



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

Částka 82

Rozeslána dne 27. srpna 2009

Cena Kč 37,-

---

O B S A H:

271. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 474/2000 Sb., o stanovení požadavků na hnojiva, ve znění pozdějších předpisů
-

**271****VYHLÁŠKA**

ze dne 21. srpna 2009,

**kterou se mění vyhláška Ministerstva zemědělství č. 474/2000 Sb., o stanovení požadavků na hnojiva, ve znění pozdějších předpisů**

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 3 odst. 5 a § 4 odst. 9 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění zákona č. 9/2009 Sb.:

**Čl. I**

Tato vyhláška byla oznámena v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 98/34/ES ze dne 22. června 1998 o postupu poskytování informací v oblasti technických norem a předpisů a pravidel pro

služby informační společnosti, ve znění směrnice 98/48/ES.

**Čl. II**

Vyhláška č. 474/2000 Sb., o stanovení požadavků na hnojiva, ve znění vyhlášky č. 401/2004 Sb. a vyhlášky č. 209/2005 Sb., se mění takto:

1. V § 1 v nadpisu a v § 1 odst. 1 se slova „statkových hnojivech,“ zrušují.
2. Přílohy č. 1 až 3 znějí:

„Příloha č. 1 k vyhlášce č. 474/2000 Sb.

**Limitní hodnoty rizikových prvků v 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	rtut'	arsen	chrom
50	15	1,0	10	150

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, pomocné rostlinné přípravky:

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

c) minerální vápenatá a hořečnatovápenatá:

mg/kg vysušeného vzorku hnojiva				
kadmium	olovo	rtut'	arsen	chrom
1,5	30	0,5	20	50

## 2. Organická hnojiva, substráty, statková hnojiva

a) substráty:

mg/kg sušiny								
kadmium	olovo	rtut'	arsen	chrom	měď'	molybden	nikl	zinek
2 <sup>2)</sup>	100	1,0	20	100	100	5 <sup>3)</sup>	50	300

b) organická a statková hnojiva se sušinou nad 13 %:

mg/kg sušiny								
kadmium	olovo	rtut'	arsen	chrom	měď'	molybden	nikl	zinek
2	100	1,0	20	100	150	20	50	600

Poznámka: Maximální aplikační dávka 20 tun sušiny. $ha^{-1}$  v průběhu 3 let.

c) organická a statková hnojiva se sušinou nejvíše 13 %:

mg/kg sušiny								
kadmium	olovo	rtut'	arsen	chrom	měď'	molybden	nikl	zinek
2	100	1,0	20	100	250	20	50	1200

Poznámka: Maximální aplikační dávka 10 tun sušiny. $ha^{-1}$  v průběhu 3 let.

## 3. Organominerální hnojiva

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

Vysvětlivky:

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

<sup>2)</sup> 1 mg/kg pro substráty určené pro pěstování zeleniny a ovoce.

<sup>3)</sup> Neplatí pro substráty používané v zahradnictví vyjma těch, které jsou používány k pěstování ovoce a zeleniny.

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 474/2000 Sb.

## Přípustné odchylky

### 1. Minerální jednosložková hnojiva

#### a) dusíkatá hnojiva

	absolutní hodnota přípustné odchylky v hmotnostních procentech	MgO
	N	
ledek vápenatohořečnatý	0,4	0,9
ledek vápenatý, dusičnan sodný, ledek chilský	0,4	
síran amonný	0,3	
dusičnan amonný se síranem amonným a síranem hořečnatým	0,8	0,9
ledek amonný	0,8	
dusičnan amonný	0,6	
směs síranu amonného s dusičnanem amonným	0,8	
dusíkaté vápno, dusíkaté vápno s dusičnanem	1,0	
močovina	0,4	
močovina se síranem amonným	0,5	
kapalná dusíkatá hnojiva, kapalný čpavek	0,6	
roztok dusičnanu amonného s močovinou	0,6	
ledek vápenatý - suspense	0,4	
roztoková dusíkatá hnojiva s močovinoformaldehydem	0,4	
suspensní dusíkatá hnojiva s močovinoformaldehydem	0,4	

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 % hmotn. Odchylka stanovená pro celkový obsah živiny nesmí být překročena.

#### b) fosforečná hnojiva

	absolutní hodnota přípustné odchylky v hmotnostních procentech	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	vodorozpustný podíl P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
superfosfát, obohacený superfosfát	0,8	0,9	
trojité supersfosfát	0,8	1,3	
dikalcium fosfát, kalcinovaný fosfát	0,8		
Thomasova moučka	1,0		
surový fosfát částečně obohacený	0,8	0,9	
fosforečnan hlinitovápenatý	0,8		
přírodní měkký fosforit	0,8		

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 % hmotn. Toto ustanovení neplatí pro podíl vodorozpustného P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, který se má uvádět. Odchylka stanovená pro celkový obsah živiny nesmí být překročena.

#### c) draselná hnojiva

	absolutní hodnota přípustné odchylky v hmotnostních procentech	K <sub>2</sub> O	MgO
surová draselná sůl (kainit)	1,5	0,9	
obohacená surová draselná sůl	1,0	0,9	
chlorid draselný do 55 % K <sub>2</sub> O	1,0		
chlorid draselný nad 55 % K <sub>2</sub> O	0,5		
chlorid draselný s hořčíkem	1,5	0,9	
síran draselný	0,5		

síran draselny s hořčíkem	1,5	0,9
kieserit se síranem draselným	1,0	0,9

## d) hnojiva s vápníkem, hořčíkem a sírou (hnojiva s druhotnými živinami)

	Ca	Mg	MgO	S
chlorid vápenatý - roztok	0,6			
síran hořečnatý			0,9	1,0
kieserit			0,9	1,0
chlorid hořečnatý - roztok		0,5		
elementární síra				1,0
síran vápenatý	0,6			1,0

## 2. Minerální vícesložková hnojiva

## a) pro jednotlivou žvinu

dusík	1,1	N
oxid fosforečný	1,1	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
oxid draselny	1,1	K <sub>2</sub> O

## b) záporné odchylky od uvedeného celkového obsahu živin

nejvýše:

hnojivo NP	1,5	
hnojivo NK	1,5	
hnojivo PK	1,5	
hnojivo NPK	1,9	
u hnojiv NPK, NP, NK a PK s hořčíkem pro hořčík	0,9	MgO
u hnojiv NPK, NP, NK a PK s uhličitanem vápenatým pro vápník	3,0	CaCO <sub>3</sub>

c) pro obsahy forem dusíku a rozpustnosti fosforečnanů činí přípustná odchylka vždy podle formy živiny nebo rozpustnosti živiny jednu desetinu celkového obsahu živin v hnojivu, nejvýše 2 % hmotn. Odchylky pro jednotlivé živiny ani pro celkový obsah živin nesmí být překročeny.

## d) pro chlorid

0,2 Cl<sup>-</sup>

## 3. Hnojiva se stopovými živinami

absolutní hodnota  
přípustné odchylky v  
hmotnostních  
procentech

obsah stopových živin přes 2 %	0,4	
obsah stopových živin do 2 %		jedna pětina uváděného obsahu

## 4. Minerální netypová hnojiva (jednosložková, vícesložková)

absolutní hodnota v hmotnostních procentech

	kapalná	pevná
N	10 % z uváděného obsahu	15 % z uváděného obsahu
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	10 % z uváděného obsahu	15 % z uváděného obsahu
K <sub>2</sub> O	10 % z uváděného obsahu	15 % z uváděného obsahu
CaO	25 % z uváděného obsahu, max. 0,9 %	
MgO	25 % z uváděného obsahu, max. 0,9 %	
S	25 % z uváděného obsahu, max. 1,0 %	
Na	25 % z uváděného obsahu, max. 0,67 %	

Obsah vápníku smí být deklarován pouze v případě, že je rozpustný ve vodě.

