

Ročník 1998

---

# SBÍRKA ZÁKONŮ ČESKÉ REPUBLIKY

---

Částka 96

Rozeslána dne 26. listopadu 1998

Cena Kč 25,-

---

O B S A H:

270. Vyhláška Ministerstva financí o osvobození od správního poplatku  
271. Vyhláška Ministerstva zemědělství o stanovení požadavků na hnojiva  
272. Sdělení Ministerstva průmyslu a obchodu o pověření Českého institutu pro akreditaci, o. p. s., prováděním akreditace  
Redakční sdělení o opravě chyby v zákonu (úplném znění) č. 87/1998 Sb.
-

**270****VYHLÁŠKA****Ministerstva financí**

ze dne 11. listopadu 1998

**o osvobození od správního poplatku**

Ministerstvo financí stanoví podle § 12 zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění zákona č. 273/1994 Sb.:

**§ 1**

Fyzické nebo právnické osoby přímo postižené přírodní živelní pohromou na území České republiky se osvobozují od správního poplatku, pokud jsou pro ně prováděny v důsledku této přírodní živelní pohromy úkony zpoplatňované podle sazebníku, který je nedílnou součástí zákona o správních poplatcích.<sup>1)</sup>

**§ 2****Zrušovací ustanovení**

Zrušuje se vyhláška č. 131/1996 Sb., o osvobození od správního poplatku.

**§ 3**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. prosince 1998.

Ministr:

Mgr. Svoboda v. r.

<sup>1)</sup> Zákon č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění zákonů č. 305/1997 Sb., č. 149/1998 Sb., č. 157/1998 Sb. a č. 167/1998 Sb.

## 271

## VYHLÁŠKA

Ministerstva zemědělství

ze dne 12. listopadu 1998

## o stanovení požadavků na hnojiva

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 16 písm. a) a b) a § 3 odst. 4 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech):

## § 1

**Rizikové prvky a jejich limitní hodnoty v hnojivech, statkových hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a přípustné odchylky**

(1) Limitní hodnoty rizikových prvků v hnojivech, statkových hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech jsou stanoveny v příloze č. 1.

(2) Přípustné odchylky od hodnot chemických a fyzikálních vlastností hnojiv a přípustné odchylky od hodnot a obsahu jednotlivých součástí hnojiv jsou stanoveny v příloze č. 2.

## § 2

**Typy hnojiv**

Typy hnojiv jsou stanoveny v příloze č. 3.

## § 3

**Označování hnojiv, pomocných půdních látek, pomocných rostlinných přípravků a substrátů**

(1) Balená hnojiva, pomocné půdní látky, pomocné rostlinné přípravky a substráty uváděné do oběhu mají označení uvedené na obalu nebo s obalem spojené.

(2) Označení živin je stanoveno v příloze č. 4, je slovní a v chemických symbolech.

(3) Obsah živin u jednosložkových a vícenosložkových hnojiv musí být v označení hnojiva uveden v procentech hmotnosti jako celé číslo nebo na jedno desetinné místo; pro vícenosložková hnojiva v pořadí N, P ( $P_2O_5$ ), K ( $K_2O$ ).

(4) Formy a rozpustnosti živin musí být v označení hnojiva uvedeny v procentech hmotnosti hnojiva, pokud příloha č. 3 nestanoví jiný způsob.

(5) Hmotností nebo objemem uváděnými v označení obalové jednotky či dodávky hnojiva se rozumí čistá hmotnost nebo čistý objem hnojiva.

(6) Ustanovení odstavců 2 až 5 platí pro pomocné půdní látky, pomocné rostlinné přípravky a substráty obdobně.

## § 4

**Balení hnojiv**

(1) Hnojiva odpovídající typu stanovenému v příloze č. 3 se uvádějí do oběhu pouze balená, je-li to uvedeno ve sloupci 7 této přílohy.

(2) Obal nesmí negativně ovlivňovat vlastnosti hnojiv, pomocných půdních látek, pomocných rostlinných přípravků a substrátů; obaly musí být uzavřeny tak, aby otevřením byl obal nebo uzávěr obalu neopravitelně poškozen.

## § 5

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Ministr:

Ing. Fencel v. r.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 271/1998 Sb.

