

624/2007 Z.z.

VYHLÁŠKA

Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky

z 12. decembra 2007

o odbere vzoriek a o skladovaní prípravkov na ochranu rastlín a iných prípravkov

Ministerstvo pôdohospodárstva Slovenskej republiky podľa § 33 písm. c) zákona č. 193/2005 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti v znení zákona č. 295/2007 Z. z. (ďalej len "zákon") ustanovuje:

§ 1

Pojmy

Na účely tejto vyhlášky sa rozumie

- čiasťkovou vzorkou určité množstvo prípravku na ochranu rastlín a iného prípravku (ďalej len "prípravok") voľne uložené alebo balené a odobrané zariadením určeným na odber vzorky alebo iným vhodným na to určeným spôsobom z jedného odberového miesta,
- hrubou vzorkou všetky čiastkové vzorky odobrané z jednotlivej šarže,
- balením nádoba s ochranným baliacim materiálom slúžiacim na transport prípravkov cez veľkoobchodnú distribúciu alebo maloobchodnú distribúciu ku konečnému spotrebiteľovi,
- balnou jednotkou individuálna nádoba obsahujúca prípravok alebo maloobchodné balenie obsahujúce určitý počet menších balení.

§ 2

Odber vzoriek

(1) Odber vzoriek prípravkov vykonáva fytoinšpektor v ktorejkoľvek fáze distribúcie prípravkov, kedykoľvek počas ich výroby, skladovania, predaja alebo u konečného spotrebiteľa. Odber vzoriek prípravkov sa vopred neohlasuje a vykonáva sa najmä pred začiatkom sezóny používania prípravkov.

(2) Odoberajú sa najmä vzorky prípravkov

- s neúplnými alebo nečitateľnými etiketami,
- ktoré boli zaregistrované ako súběžné prípravky podľa § 10 ods. 3 zákona,
- dovezených zo štátov, ktoré nie sú členskými štátmi Európskej únie,
- ktoré boli zaregistrované v predchádzajúcom roku,
- ktoré vykazujú najvyššiu spotrebu v predchádzajúcom roku.

(3) Zariadenia na odber vzoriek a nádoby na vzorky musia byť vyrobené zo skla a plastov tak, aby nereagovali s rozpúšťadlami a zabezpečili najnižšiu možnú kontamináciu spôsobenú vzorkovačom. Zariadeniami na odber vzoriek sú najmä pipety, lopatky, tyče na vzorkovanie, ponorné trubice a naberačky.

(4) Každá hrubá vzorka odobratá na kontrolu musí byť odobratá z jednej vybranej balnej jednotky. Pred odberom je potrebné balenie dôkladne premiešať, a to pri kvapalnej formulácii počas jednej až troch minút, a otvoriť bežným spôsobom. Po odobratí vzorky sa otvor prelepí a označí odtlačkom pečiatky a podpisom fytoinšpektora.

(5) Ku vzorke sa vyhotovuje záznam o odbere vzorky prípravku (ďalej len "záznam") v troch exemplároch. Jeden záznam zostáva spolu so vzorkou, druhý záznam sa odovzdáva osobe, od ktorej bola vzorka odobratá, a tretí záznam je pre potrebu fytoinšpektora.

(6) Vzorky sa musia označiť číslom záznamu o odbere vzorky prípravku. Pri preprave sa vkladajú do plastového vrečka uzavretého páskou a do prepraviek na bezpečnú prepravu, ktoré sú vyložené vhodným tesniacim a absorpčným materiálom. Vzorky musí doručiť do analytického laboratória osobne fytoinšpektor.

§ 3

Skladovanie prípravkov

(1) Prípravky sa musia skladovať v originálnych neporušených obaloch v samostatných skladoch, v ktorých nesmú byť prítomné požívatiny, lieky, krmivá, dezinfekčné prostriedky, osivá, sadivá, palivá a podobné látky a obaly od týchto látok.

(2) Skladovací priestor používaný na skladovanie prípravkov musí

- chrániť
 - prípravky pred poveternostnými vplyvmi, ktoré by mohli ohroziť ich chemické vlastnosti a fyzikálne vlastnosti, ich použitie a biologickú účinnosť,
 - okolité životné prostredie pred vplyvmi skladovaných prípravkov, a to aj pri havárii, požiari alebo záplave,
 - pred preniknutím skladovaných prípravkov do podlažia a verejnej kanalizácie,

b) umožňovať

- bezpečnú manipuláciu s prípravkami tak, aby nedošlo k porušeniu ich obalov, uzáverov a označení prípravkov a poškodeniu života a zdravia ľudí,

2. očistu predmetov a plôch v skladovacom priestore, ak došlo k ich kontaminácii prípravkami,

c) byť vybavený

1. vyznačeným ochranným pásmom podľa stupňa nebezpečnosti,
2. dostupným zdrojom vody a osvetlením všetkých priestorov,
3. lekárničkou na poskytnutie prvej pomoci pri náhodnom použití prípravku alebo zasiahnutí očí a pokožky,
4. hasiacimi prostriedkami,
5. prostriedkami na odstraňovanie havárií,
6. prostriedkami na asanáciu skladových priestorov,
7. dostatočným množstvom náhradných obalov,
8. krytým skladovacím priestorom s nepriepustnou podlahou alebo kontajnerom na zhromažďovanie prázdnych obalov prípravkov,
9. záchytnou nepriepustnou nádržou s primeraným objemom, zabezpečenou proti prívalovým vodám vyvýšenými okrajmi nádrže najmenej 40 cm nad okolitým terénom,
10. osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami v množstve zodpovedajúcom počtu osôb prichádzajúcich do priameho styku so skladovanými prípravkami,
11. technickými prostriedkami na oddelovanie čiastkových množstiev z obalov skladovaných prípravkov na účely použitia prípravkov,
12. zariadením na priebežné meranie teploty a relatívnej vlhkosti.

(3) Prípravky sa skladujú v uzavretom skladovacom priestore, ktorý musí

- a) mať stavebné riešenie vyhovujúce objemu a druhu skladovaných prípravkov,
- b) mať účinné vetranie,
- c) mať zabezpečenú optimálnu teplotu skladovania,
- d) byť zabezpečený pred vniknutím nepovolaných osôb,
- e) mať zreteľne označené vchody a východy,
- f) vyhovovať protipožiarным opatreniam,
- g) mať umývateľnú a nepriepustnú podlahu, hladké steny a stropy,
- h) mať označené regály požadovanej nosnosti.

(4) Prípravky označené ako veľmi jedovaté¹⁾ sa musia skladovať v samostatnej časti skladu osobitne zabezpečenej proti prístupu nepovolaných osôb alebo v pevných, uzamykateľných skriniach v sklade prípravkov.

(5) O množstve skladovaných zásob prípravkov, o ich príjme a výdaji, ako aj o likvidácii zvyškov prípravkov a prázdnych obalov sa musí viesť samostatná evidencia.

§ 4

Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. januára 2008.

Zdenka Kramplová v. r.

¹⁾ Zákon č. 163/2001 Z. z. o chemických látkach a chemických prípravkoch v znení neskorších predpisov.