## 5. Minerální hnojiva vápenatá a hořečnatá

	Ca	CaCO <sub>3</sub>	MgO	MgCO <sub>3</sub>
a) vápenec, dolomitický vápenec, vápnitý dolomit, dolomit		3,0		1,0

b) vápno vzdušné bílé, vápno vzdušné dolomitické

3,0

1,0

## 6. Organická a organominerální hnojiva

a) pro jednotlivou živinu s deklarovaným obsahem menším než 3 %

dusík	0,2	N
oxid fosforečný	0,2	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
oxid draselný	0,2	K <sub>2</sub> O
záporné odchylky od uvedeného celkového obsahu živin nejvýše:	0,5	

b) pro jednotlivou živinu s deklarovaným obsahem 3 % a více

dusík	1,0	N
oxid fosforečný	2,0	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
oxid draselný	1,0	K <sub>2</sub> O
záporné odchylky od uvedeného celkového obsahu živin nejvýše:	2,0	

## Typy hnojiv

### Druh hnojiva: 1. Minerální jednosložková hnojiva

#### a) dusíkatá hnojiva

<i>typ</i>	<i>označení typu</i>	<i>minimální obsah živin</i>	<i>součásti určující typ, formy a rozpustnost živin</i>	<i>hodnocené součásti a další požadavky</i>	<i>složení, způsob výroby</i>	<i>zvláštní ustanovení</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
1.1.1	ledek vápenatý	15 % N	celkový dusík  dodatečně nepovinné údaje: dusičnanový dusík, amonný dusík	dusík jako celkový nebo jako dusičnanový a amonný,  maximální obsah amonného dusíku 1,5 %	dusičnan vápenatý současně s dusičnanem amonným	může být uváděn obsah dusičnanového a amonného dusíku
1.1.2	ledek vápenato hořečnatý	13 % N  5 % MgO	dusičnanový dusík,  hořčík je ve formě vodorozpustné soli vyjádřený jako oxid hořečnatý	dusičnanový dusík; obsah hořčíku je ve formě vodorozpustné soli vyjádřený jako oxid hořečnatý	dusičnan vápenatý; dusičnan hořečnatý	
1.1.3	roztok ledku hořečnatého	6 % N  9 % MgO	dusičnanový dusík  hořčík je ve formě vodorozpustné soli vyjádřený jako oxid hořečnatý	dusičnanový dusík;  obsah hořčíku je ve formě vodorozpustné soli vyjádřený jako oxid hořečnatý;  minimální hodnota pH 4	dusičnan hořečnatý	
1.1.4	dusičnan sodný	15 % N	dusičnanový dusík	dusičnanový dusík	dusičnan sodný získaný chemickou reakcí	
1.1.5	ledek chilský	15 % N	dusičnanový dusík	dusičnanový dusík	přirodní dusičnan sodný	
1.2.1	dusíkaté vápno (kyanamid vápenatý)	18 % N	celkový dusík	dusík jako celkový,  minimálně 75 % uvedeného dusíku je vázáno jako kyanamid	kyanamid vápenatý,  oxid vápenatý spolu s amonnými solemi, močovina	
1.2.2	dusíkaté vápno s dusičnanem	18 % N	celkový dusík,  dusičnanový dusík	dusík jako celkový,  minimálně 75 % dusíku (po odečtení dusičnanového) vázaného jako kyanamid; obsah dusičnanového dusíku od 1 % do 3 %	kyanamid vápenatý, oxid vápenatý, dusičnan, spolu s amonnými solemi, močovina	
1.3	síran amonný	20 % N	amonný dusík	dusík jako amonný	síran amonný	

1.4.1	dusičnan amonný	28 % N	celkový, amonný a dusičnanový dusík	dusík jako celkový nebo jako amonný a dusičnanový, obě formy se podílí polovinou na obsahu	dusičnan amonný	hnojivo smí být dodáváno pouze v uzavřených obalech
1.4.2	ledek amonný	20 % N	celkový, amonný a dusičnanový dusík	dusík jako celkový nebo jako amonný a dusičnanový, obě formy se podílí polovinou na obsahu	dusičnan amonný s uhličitanem a síranem vápenatým a hořečnatým	hnojivo je možné označit jako ledek amonný s vápencem (dolomitem) jen obsahuje-li kromě dusičnanu amonného uhličitan vápenatý (vápenec), či dolomit, minimálně 20 % ; čistota použitých uhličitanů min. 90 %.
1.5	síran amonný s dusičnanem amonným	25 % N	celkový, amonný a dusičnanový dusík	dusík jako celkový nebo jako amonný a dusičnanový; minimální obsah dusičnanového dusíku 5 %	dusičnan amonný, síran amonný	
1.6	dusičnan amonný se síranem amonným a síranem hořečnatým	19 % N  5 % MgO	celkový, amonný a dusičnanový dusík;  horčík je ve formě vodorozpustné soli vyjádřený jako oxid hořečnatý	dusík jako celkový nebo jako amonný a dusičnanový; minimální obsah dusičnanového dusíku 6 % ;  obsah horčíku je ve formě vodorozpustné soli vyjádřený jako oxid hořečnatý	dusičnan amonný,  síran amonný, síran hořečnatý	
1.7	dusičnan amonný se síranem amonným a síranem hořečnatým	19 % N  5 % MgO	celkový amonný a dusičnanový dusík;  horčík je ve formě soli rozpustné pouze v minerálních kyselinách vyjádřený jako oxid hořečnatý	dusík jako celkový nebo jako amonný a dusičnanový; minimální obsah dusičnanového dusíku 6 % ;  obsah horčíku je ve formě soli rozpustné v kyselinách vyjádřený jako oxid hořečnatý	dusičnan amonný, amonné a hořečnaté sloučeniny (uhličitan hořečnatovápenatý - dolomit, uhličitan hořečnatý - magnézii, či síran hořečnatý a amonný)	případně se uvádí obsah horčíku ve formě vodorozpustné soli vyjádřený jako oxid hořečnatý
1.8	močovina	44 % N	celkový dusík jako močovinový	dusík jako celkový; max. obsah biuretu 1,2 %	močovina	
1.9.1	roztok dusičnanu vápenatého	8 % N	celkový dusík	dusík jako celkový nebo jako dusičnanový a amonný; amonný dusík nejvýše 1 %	roztok dusičnanu vápenatého ve vodě	případně se uvádí obsah dusičnanového a amonného dusíku
1.9.2	kapalné dusíkaté hnojivo	15 % N	celkový a močovinový	dusík jako celkový nebo jako	získaný chemickou cestou, či	hnojivo může být uvedeno na trh s

			dusík; amonný nebo dusičnanový dusík, pokud jejich obsah je min. 1 %	močovinový, amonný a dusičnanový; maximální obsah biuretu = obsah močovinového dusíku $\times 0,026$	rozpuštěním ve vodě; stálý za atmosférického tlaku; bez přídavku živin živočišného či rostlinného původu	údajem „s nízkým obsahem biuretu“, nepřesáhne-li jeho obsah 0,2 %
1.9.3	roztok dusičnanu amonného s močovinou	26 % N	celkový, močovinový, amonný, dusičnanový dusík	dusík jako celkový nebo jako močovinový, amonný a dusičnanový; z celkového dusíku tvoří přibližně polovinu močovinový dusík; maximální obsah biuretu 0,5 %	močovina, dusičnan amonný, vyráběno chemickou cestou nebo ziskáno rozpuštěním ve vodě	hnojivo může být uvedeno na trh s údajem „s nízkým obsahem biuretu“, nepřesáhne-li jeho obsah 0,2 %
1.10	kapalný amoniak	80 % N	amonný dusík	dusík jako amonný	amoniak	hnojivo může být uvedeno na trh pouze s označením „není vhodné pro povrchovou aplikaci“
1.11	dusičnan hořečnatý	10 % N  14 % MgO	dusičnanový dusík  hořčík je ve formě vodorozpustné soli vyjádřený jako oxid hořečnatý	dusičnanový dusík;  obsah hořčíku je ve formě vodorozpustné soli vyjádřený jako oxid hořečnatý	získaný chemickou cestou obsahující jako hlavní složku hexahydrt dusičnanu hořečnatého	pokud je uváděn na trh ve formě krystalů, může být připojena poznámka „v krystalické formě“
1.12	síran amonné s inhibitorem nitritifikace (dikyandiamid)	20 % N	celkový dusík amonné, dikyandiamidový dusík	dusík jako celkový; minimální obsah amonného dusíku 18 %; minimální obsah dikyandiamidového dusíku: 1,5 %	získaný chemickou cestou obsahující síran amonné a dikyandiamid	návod na použití hnojiva s inhibitorem
1.13	dusičnan amonné se síranem amonném s inhibitorem nitritifikace (dikyandiamid)	24 % N	celkový dusík dusičnanový, amonné a dikyandiamidový dusík	dusík jako celkový; minimální obsah dusičnanového dusíku: 3 %;  minimální obsah dikyandiamidového dusíku: 1,5 %	získaný chemickou cestou obsahující dusičnan amonné a síran amonné a dikyandiamid	návod na použití hnojiva s inhibitorem
1.14	močovina se síranem amonném	30 % N  14 % SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	celkový dusík amonné, močovinový dusík  sloučeniny síry ve formě soli rozpustné ve vodě vyjádřené jako síranový anion	dusík jako amonné a močovinový; minimální obsah amonného dusíku: 4 %  maximální obsah biuretu: 0,9 % ; minimální obsah síry vyjádřené jako oxid sírový: 12 %	získaný chemickou cestou z močoviny a síranu amonného	
1.15	močovino-formaldehyd	36 % N	celkový dusík	dusík jako celkový;	získaný reakcí močoviny s	