**Limitní hodnoty rizikových prvků v hnojivech, statkových hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech**

1. Minerální hnojiva, pomocné půdní látky, pomocné rostlinné přípravky

a) minerální hnojiva s fosforečnou složkou u nichž je hmotnostní zlomek celkového fosforu jako  $P_2O_5$  5 % a více:

mg/kg $P_2O_5$	mg/kg hnojiva			
kadmium	olovo	rtuť	arsen	chrom
<b>50</b>	<b>15</b>	<b>1,0</b>	<b>10</b>	<b>150</b>

b) minerální hnojiva s fosforečnou složkou u nichž je hmotnostní zlomek celkového fosforu jako  $P_2O_5$  menší než 5 %, ostatní minerální hnojiva neobsahující fosfor, pomocné půdní látky a pomocné rostlinné přípravky

mg/kg hnojiva, pomocné půdní látky, pomocného rostlinného přípravku				
kadmium	olovo	rtuť	arsen	chrom
<b>1<sup>1)</sup></b>	<b>10</b>	<b>1,0</b>	<b>10</b>	<b>50</b>

c) minerální vápenatá a hořečnatovápenatá hnojiva

mg/kg hnojiva				
kadmium	olovo	rtuť	arsen	chrom
<b>1,5</b>	<b>30</b>	<b>0,5</b>	<b>10</b>	<b>50</b>

2. Organická hnojiva<sup>2)</sup>, substráty, statková hnojiva

mg/kg sušiny								
kadmium	olovo	rtuť	arsen	chrom	měď	molybden	nikl	zinek
<b>2<sup>3)</sup></b>	<b>100</b>	<b>1,0</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>300</b>

3. Organominerální hnojiva

U organominerálních hnojiv podle složení hnojiva a způsobu jeho použití se uplatní limity pro minerální nebo pro organická hnojiva.

<sup>1)</sup> 5 mg/kg u hnojiv obsahujících pouze zinek jako součást určující typ.

<sup>2)</sup> Tabulka č.2 přílohy č.1 vyhlášky č.13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu.

<sup>3)</sup> 1 mg/kg pro substráty určené k pěstování zeleniny a ovoce.

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 271/1998 Sb.

**Přípustné odchylky****1. Minerální jednosložková hnojiva***absolutní hodnota přípustné odchylky  
v % hmotnosti***a) dusíkatá hnojiva**

	N	MgO
ledek vápenato hořečnatý	<b>0,4</b>	<b>0,9</b>
ledek vápenatý, dusičnan sodný, ledek chilský	<b>0,4</b>	
síran amonný	<b>0,3</b>	
dusičnan amonný se síranem amonným a síranem hořečnatým	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>
ledek amonný	<b>0,8</b>	
dusičnan amonný	<b>0,6</b>	
směs síranu amonného s dusičnanem amonným	<b>0,8</b>	
dusíkaté vápno, dusíkaté vápno s dusičnanem	<b>1,0</b>	
močovina	<b>0,4</b>	
kapalná dusíkatá hnojiva, kapalný čpavek	<b>0,6</b>	

Jestliže se musí uvést v označení více než jedna forma dusíku, činí přípustná odchylka pro obsah každé formy dusíku jednu desetinu obsahu celkového dusíku v hnojivu, nejvýše 2 % procenta hmotnosti.

Stanovená odchylka pro živiny nesmí být celkově překročena u žádného jednotlivého typu hnojiva.

**b) fosforečná hnojiva***absolutní hodnota přípustné odchylky  
v % hmotnosti*

	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	vodorozpustný podíl P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
superfosfát, obohacený superfosfát	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>
trojitý superfosfát	<b>0,8</b>	<b>1,3</b>
dikalciium fosfát, kalcinovaný fosfát	<b>0,8</b>	
Thomasova moučka	<b>1,0</b>	
surový fosfát částečně obohacený	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>
fosforečnan hlinitovápenatý	<b>0,8</b>	
přírodní měkký fosforit	<b>0,8</b>	

Jestliže se musí uvést v označení více než jedna rozpustnost fosforečnanu, činí přípustná odchylka pro obsah každé rozpustnosti fosforečnanu jednu desetinu obsahu celkového fosforečnanu v hnojivu, nejvýše 2 % hmotnosti. Toto ustanovení neplatí pro podíl vodorozpustného P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, který se má uvádět. Stanovená odchylka pro živiny nesmí být celkově překročena u žádného jednotlivého typu hnojiva.