovednej osoby a odtlačok pečiatky:

**Príloha č. 2
k vyhláške č. 491/2011 Z. z.**

SÚHRNNÉ ÚDAJE O SPOTREBE PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN ROZDELENÉ PODĽA
PLODÍN A ŠKODLIVÝCH ORGANIZMOV ZA ROK

**SÚHRNNÉ ÚDAJE O SPOTREBE PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN ROZDELENÉ
PODĽA PLODÍN A ŠKODLIVÝCH ORGANIZMOV ZA ROK**

1. Fyzická osoba – podnikateľ alebo právnická osoba podľa § 35 ods. 2 zákona:

.....

2. Obec:

Okres:

3. Zodpovedná osoba:

4. Celková výmera: poľnohospodárskej pôdy –

z toho ornej pôdy –

5	6	7	8	9	10
Plodina	Výmera v ha	Škodlivý organizmus	Prípravok na ochranu rastlín	Spotreba v kg alebo litroch	Ošetrené ha alebo tony

Dátum vyhotovenia:

Podpis zodpovednej osoby a odtlačok pečiatky:

Príloha č. 3
k vyhláške č. 491/2011 Z. z.

SÚHRNNÉ ÚDAJE O SPOTREBE PRÍPRAVKOV NA OCHRANU RASTLÍN ZA ROK

**SÚHRNNÉ ÚDAJE O SPOTREBE PRÍPRAVKOV
NA OCHRANU RASTLÍN ZA ROK**

1. Fyzická osoba – podnikateľ alebo právnická osoba podľa § 35 ods. 3 zákona:
.....

2. Obec: Okres:

3. Zodpovedná osoba:

4. Celková výmera lesnej pôdy:

5	6	7
Prípravok na ochranu rastlín	Spotreba v kg alebo litroch	Poznámka

Dátum vyhotovenia:

Podpis zodpovednej osoby a odtlačok pečiatky:

**Príloha č. 4
k vyhláske č. 491/2011 Z. z.**

SÚHRNNÉ ÚDAJE O PRÍPRAVKOCH NA OCHRANU RASTLÍN UVEDENÝCH NA TRH ZA ROK

.....

SÚHRNNÉ ÚDAJE O PRÍPRAVKOCH NA OCHRANU RASTLÍN UVEDENÝCH NA TRH ZA ROK

- 1. Držiteľ registrácie alebo držiteľ povolenia na paralelný obchod podľa § 35 ods. 4 zákona:
- 2. Zodpovedná osoba:

Prípravok na ochranu rastlín	Názov účinnej látky	Množstvo účinnej látky v prípravku	Množstvo prípravku uvedeného na trh na území Slovenskej republiky

Dátum vyhotovenia:

Podpis zodpovednej osoby a odtlačok pečiatky:

**Príloha č. 5
k vyhláske č. 491/2011 Z. z.**

ZOZNAM PREBERANÝCH PRÁVNE ZÁVÄZNÝCH AKTOV EURÓPSKEJ ÚNIE

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/128/ES z 21. októbra 2009, ktorou sa ustanovuje rámec pre činnosť Spoločenstva na dosiahnutie trvalo udržateľného používania pesticídov (Ú. v. EÚ L 309, 24. 11. 2009).

- 1) STN 465891 z 1. 10. 1981, Skladovanie prípravkov na ochranu rastlín.
- 2) Zákon č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon).
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (Ú. v. EÚ L 353, 31. 12. 2008) v platnom znení.