					formaldehydem obsahující jako hlavní složky molekuly močovinoform-aldehydu; polymer	
			močovinový dusík, pokud jeho obsah činí alespoň 1 % (hmot.);  dusík z močovinoform-aldehydu rozpustný ve studené vodě; dusík z močovinoform-aldehydu rozpustný pouze v horké vodě	alespoň 1/5 udávaného obsahu celkového dusíku musí být rozpustná v horké vodě; alespoň 31 % dusíku z močovinoform-aldehydu; maximální obsah močovinového dusíku 5 %		
1.16	dusíkaté hnojivo obsahující krotonyliden-dimočovinu	18 % N	celkový dusík  dusičnanový amonný a močovinový dusík, pokud jejich obsah je min. 1 % ;  krotonyliden-dimočovinový dusík	dusík jako celkový, alespoň 3 % dusíku ve formě ammonného a nebo dusičnanového a nebo močovinového;  alespoň 1/3 udávaného obsahu celkového dusíku musí pocházet z krotonyliden-dimočoviny;  maximální obsah biuretu = obsah (močovinového + krotonyliden-dimočovinového dusíku) × 0,026	ziskaný chemickou cestou obsahující krotonyliden-dimočovinu a jednosložkové dusíkaté hnojivo ze seznamu dusíkatých hnojiv, kromě výrobků 1.2.1, 1.2.2 a 1.4.1 a 1.4.2	
1.17	dusíkaté hnojivo obsahující isobutyliden-dimočovinu	18 % N	celkový dusík	dusík jako celkový;	ziskaný chemickou cestou obsahující krotonyliden-dimočovinu a jednosložkové dusíkaté hnojivo ze seznamu dusíkatých hnojiv, kromě výrobků 1.2.1, 1.2.2 a 1.4.1 a 1.4.2	

			dusičnanový amonný a močovinový dusík, pokud jejich obsah je min. 1 %;	alespoň 3 % dusíku ve formě amonného a nebo dusičnanového a nebo močovinového;  alespoň 1/3 udávaného obsahu celkového dusíku musí pocházet z isobutyliden- dimočoviny; maximální obsah biuretu = obsah (močovinového + krotonyliden- dimočovinového dusíku) × 0,026		
1.18	dusikaté hnojivo obsahující močovino- formaldehyd	18 % N	celkový dusík  dusičnanový, amonný a močovinový dusík, pokud jejich obsah je min. 1 %;	dusík jako celkový;  alespoň 3 % dusíku ve formě amonného a nebo dusičnanového a nebo močovinového;  alespoň 1/3 udávaného obsahu celkového dusíku musí pocházet z močovinoform- aldehydu;	získaný chemickou cestou  obsahující  Močovinoformalde- hyd a jednosložkové dusikaté hnojivo ze seznamu dusikatých  hnojiv, kromě výrobků 1.2.1, 1.2.2 a 1.4.1 a 1.4.2	
1.19	krotonyliden- dimočovina	28 % N	celkový dusík  močovinový dusík, pokud jeho obsah číni alespoň 1 % (hmot.)	celkový dusík;  alespoň 25 % dusíku z krotonyliden- dimočoviny;  maximální obsah močovinového dusíku: 3 %	získaný reakcí močoviny s krotonaldehydem; monomer	

			krotonylenidimočovinový dusík			
1.20	isobutyliden-dimočovina	28 % N	celkový dusík  močovinový dusík, pokud jeho obsah čini alespoň 1 % (hmot.)  isobutyliden-dimočovinový dusík	celkový dusík;  alespoň 25 % dusíku z isobutyliden-dimočoviny;  maximální obsah močovinového dusíku: 3 %	získaný reakcí močoviny s isobutylaldehydem; monomer	
1.21	dusičnan vápenatý - suspenze	8 % N  14 % CaO	celkový dusík,  dusičnanový dusík vápník je ve formě vodorozpustné soli vyjádřený jako oxid vápenatý	dusík jako celkový nebo jako dusičnanový a ammoný; maximální obsah ammoného dusíku: 1,0 % ;  obsah vápníku je ve formě vodorozpustné soli vyjádřený jako oxid vápenatý	získaný suspendováním dusičnanu vápenatého ve vodě	Po označení typu může následovat jeden z příslušných údajů:  - pro použití na list - pro výrobu živných roztoků a suspenzí  - pro hnojení půdy
1.22	roztokové dusíkaté hnojivo s močovinoformaldehydem	18 % N	celkový dusík  dusičnanový, ammoný, močovinový a močovinoformaldehydový, pokud jejich obsah je min. 1 %	dusík jako celkový;  nejméně jedna třetina obsahu celkového dusíku musí pocházet z močovinoformaldehydu; maximální obsah biuretu = obsah (močovinového + močovinoformaldehydového dusíku) × 0,026	získaný chemickou cestou nebo rozpuštěním močovinoformaldehydu a dusíkatého hnojiva ze seznamu dusíkatých hnojiv, kromě výrobků 1.2. 1,1.2.2 a 1.4.1 a 1.4.2	
1.23	suspenzní dusíkaté hnojivo s močovinoformaldehydem	18 % N	celkový dusík  dusičnanový ammoný, močovinový a močovinoformaldehydový dusík, pokud jejich	dusík jako celkový;  nejméně jedna třetina obsahu celkového dusíku musí pocházet z močovinoformaldehydu, z něhož musí být tři pětiny	získaný chemickou cestou nebo suspendováním močovinoformaldehydu a dusíkatého hnojiva ze seznamu dusíkatých hnojiv, kromě výrobků 1.2.1, 1.2.2 a 1.4.1 a 1.4.2	

			obsah je min. 1 %  dusík z močovinoformaldehydu rozpustný ve studené vodě; dusík z močovinoformaldehydu rozpustný pouze v horké vodě	rozpuštěné v horké vodě; maximální obsah biuretu = obsah (močovinového + močovinoformaldehydového dusíku) × 0,026		
--	--	--	--	---	--	--

### b) fosforečná hnojiva

typ	označení typu	minimální obsah živin	součástí určující typ, formy a rozpustnost živin	hodnocené součásti a další požadavky	složení, způsob výroby	zvláštní ustanovení
1	2	3	4	5	6	7
2.1.1	Thomasova moučka	10 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	fosforečnan rozpustný v 2 % kyselině citrónové	sloučeniny fosforu vyjádřené jako oxid fosforečný rozpustný v 2 % kyselině citrónové; prosedlo: 96 % částic pod 0,63 mm. 75 % částic pod 0,16 mm	silikofosfát vápenatý; mletá struska obsahující fosfor, získaná při výrobě oceli	výši obsahu fosforu je možné uvést v rozdílu 2 % hmotnostních
2.1.2	superfosfát	16 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	fosforečnan rozpustný v neutrálním citranu amonném a ve vodě	sloučeniny fosforu vyjádřené jako oxid fosforečný rozpustný v neutrálním citranu amonném; minimálně 93 % uvedeného obsahu ve vodorozpustné formě	monokalcium-fosfát, síran vápenatý; vyrobeno z mletého přírodního fosfátu rozkladem kyselinou sírovou	zkušební vzorek 1 g
2.1.3	obohacený superfosfát	25 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	fosforečnan rozpustný v neutrálním citranu amonném a ve vodě	sloučeniny fosforu vyjádřené jako oxid fosforečný rozpustný v neutrálním citranu amonném; minimálně 93 % uvedeného obsahu ve vodorozpustné formě	monokalcium-fosfát, síran vápenatý; vyrobeno z mletého přírodního fosfátu rozkladem kyselinou sírovou a fosforečnou	zkušební vzorek 1 g
2.1.4	trojité superfosfát	38 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	fosforečnan rozpustný v neutrálním citranu amonném a ve vodě	sloučeniny fosforu vyjádřené jako oxid fosforečný rozpustný v neutrálním citranu amonném; minimálně 93 % uvedeného obsahu ve vodorozpustné formě	monokalcium-fosfát, vyroběný z mletého přírodního fosfátu rozkladem kyselinou fosforečnou	zkušební vzorek 3 g
2.2	částečně rozložený fosfát, popřípadě obohacený	20 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	fosforečnan rozpustný v minerálních kyselinách a ve vodě	sloučeniny fosforu vyjádřené jako oxid fosforečný rozpustný v minerálních kyselinách;	mono- a trikalciumfosfát, síran vápenatý; částečný rozklad mletého surového fosfátu kyselinou sírovou	v návodu musí být uveden rozsah a způsob použití

				minimálně 40 % uvedeného obsahu je rozpustných ve vodě; prosev: 98 % částic pod 0,63 mm, 90 % částic pod 0,16 mm	nebo fosforečnou	
2.3	dikalcium-fosfát	38 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	fosforečnan rozpustný v alkalickém citranu amonném (Petermann)	sloučeniny fosforu vyjádřené jako oxid fosforečný rozpustný v alkalickém citranu amonném; prosev: 98 % částic pod 0,63 mm, 90 % částic pod 0,16 mm	dihydrát dikalciumfosfátu; příprava rozkladem minerálních fosforečnanů	
2.4	kalcinovaný fosfát	25 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	fosforečnan rozpustný v alkalickém citranu amonném (Petermann)	sloučeniny fosforu vyjádřené jako oxid fosforečný rozpustný v alkalickém citranu amonném; prosev: 96 % částic pod 0,63 mm,  75 % částic pod 0,16 % mm	alkalický fosforečnan vápenatý, křemičitan vápenatý;  termický rozklad surového fosfátu s přísadou sloučenin alkálí a křemičité kyseliny	
2.5	fosforečnan hlinitovápenatý	30 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	fosforečnan rozpustný v minerálních kyselinách a v alkalickém citranu amonném (Joulie)	sloučeniny fosforu vyjádřené jako oxid fosforečný rozpustný v minerálních kyselinách; min. 75 % uvedeného obsahu je rozpustných v alkalickém citranu amonném; prosev: 98 % částic pod 0,63 mm, 90 % částic pod 0,16 mm	fosforečnan hlinitovápenatý; termický rozklad surového fosfátu	
2.6	přírodní měkký fosforit	25 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	fosforečnan rozpustný v minerálních kyselinách a v 2 % kyselině mravenčí	sloučeniny fosforu vyjádřené jako oxid fosforečný rozpustný v minerálních kyselinách; min. 55 % uvedeného obsahu je rozpustných ve 2 % kyselině mravenčí;  prosev: 99 % částic pod 0,125 mm, 90 % částic pod 0,063 mm	trikalcium fosfát a uhličitan vápenatý; mletí měkkého fosforitu	je nezbytné uvést propad sítem 0,063 mm; v návodu musí být uveden rozsah a způsob použití

## c) draselná hnojiva

<i>typ</i>	<i>označení typu</i>	<i>minimální obsah živin</i>	<i>součásti určující typ, formy a rozpustnost živin</i>	<i>hodnocené součásti a další požadavky</i>	<i>složení, způsob výroby</i>	<i>zvláštní ustanovení</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
3.1	surová draselná sůl (Kainit)	10 % K <sub>2</sub> O 5 % MgO	vodorozpustné sloučeniny draslíku vyjádřené jako oxid draselny sloučeniny hoříku ve formě vodorozpustné soli vyjádřené jako oxid hořečnatý	draslík ve formě vodorozpustné soli vyjádřený jako oxid drasený hořčík ve formě vodorozpustné soli vyjádřený jako oxid hořečnatý	surová draselná sůl (KCl + MgSO <sub>4</sub> )	
3.2	obohacená surová draselná sůl	18 % K <sub>2</sub> O	vodorozpustné sloučeniny draslíku vyjádřené jako oxid draselny	draslík ve formě vodorozpustné soli vyjádřený jako oxid draselny	surová draselná sůl, chlorid draselny (KCl + MgSO <sub>4</sub> )	obsah ve vodě rozpustného oxida hořečnatého se může uvést pokud jeho obsah je min. 5 %
3.3	chlorid draselny	37 % K <sub>2</sub> O	vodorozpustné sloučeniny draslíku vyjádřené jako oxid draselny	draslík ve formě vodorozpustné soli vyjádřený jako oxid draselny	chlorid draselny, získaný ze surove soli	v návodu musí být uveden rozsah a způsob použití
3.4	chlorid draselny s hořčíkem	37 % K <sub>2</sub> O 5 % MgO	vodorozpustné sloučeniny draslíku vyjádřené jako oxid draselny sloučeniny hoříku ve formě vodorozpustné soli vyjádřené jako oxid hořečnatý	draslík ve formě vodorozpustné soli vyjádřený jako oxid draselny hořčík ve formě vodorozpustné soli vyjádřený jako oxid hořečnatý	chlorid draselny, hořečnaté soli, získaný ze surove soli za přídavku hořečnatých solí	v návodu musí být uveden rozsah a způsob použití
3.5	síran draselny	47 % K <sub>2</sub> O	vodorozpustné sloučeniny draslíku vyjádřené jako oxid draselny	draslík ve formě vodorozpustné soli vyjádřený jako oxid draselny maximální obsah chloridu 3 %	síran draselny	obsah chloridů může být uveden
3.6	síran draselny s hořčíkem	22 % K <sub>2</sub> O 8 % MgO	vodorozpustné sloučeniny draslíku vyjádřené jako oxid draselny sloučeniny hoříku ve formě vodorozpustné soli vyjádřené jako oxid hořečnatý	draslík ve formě vodorozpustné soli vyjádřený jako oxid draselny hořčík ve formě vodorozpustné soli vyjádřené jako oxid hořečnatý; maximální obsah chloridu 3 %	síran draselny, síran hořečnatý	obsah chloridů může být uveden
3.7	síran draselny s kieseritem	8 % MgO	sloučeniny hoříku ve formě vodorozpustné soli vyjádřené jako oxid hořečnatý	hořčík ve formě soli rozpustné ve vodě vyjádřený jako oxid hořečnatý; draslík ve formě vodorozpustné soli vyjádřený jako oxid draselny;	monohydrt síranu hořečnatého, síran draselny; připraveno z kieseritu přídavkem siranu draselného	obsah chloridů může být uveden

		6 % K <sub>2</sub> O celkem 20 %	vodorozpustné sloučeniny drasliku vyjádřené jako oxid draselny	maximální obsah chloridů 3 %		
--	--	-------------------------------------	--	------------------------------	--	--

**d) hnojiva s vápníkem, hořčíkem a sírou (hnojiva s druhotnými živinami)**

typ	označení typu	minimální obsah živin	součásti určující typ, formy a rozpustnost živin	hodnocené součásti a další požadavky	složení, způsob výroby	zvláštní ustanovení
1	2	3	4	5	6	7
4.1	síran vápenatý	14 % S	sloučeniny síry vyjádřené jako elementární síra	síra ve formě sloučeniny rozpustné v minerálních kyselinách vyjádřená jako elementární síra; vápník vyjádřený jako oxid vápenatý; propad sitem: 99 % pod 10 mm, 80 % pod 2 mm	síran vápenatý v různých hydratačních stupních z přírodních nebo průmyslových zdrojů	může být uveden obsah vápníku
		25 % CaO	oxid vápenatý			
4.2	chlorid vápenatý- roztok	12 % CaO	obsah vápníku je ve formě vodorozpustné soli vyjádřený jako oxid vápenatý	vápník je ve formě vodorozpustné soli vyjádřený jako oxid vápenatý	chlorid vápenatý	značení hnojiva musí obsahovat upozornění na herbicidní vlastnosti
4.3	síra	98 % S	síra vyjádřená jako elementární síra	síra vyjádřená jako elementární síra	síra z přírodních nebo průmyslových zdrojů	
4.4	kieserit síran hořečnatý	24 % MgO	sloučeniny hořčíku ve formě soli rozpustné ve vodě vyjádřené jako oxid hořečnatý	hořčík ve formě soli rozpustné ve vodě vyjádřené jako oxid hořečnatý	monohydrt síranu hořečnatého	může být uváděn obsah síry
		54 % SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup>	sloučeniny síry ve formě soli rozpustné ve vodě vyjádřené jako vodorozpustný anion síranový	sloučeniny síry ve formě soli rozpustné ve vodě vyjádřené jako vodorozpustný anion síranový		
4.5	hořká sůl síran hořečnatý	15 % MgO	sloučeniny hořčíku ve formě soli rozpustné ve vodě vyjádřené jako oxid hořečnatý	hořčík ve formě soli rozpustné ve vodě vyjádřené jako oxid hořečnatý	hořká sůl, heptahydrt síranu hořečnatého	může být uváděn obsah síry
		33 % SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup>	sloučeniny síry ve formě soli rozpustné ve vodě vyjádřené jako anion síranový	sloučeniny síry ve formě soli rozpustné ve vodě vyjádřené jako anion síranový		
4.6	chlorid hořečnatý - roztok	13 % MgO	sloučeniny hořčíku ve formě vodorozpustné soli vyjádřené jako oxid hořečnatý	hořčík ve formě vodorozpustné soli vyjádřený jako oxid hořečnatý; maximální obsah vápníku: 2 %	chlorid hořečnatý společně s chloridem vápenatým	
4.7	síran hořečnatý - roztok	5 % MgO	sloučeniny hořčíku ve formě soli rozpustné ve vodě vyjádřené jako oxid hořečnatý	hořčík ve formě soli rozpustné ve vodě vyjádřené jako oxid hořečnatý	síran hořečnatý	může být uveden obsah síry
		30 % SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup>	sloučeniny síry ve formě soli rozpustné	sloučeniny síry ve formě soli rozpustné		

			rozpuštěné ve vodě vyjádřené jako síranový anion	ve vodě vyjádřené jako anion síranový		
4.8	hydroxid hořečnatý	60 % MgO	celkový oxid hořečnatý	celkový oxid hořečnatý prosev: 99 % častic pod 0,063 mm	získaný chemickou cestou, jehož hlavní složkou je hydroxid hořečnatý	
4.9	hydroxid hořečnatý – suspenze	24 % MgO	celkový oxid hořečnatý	celkový oxid hořečnatý	získaný suspendováním typu 4.8	

## Druh hnojiva: 2. Minerální vícesložková hnojiva

### a) NPK hnojiva

typ	označení typu	minimální obsah živin	součásti určující typ, formy a rozpustnost živin	hodnocení součásti a další požadavky	složení, způsob výroby	zvláštní ustanovení
1	2	3	4	5	6	7
5.1	NPK hnojivo	3 % N  5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>  5 % K <sub>2</sub> O  živiny celkem 20 %	dusík ve formách 1 až 5 podle tabulky č. 1  fosforečnan ve formách rozpustnosti 1 až 8 podle tabulky číslo 2  vodorozpustné sloučeniny drasliku vyjádřené jako oxid draselny	u forem dusíku 2 až 5 se obsah uvádí jen v případě, že je nejméně 1 % ; údaje o obsahu a další požadavky podle tabulky č. 4; jemnost mletí fosfátu podle tabulky č. 3	výrobek získaný chemickou reakcí či micháním bez přídavku živin živočišného nebo rostlinného původu	ke stanovení forem rozpustnosti fosforu (2) a (3), se navažuje 1 g
5.2	NPK hnojivo	3 % N  5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>  5 % K <sub>2</sub> O  živiny celkem 20 %	dusík ve formách 6 až 9 podle tabulky č. 1, a také dusík ve formách 1 až 5 podle tabulky č. 1  fosforečnan ve formách rozpustnosti 1 až 3, 8 a 9 podle tabulky č. 2  vodorozpustné sloučeniny drasliku vyjádřené jako oxid draselny	u forem dusíku 2 až 9 se obsah uvádí jen v případě, že je nejméně 1 % ; údaje o obsahu a další požadavky podle tabulky č. 4	výrobek získaný chemickou reakci či micháním	ke stanovení forem rozpustnosti fosforu (2) a (3), se navažuje 1 g
5.3	NPK hnojivo obalované	3 % N  5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	dusík ve formách 1 až 5 podle tabulky č. 1  fosforečnan ve formách	u forem dusíku 2 až 5 se obsah uvádí jen v případě, že je nejméně 1 % ; údaje o obsahu a další požadavky	výrobek získaný chemickou reakcí či micháním, granulovaný, granule pokryty zdravotně nezávadnou hmotou, nejméně 70 % granuli musí být takto upraveno	ke stanovení forem rozpustnosti fosforu

		5 % K <sub>2</sub> O živiny celkem 20 %	rozpustnosti 1 až 3 vodorozpustné sloučeniny draslíku vyjádřené jako oxid draselný	podle tabulky číslo 4	(2) a (3), se navažuje 1 g
5.4	NPK hnojivo - roztokové	2 % N  3 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>  3 % K <sub>2</sub> O živiny celkem 15 %	dusík ve formách 1 až 4 podle tabulky č. 1  fosforečnan ve formě rozpustnosti 1 podle tabulky č. 2  vodorozpustné sloučeniny draslíku vyjádřené jako oxid draselný	u forem dusíku 2 až 4 se obsah uvádí jen v případě, že je nejméně 1 % ; nejvyšší obsah biuretu: obsah močoviny $\times 0,026$	výrobek získaný chemickou reakcí a rozpuštěním ve vodě, stálý za atmosférického tlaku; bez přídavku živin živočišného či rostlinného původu
5.5	NPK hnojivo - suspensní	3 % N  4 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>  4 % K <sub>2</sub> O živiny celkem 20 %	dusík ve formách 1 až 4 podle tabulky č. 1  fosforečnan ve formách rozpustnosti 1 až 3 podle tabulky č. 2  vodorozpustné sloučeniny draslíku vyjádřené jako oxid draselný	u forem dusíku 2 až 4 se obsah uvádí jen v případě, že je nejméně 1 % ; nejvyšší obsah biuretu: obsah močoviny $\times 0,026$ ; údaje o obsahu a další požadavky podle tabulky č. 4	výrobek získaný chemickou reakcí a vytvořením suspenze ve vodě bez přídavku živin živočišného nebo rostlinného původu
5.6	NPK hnojivo obsahující krotonyliden-dimočovinu nebo isobutyliden-dimočovinu nebo močovinoformaldehyd	5 % N  5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>  5 % K <sub>2</sub> O	dusík ve formách 1 až 8 s výjimkou formy 5 podle tabulky č. 1  fosfor ve formách rozpustnosti 1 až 3 podle tabulky č. 2  vodorozpustné sloučeniny draslíku vyjádřené	u forem dusíku 2 až 4 se obsah uvádí jen v případě, že je nejméně 1 % ; minimálně 25 % celkového obsahu dusíku musí být vázáno ve formách 6, 7 nebo 8;  minimálně 60 % dusíku ve formě 7 musí být rozpustné v horké vodě; údaje o obsahu a další požadavky podle tabulky č. 4	výrobek získaný chemickou reakcí bez přídavku živin živočišného nebo rostlinného původu obsahující krotonyliden-dimočovinu nebo isobutyliden-dimočovinu nebo močovinoformaldehyd  ke stanovení forem rozpustnosti fosforu (2) a (3), se navažuje 1 g

		živiny celkem 20 %	jako oxid draselny			
--	--	-----------------------	--------------------	--	--	--

**b) NP hnojiva**

typ	označení typu	minimální obsah živin	současti určující typ, formy a rozpustnost živin	hodnocené součásti a další požadavky	složení, způsob výroby	zvláštní ustanovení
1	2	3	4	5	6	7
6.1	NP hnojivo	3 % N	dusík ve formách 1 až 5 podle tabulky č. 1	u forem dusíku 2 až 5 se obsah uvádí jen tehdy je-li více jak 1 % ;	výrobek získaný chemickou cestou či mícháním; bez přídavku živin živočišného či rostlinného původu	
		5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	fosforečnan ve formách rozpustnosti 1 až 8 podle tabulky č. 2	údaje o obsahu a další požadavky podle tabulky číslo 3 a 4		
		živiny celkem 18 %				
6.2	NP hnojivo - roztokové	3 % N	dusík ve formách 1 až 4 podle tabulky č. 1	u forem dusíku 2 až 4 se obsah uvádí jen tehdy, je-li více než 1 % ; nejvyšší obsah biuretu: obsah močovinového dusíku × 0,026	výrobek získaný, chemickou cestou a rozpuštěním ve vodě, stálý za atmosférického tlaku, vyrobený bez přídavku živin živočišného či rostlinného původu	hnojivo může být označeno údajem „s nízkým obsahem biuretu“, pokud obsah biuretu nepřekročí 0,2 %
		5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	fosforečnan ve formě rozpustnosti 1 podle tabulky č. 2			
		živiny celkem 18 %				
6.3	NP hnojivo - suspenzní	3 % N	dusík ve formách 1 až 4 podle tabulky č. 1	u forem dusíku 2 až 4 se obsah uvádí jen tehdy, je-li více než 1 % ; nejvyšší obsah biuretu: obsah močovinového dusíku × 0,026;	výrobek získaný chemickou cestou a vytvořením suspenze ve vodě; bez přídavku živin živočišného či rostlinného původu	hnojivo může být označeno údajem „s nízkým obsahem biuretu“, pokud obsah biuretu nepřekročí 0,2 %
		5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	fosforečnan ve formách rozpustnosti 1 až 3 podle tabulky č. 2	údaje o obsahu a další požadavky podle tabulky č. 4		
		živiny celkem 18 %				
6.4	NP hnojivo s krotonyliden-dimočvinou nebo isobutylideno-dimomočvinou nebo močovinoformaldehydem	5 % N	dusík ve formách 1 až 8 podle tabulky č. 1	u forem dusíku 2 až 4 se obsah uvádí jen v případě, že je nejméně 1 % ; minimálně 25 % celkového obsahu dusíku musí být vázáno ve formách 6,7 nebo 8;	výrobek získaný chemickou reakcí bez přídavku živin živočišného nebo rostlinného původu obsahující krotonyliden-dimočvinu nebo isobutyliden-dimočvinu nebo močovinoformaldehyd	ke stanovení rozpustnosti (2) a (3) se navažuje 1 g
				minimálně 60 %		

		5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> živiny celkem 18 %		dusíku ve formě 7 musí být rozpustné v horké vodě; údaje o obsahu a další požadavky podle tabulky č. 4		
--	--	--	--	---	--	--

### c) NK hnojiva

typ	označení typu	minimální obsah živin	součásti určující typ, formy a rozpustnost živin	hodnocené součásti a další požadavky	složení, způsob výroby	zvláštní ustanovení
1	2	3	4	5	6	7
7.1	NK hnojivo	3 % N  5 % K <sub>2</sub> O  živiny celkem 18 %	dusík ve formách 1 až 5 podle tabulky č. 1  vodorozpustné sloučeniny draslíku vyjádřené jako oxid draselný	u forem dusíku 2 až 5 smí být obsah uváděn je-li více než 1 %	produkt získaný chemickou reakcí nebo mícháním; bez přídavku živin živočišného nebo rostlinného původu	
7.2	NK hnojivo - roztokové	3 % N  5 % K <sub>2</sub> O  živiny celkem 15 %	dusík ve formách 1 až 4 podle tabulky č. 1  vodorozpustné sloučeniny draslíku vyjádřené jako oxid draselný	u forem dusíku 2 až 4 smí být obsah uváděn je-li více než 1 % ; nejvyšší obsah biuretu: obsah močovinového dusíku × 0,026	produkt získaný chemickou reakcí a rozpuštěním ve vodě; stálý za atmosférického tlaku; bez přídavku živin živočišného či rostlinného původu	
7.3	NK hnojivo suspenzní	3 % N  5 % K <sub>2</sub> O  živiny celkem 15 %	dusík ve formách 1 až 4 podle tabulky č. 1  vodorozpustné sloučeniny draslíku vyjádřené jako oxid draselný	u forem dusíku 2 až 4 smí být obsah uváděn je-li vyšší než 1 % ; nejvyšší obsah biuretu: obsah močovinového dusíku × 0,026	výrobek získaný chemickou cestou a vytvořením suspenze ve vodě; bez přídavku živin živočišného či rostlinného původu	hnojivo může být označeno údajem „s nízkým obsahem biuretu“, pokud obsah biuretu nepřekročí 0,2 %
7.4	NK hnojivo s krotonyliden-dimočovinou nebo isobutyliden-dimočovinou nebo močovino-formaldehydem	5 % N	dusík ve formách 1 až 8 s výjimkou formy 5 podle tabulky č. 1	u forem dusíku 2 až 4 se obsah uvádí jen v případě, že je nejméně 1 % ; minimálně 25 % celkového obsahu dusíku musí být vázáno ve formách 6, 7 nebo 8;	výrobek získaný chemickou reakcí; bez přídavku živin živočišného nebo rostlinného původu; obsahující krotonyliden-dimočovinu nebo isobutyliden-	

				minimálně 60 % dusíku ve formě 7 musí být rozpustné v horké vodě	dimočovinu nebo močovinoform-aldehyd	
	5 % K <sub>2</sub> O  živiny celkem 18 %	vodorozpustné sloučeniny draslíku vyjádřené jako oxid draselný				

**d) PK hnojiva**

typ	označení typu	minimální obsah živin	součásti určující typ, formy a rozpustnost živin	hodnocené součásti a další požadavky	složení, způsob výroby	zvláštní ustanovení
1	2	3	4	5	6	7
8.1	PK hnojivo	5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>  5 % K <sub>2</sub> O  živiny celkem 18 %	fosforečnan ve formách rozpustnosti 1 až 9 podle tabulky č. 2  vodorozpustné sloučeniny draslíku vyjádřené jako oxid draselný	údaje o obsahu a další požadavky podle tabulky č. 4	produkt získaný chemickou reakcí nebo mícháním; bez přídavku živin živočišného či rostlinného původu	
8.2	PK hnojivo - roztokové	5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>  5 % K <sub>2</sub> O  živiny celkem 18 %	fosforečnan ve formě rozpustnosti 1 podle tabulky č. 2  vodorozpustné sloučeniny draslíku vyjádřené jako oxid draselný		produkt získaný chemickou reakcí a rozpuštěním ve vodě, bez přídavku živin živočišného či rostlinného původu	
8.3	PK hnojivo - suspenzní	5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>  5 % K <sub>2</sub> O  živiny celkem 18 %	fosforečnan ve formách rozpustnosti 1 až 3 podle tabulky č. 2  vodorozpustné sloučeniny draslíku vyjádřené jako oxid draselný	údaje o obsahu a další požadavky podle tabulky č. 4	výrobek získaný chemickou cestou a vytvořením suspenze ve vodě; bez přídavku živin živočišného či rostlinného původu	

**Druh hnojiva: 3. Minerální hnojiva, která jako součásti určující typ obsahují jen stopové živiny****Bór**

typ	označení typu	minimální obsah živin	součásti určující typ, formy a rozpustnost živin	hodnocené součásti a další požadavky	složení, způsob výroby	zvláštní ustanovení
-----	---------------	-----------------------	--	--------------------------------------	------------------------	---------------------

<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
10.1	kyselina boritá	14 % B	vodorozpustný bór	bór vyjádřený jako vodorozpustný B	vyrobená z boritanu působením kyselin	
10.2	boritan sodný	10 % B	vodorozpustný bór	bór vyjádřený jako vodorozpustný B	boritan sodný	
10.3	boritan vápenatý	7 % B	bór	bór vyjádřený jako celkový; jemnost mletí 98 % pod 0,063 mm	boritan vápenatý z kolemanitu nebo pandermitu	
10.4	boretanolamin	8 % B	vodorozpustný bór	bór vyjádřený jako vodorozpustný B	vyrobený reakcí kyseliny borité s etanolaminem	
10.5	bór - roztokové hnojivo	2 % B	vodorozpustný bór	bór vyjádřený jako vodorozpustný B	roztok boretnolaminu, boritanu sodného nebo kyseliny borité ve vodě	
10.6	bór - suspenzní hnojivo	2 % B	vodorozpustný bór	bór vyjádřený jako vodorozpustný B	vytvořením suspenze z boretnolaminu, boritanu sodného či kyseliny borité ve vodě	

**Kobalt**

<i>typ</i>	<i>označení typu</i>	<i>minimální obsah živin</i>	<i>součásti určující typ, formy a rozpustnost živin</i>	<i>hodnocené součásti a další požadavky</i>	<i>složení, způsob výroby</i>	<i>zvláštní ustanovení</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
11.1	kobaltová sůl	19 % Co	vodorozpustný kobalt	kobalt vyjádřený jako vodorozpustný Co	sůl kobaltu	musí být uveden anion soli
11.2	chelát kobaltu	2 % Co	vodorozpustný kobalt	kobalt vyjádřený jako vodorozpustný Co; minimálně 80 % uvedeného obsahu kobaltu v chelátové formě	chelát kobaltu	musí být uvedeno chelátotvorné činidlo a podíl vodorozpustného obsahu vázaného v chelátové formě
11.3	kobalt - roztokové hnojivo	2 % Co	vodorozpustný kobalt	kobalt vyjádřený jako vodorozpustný Co	roztok kobaltové soli nebo chelátu kobaltu ve vodě	musí být uveden anion soli; musí být uvedeno chelátotvorné činidlo a podíl vodorozpustného obsahu vázaného v chelátové formě

**Měď**

<i>typ</i>	<i>označení typu</i>	<i>minimální obsah živin</i>	<i>součásti určující typ, formy a rozpustnost živin</i>	<i>hodnocené součásti a další požadavky</i>	<i>složení, způsob výroby</i>	<i>zvláštní ustanovení</i>
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
12.1	sůl mědi	20 % Cu	vodorozpustná měď	měď vyjádřená jako vodorozpustný Cu	měďnatá sůl	musí být uveden anion použité soli
12.2	oxid měďnatý	70 % Cu	měď	měď uvedená jako celková; jemnost mletí 98 % částic pod 0,063 mm	oxid měďnatý	
12.3	hydroxid měďnatý	45 % Cu	měď	měď uvedená jako celková; jemnost mletí 98 % částic pod 0,063 mm	hydroxid měďnatý	
12.4	chelát mědi	9 % Cu	vodorozpustná	měď vyjádřená jako chelát mědi		musí být uvedeno

			měď	vodorozpustný Cu; min. 80 % uvedeného obsahu mědi je v chelátové formě		chelátotvorné činidlo a podíl vodorozpustného obsahu vázaného v chelátové formě
12.5	hnojivo na bázi mědi	5 % Cu	měď	měď vyjádřená jako celková;  jemnost mletí 98 % částic pod 0,063 mm	směs solí mědi, oxida měďnatého, hydroxidu nebo chelátu měďnatého a také přídavek nezávadného nosiče	musí být uvedeno chelátotvorné činidlo a podíl celkového obsahu vázaného v chelátové formě; může být uveden obsah vodorozpustné mědi, činí-li alespoň 1/4 z celkového obsahu
12.6	měď - roztokové hnojivo	3 % Cu	vodorozpustná měď	měď vyjádřená jako vodorozpustná Cu	rozpuštění soli mědi, či chelátu mědi ve vodě	musí být uvedeno chelátotvorné činidlo a podíl vodorozpustného obsahu vázaného v chelátové formě
12.7	oxichlorid mědi	50 % Cu	měď	měď vyjádřená jako celková;  jemnost mletí 98 % částic pod 0,063 mm	oxichlorid mědi	značení hnojiva musí obsahovat upozornění na herbicidní vlastnosti
12.8	oxichlorid mědi - suspenze	17 % Cu	měď	měď vyjádřená jako celková	suspenze oxichloridu mědi ve vodě	

**Železo**

typ	označení typu	minimální obsah živin	součásti určující typ, formy a rozpustnost živin	hodnocené součásti a další požadavky	složení, způsob výroby	zvláštní ustanovení
1	2	3	4	5	6	7
13.1	sůl železa	12 % Fe	vodorozpustné železo	železo vyjádřené jako vodorozpustné Fe	sůl dvojmocného železa	musí být uveden anion použité soli; značení hnojiva musí obsahovat upozornění na herbicidní vlastnosti
13.2	chelát železa	5 % Fe	vodorozpustné železo	železo vyjádřené jako vodorozpustné Fe; minimálně 80 % uvedeného obsahu železa musí být v chelátové formě	chelát železa	musí být uvedeno chelátotvorné činidlo a podíl vodorozpustného obsahu vázaného v chelátové formě
13.3	železo roztokové hnojivo	2 % Fe	vodorozpustné železo	železo vyjádřené jako vodorozpustné Fe	roztok soli železa nebo chelátu železa ve vodě	musí být uvedeno chelátotvorné činidlo a podíl vodorozpustného obsahu vázaného v chelátové formě

**Mangan**

typ	označení typu	minimální obsah živin	součásti určující typ, formy a rozpustnost živin	hodnocené součásti a další požadavky	složení, způsob výroby	zvláštní ustanovení

1	2	3	4	5	6	7
14.1	sůl manganu	17 % Mn	vodorozpustný mangan	mangan vyjádřený jako vodorozpustný Mn	sůl manganu (s dvojmocným manganem)	musí být uveden anion použité soli
14.2	chelát manganu	5 % Mn	vodorozpustný mangan	mangan vyjádřený jako vodorozpustný Mn;  minimálně 80 % uvedeného obsahu manganu musí být v chelátové formě	chelát manganu	musí být uvedeno chelátotvorné činidlo a podíl vodorozpustného obsahu vázaného v chelátové formě
14.3	oxid manganu	40 % Mn	mangan	mangan vyjádřený jako celkový; jemnost mletí 80 % častic pod 0,063 mm	oxid manganu	
14.4	hnojivo na bázi manganu	17 % Mn	mangan	mangan vyjádřený jako celkový	směs soli manganu a oxidu manganu	obsah vodorozpustného manganu je možné uvést, tvoří-li alespoň 1/4 z celkového obsahu
14.5	mangan - roztokové hnojivo	3 % Mn	vodorozpustný mangan	mangan vyjádřený jako vodorozpustný Mn	roztok manganu nebo chelátu manganu ve vodě	musí být uvedeno chelátotvorné činidlo a podíl vodorozpustného obsahu vázaného v chelátové formě

**Molybden**

typ	označení typu	minimální obsah živin	součásti určující typ, formy a rozpustnost živin	hodnocené součásti a další požadavky	složení, způsob výroby	zvláštní ustanovení
1	2	3	4	5	6	7
15.1	molybdenan sodný	35 % Mo	vodorozpustný molybden	molybden vyjádřený jako vodorozpustný Mo	molybdenan sodný	
15.2	molybdenan amonný	50 % Mo	vodorozpustný molybden	molybden vyjádřený jako vodorozpustný Mo	molybdenan amonný	
15.3	hnojivo na bázi molybdenu	35 % Mo	vodorozpustný molybden	molybden vyjádřený jako vodorozpustný Mo	směs molybdenanu sodného a molybdenu amonného	
15.4	molybden roztokové hnojivo	3 % Mo	vodorozpustný molybden	molybden vyjádřený jako vodorozpustný Mo	roztok molybdenanu sodného nebo molybdenanu amonného ve vodě	

**Zinek**

typ	označení typu	minimální obsah živin	součásti určující typ, formy a rozpustnost živin	hodnocené součásti a další požadavky	složení, způsob výroby	zvláštní ustanovení
1	2	3	4	5	6	7
16.1	sůl zinku	15 % Zn	vodorozpustný zinek	zinek vyjádřený jako vodorozpustný Zn	sůl zinku	musí být uveden anion použité soli
16.2	chelát zinku	5 % Zn	vodorozpustný zinek	zinek vyjádřený jako vodorozpustný Zn	chelát zinku	musí být uvedeno chelátotvorné činidlo a podíl

						vodorozpustného obsahu vázaného v chelátové formě
16.3	oxid zinečnatý	70 % Zn	zinek	zinek vyjádřený jako celkový; jemnost mletí: 80 % častic pod 0,063	oxid zinečnatý	
16.4	hnojivo na bázi zinku	30 % Zn	zinek	zinek vyjádřený jako celkový	směs soli zinku a oxidu zinečnatého	obsah vodorozpustného zinku je možné uvést, tvoří-li alespoň 1/4 z celkového obsahu
16.5	zinek - roztokové hnojivo	3 % Zn	vodorozpustný zinek	zinek vyjádřený jako vodorozpustný Zn	roztok soli zinku nebo chelátu zinku ve vodě	musí být uvedeno chelátotvorné činidlo a podíl vodorozpustného obsahu vázaného v chelátové formě

#### Druh hnojiva: 4. Vápenatá a hořečnatovápenatá hnojiva

typ	označení typu	minimální obsah živin	součásti určující typ, formy a rozpustnost živin	hodnocené součásti a další požadavky	složení, způsob výroby	zvláštní ustanovení
1	2	3	4	5	6	7
17.1.1	vápenec	65 % CaCO <sub>3</sub> + MgCO <sub>3</sub>  z toho MgCO <sub>3</sub> max. 4,6 % relativních	uhličitan vápenatý a uhličitan hořečnatý	vápník vyjádřen v CaCO <sub>3</sub> ; hořčík vyjádřen v MgCO <sub>3</sub> ;  velikost častic: druh A: částice od 0,09 do 0,5 mm min. 90 % ; druh B: částice pod 0,5 mm min. 90 %	uhličitan vápenatý a uhličitan hořečnatý mletím z uhličitanové horniny (přírodní vápenec)	Maximální aplikační dávka 3,40 tuny.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup>
17.1.2	dolomitický vápenec	65 % CaCO <sub>3</sub> + MgCO <sub>3</sub>  z toho MgCO <sub>3</sub> 4,6 až 22,9 % relativních	uhličitan vápenatý a uhličitan hořečnatý	vápník vyjádřen v CaCO <sub>3</sub> ;  hořčík vyjádřen v MgCO <sub>3</sub> ;  velikost častic: druh A: částice od 0,09 do 0,5 mm min. 90 % ; druh B: částice pod 0,5 mm min. 90 %	uhličitan vápenatý a uhličitan hořečnatý mletím z uhličitanové horniny (přírodní dolomitický vápenec)	Maximální aplikační dávka 3,40 tuny.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup>
17.1.3	vápnitý dolomit	65 % CaCO <sub>3</sub> + MgCO <sub>3</sub>  z toho MgCO <sub>3</sub>	uhličitan vápenatý a uhličitan hořečnatý	vápník vyjádřen v CaCO <sub>3</sub> ;  hořčík vyjádřen v	uhličitan vápenatý a uhličitan hořečnatý mletím z uhličitanové horniny (přírodní vápnitý dolomit)	Maximální aplikační dávka 3,40 tuny.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup>

		22,9 až 41,2 % relativních		MgCO <sub>3</sub> ; velikost častic: druh A: částice od 0,09 do 0,5 mm min. 90 % ; druh B: částice pod 0,5 mm min. 90 %		Druh B nelze použít pro pneumatické rozmetání autocisternami
17.1.4	dolomit	65 % CaCO <sub>3</sub> + MgCO <sub>3</sub> z toho MgCO <sub>3</sub> min.41,2 % relativních	uhličitan vápenatý a uhličitan hořečnatý	vápník vyjádřen v CaCO <sub>3</sub> ; hořčík vyjádřen v MgCO <sub>3</sub> ; velikost častic: druh A: částice od 0,09 do 0,5 mm min. 90 % ; druh B: částice pod 0,5 mm min. 90 %	uhličitan vápenatý a uhličitan hořečnatý mletím z uhličitanové horniny (přírodní dolomit)	Maximální aplikační dávka 3,40 tuny.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup>  Druh B nelze použít pro pneumatické rozmetání autocisternami
17.1.5	dolomit	95 % CaCO <sub>3</sub> + MgCO <sub>3</sub> z toho MgCO <sub>3</sub> min. 35,0 % relativních	uhličitan vápenatý a uhličitan hořečnatý	vápník vyjádřen v CaCO <sub>3</sub> ; hořčík vyjádřen v MgCO <sub>3</sub> ; velikost častic: částice nad 3,15 mm max. 1,0 % ; částice nad 1,0 mm max. 30 %	uhličitan vápenatý a uhličitan hořečnatý těžením (bez sušení) uhličitanové horniny (přírodní dolomit)	Maximální aplikační dávka 3,40 tuny.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup>
17.2.1	vápno vzdušné bílé	55 % CaO+MgO z toho MgO max. 7,0 %	oxid vápenatý a oxid hořečnatý	vápník vyjádřen v CaO; hořčík vyjádřen v MgO; velikost častic druh A: částice od 0,5 do 1,0 mm min. 90 % ; druh B: částice pod 1,0 mm min. 90 %	oxid vápenatý a hořečnatý, z přírodní uhličitanové horniny pálením a mletím	Maximální aplikační dávka 1,70 tuny.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup>  Druh B nelze použít pro pneumatické rozmetání autocisternami
17.2.2	vápno vzdušné dolomitické	55 % CaO+MgO z toho MgO min.. 7,0%	oxid vápenatý a oxid hořečnatý	vápník vyjádřen v CaO; hořčík vyjádřen v MgO; velikost častic druh A:	oxid vápenatý a hořečnatý, z přírodní uhličitanové horniny mletím a pálením	Maximální aplikační dávka 1,70 tuny.ha <sup>-1</sup> .rok <sup>-1</sup>

				částice od 0,5 do 1,0 mm min. 90 % ; druh B:  částice pod 1,0 mm min. 90 %		Druh B nelze použít pro pneumatické rozmetání autocisternami
--	--	--	--	--	--	--

### Druh hnojiva: 5. Organická a organominerální hnojiva

typ	označení typu	minimální obsah živin	součásti určující typ, formy a rozpustnost živin	hodnocené součásti a další požadavky	složení, způsob výroby	zvláštní ustanovení
1	2	3	4	5	6	7
18.1	organické hnojivo	a) vypuštěno				
		b) 50 % spalitelných látek  1 % N  1 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>  1 % K <sub>2</sub> O  c) 35 % spalitelných látek  1 % N  1 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>  1 % K <sub>2</sub> O  d) 65 % spalitelných látek  3 % N  8 % K <sub>2</sub> O  e) 25 % spalitelných látek 0,6 % N	spalitelné látky  celkový dusík  celkový fosfor  celkový draslik  spalitelné látky  celkový dusík  celkový fosfor  celkový draslik  celkový dusík  celkový draslik  spalitelné látky	spalitelné látky v sušině hodnocené jako ztráta žiháním;  dusík hodnocený jako celkový dusík v sušině;  fosfor hodnocený jako celkový oxid fosforečný v sušině;  draslík hodnocený jako celkový oxid draselný v sušině;  spalitelné látky v sušině hodnocené jako ztráta žiháním;  dusík hodnocený jako celkový dusík v sušině; fosfor hodnocený jako celkový oxid foforečný  v sušině; draslík hodnocený jako celkový oxid draselný v sušině;  spalitelné látky v sušině hodnocené jako ztráta žiháním;  dusík hodnocený jako celkový dusík v sušině;  draslík hodnocený jako celkový oxid draselný v sušině  spalitelné látky v sušině hodnocené jako ztráta žiháním;  dusík hodnocený jako celkový dusík v sušině;	výhradně ze statkových hnojiv, termofilní aerobní fermentací  výhradně ze statkových hnojiv, zpracování žížalamí Eisenia foetida  výhradně z melasy po vydestilování lihu, také „melasové výpalky zahuštěné“  výhradně ze statkových hnojiv a objemných krmiv anaerobní fermentací	maximální dávka 20 t sušiny ha <sup>-1</sup> v průběhu 3 let  digestát (organické hnojivo vzniklé anaerobní fermentací při výrobě bioplynu)
18.2	organominerál-	70 %	spalitelné látky	spalitelné látky	výhradně z melasy	

ni hnojivo	spalitelných látek		v sušině hodnocené jako ztráta žiháním;	po vydestilování lihu a přidání minerálních hnojiv, také „melasové výpalky zahuštěné obohacené“	
	3 % N	celkový dusík	dusík hodnocen jako celkový dusík v sušině;		
	3 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	celkový fosfor	fosfor hodnocený jako celkový oxid fosforečný v sušině;		
	7 % K <sub>2</sub> O	celkový draslík	draslík hodnocený jako celkový oxid draselný v sušině		

Pro hnojiva typu 1.1.1 - 1.23, 5.1 – 7.4 se použije tabulka č. 1:

**Tabulka č. 1**  
**Formy dusíku**

pořadové číslo	forma
1	celkový dusík
2	dusičnanový dusík
3	amonný dusík
4	močovinový dusík
5	kyanamidový dusík
6	isobulylidendimočovinový dusík
7	močovinoformaldehydový dusík
8	krotonylidendimočovinový dusík
9	dikyandiamidový dusík

Pro hnojiva typu 2.1.1-2.6, 5.1 - 6.4 a 8.1 - 8.3 se použijí tabulky č. 2 a 3:

**Tabulka č. 2**  
**rozpustnosti fosforečnanů (jako P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)**

pořadové číslo	forma
1	rozpustný ve vodě jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
2	rozpustný v neutrálním citranu amonném jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
3	rozpustný ve vodě a neutrálním citranu amonném jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
4	rozpustný pouze v minerální kyselině jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
5	rozpustný v alkalickém citranu amonném (Petermann) jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
6	rozpustný v 2 % kyselině citrónové jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
7	rozpustný v minerální kyselině z tohoto množství nejméně 75 % je rozpustných v alkalickém citranu amonném (Joulie) jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
8	rozpustný v minerální kyselině z tohoto množství nejméně 55 % je rozpustných ve 2 % kyselině mravenčí jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
9	rozpustný v minerální kyselině z tohoto množství nejméně 55 % je rozpustných ve 2 % kyselině mravenčí a nejméně 20 % rozpustných ve vodě jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
10	rozpustný v 2 % kyselině citrónové a v alkalickém citranu amonném (Petermann) jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>

**Tabulka č. 3**  
**Jemnost mletí (vyjádřená podsítným podílem)**

název	podsítný podíl v hmotnostních %	velikost otvorů sítá v mm
fosforečnan hlinitovápenatý	90	0,16
termofosfát	75	0,16

částečně rozložený fosfát	90	0,16
Thomasova moučka	75	0,16
přírodní měkký fosforit	90	0,063

Pro hnojiva typu 5.1 - 6.4 a 8.1 - 8.3 se použije tabulka č. 4:

**Tabulka č. 4**

Údaje o obsahu a další požadavky na fosforečnou složku minerálních vicesložkových hnojiv.

1 vicesložková hnojiva s: údajem o označení typu musí být připojen	2 údaj o rozpustnosti podle tab. č. 2 (poř. číslo)	3 min. hodnota obsahu rozpustnosti v % hmot.	4	5 Hnojivo nesmí obsahovat
a) méně než 2 % vodorozpustného fosforečnanu jako $P_2O_5$ , b) 2 a více % vodorozpustného fosforečnanu jako $P_2O_5$ ,		2 1,3		Thomasovu moučku, termofosfát, fosforečnan hlinitovápenatý, částečně rozložený fosfát, přírodní měkký fosforit
přírodním měkkým fosforitem s vodorozpustným podílem	„přírodní měkký fosforit s vodorozpustným podílem“	9	rozpustnost 1:2	jiné druhy fosfátů
Thomasovou moučkou vedle termofosfátu, monokalciumfosfátu, či dikalciumfosfátu	„s upotřebitelným fosfátem“	10		jiné než ve sloupci 1 uvedené druhy fosfátů
dikalciumfosfátem	„s dikalcium-fosfátem“	5		jiné druhy fosfátů

Pro hnojiva typu 1 až 8.3 se použije tabulka č. 5:

**Tabulka č. 5**

**Přídavek stopových živin k minerálním jednosložkovým a vicesložkovým hnojivům**

Stopové živiny smějí být deklarovány pouze v případě, že mají minimálně následující obsah:

pro ornou půdu a pastviny	pro zahradnictví nebo hnojení na list
0,01 % B	0,01 % B
0,002 % Co	0,002 % Co <sup>1)</sup>
0,01 % Cu	0,002 % Cu
0,5 % Fe	0,02 % Fe
0,1 % Mn	0,01 % Mn
0,001 % Mo	0,001 % Mo
	0,002 % Zn

Vysvětlivka:

<sup>1)</sup> Ne pro zahradnictví.“.

Čl. III

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. září 2009.

Ministr:

Ing. Šebesta v. r.





09

**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartoňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 287, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, fax: 519 321 417, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částelek (první záloha na rok 2009 činí 5 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 516 205 175, objednávky jednotlivých částelek (dobírky) – 516 205 175, objednávky-knihkupci – 516 205 175, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** [www.sbirkyzakonu.cz](http://www.sbirkyzakonu.cz) – **Drobný prodej** – **Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; Cheb: EFREX, s. r. o., Karlova 31; Chomutov: DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihářství – Přibková J. Švermy 14; **Kladno:** cl. VaN, Ke Stadionu 1953, tel.: 312 248 323; **Klatovy:** Kramerovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podjestedské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdík, Šturnsova 10, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; **Most:** Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3, Knihkupectví SEVT, a. s., Ostružnická 10; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Denisova 1; **Otrokovice:** Ing. Kučerák, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANECK, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** Typos, tiskářské závody s. r. o., Úslavská 2, EDICUM, Bačická 15, Technické normy, Na Roudné 5, Vydavatelství a naklad. Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 1:** NEOLUXOR, Na Poříčí 25, LINDE Praha a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám 41; **Praha 4:** SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17, PERIODIKA, Komornická 6; **Praha 8:** Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7–12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@abonent.cz, DOVOZ TISKU SUWEKO CZ, Klčáková 347; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Přerov:** Odborné knihkupectví, Bartošova 9, Jana Honková-YAHO-i-centrum, Komenského 38; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel./fax: 352 605 959; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Zavadilská 786; **Teplice:** Knihkupectví L & N, Kapelní 4; **Ústí nad Labem:** PNS Grossa s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, [www.kartoon.cz](http://www.kartoon.cz), e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Žatec:** Simona Novotná, Brázda-prodejna u pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 516 205 175. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jihní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.