

# ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2002

Vyhlásené: 12.10.2002 Časová verzia predpisu účinná od: 01.01.2003 do: 15.12.2005

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

595

## VYHLÁŠKA

Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky

zo 16. septembra 2002,

**ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 26/2001 Z. z., ktorou sa ustanovujú typy hnojív, obsah rizikových prvkov, podmienky odberu, skladovania a metódy skúšania hnojív, pestovateľských substrátov a pôdnych pomocných látok**

Ministerstvo pôdohospodárstva Slovenskej republiky podľa § 17 písm. b) zákona č. 136/2000 Z. z. o hnojivách ustanovuje:

### Čl. I

Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 26/2001 Z. z., ktorou sa ustanovujú typy hnojív, obsah rizikových prvkov, podmienky odberu, skladovania a metódy skúšania hnojív, pestovateľských substrátov a pôdnych pomocných látok sa mení a dopĺňa takto:

1. V § 13 sa slová „a 2002“ nahrádzajú slovami „až 2003“.
2. Za § 13 sa vkladá § 13a, ktorý znie:

#### „§ 13a

Podniky, ktoré skladujú dusičnan amónny s obsahom dusíka 34,4 % na hnojenie, kategorizujú sa podľa kategorizácie podnikov.<sup>2)</sup>“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 2 znie:

„2) § 4 zákona č. 261/2002 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov.“.

3. V prílohe č. 1 sa časť Dusíkaté hnojivá dopĺňa číslami typov 1.11 až 1.23, ktoré znejú:

„Číslo typu	Označenie typu	Minimálny obsah živín	Súčasti určujúce typ, formy a rozpustnosť živín	Hodnotené súčasti a ďalšie požiadavky	Zloženie, spôsob výroby	Osobitné ustanovenia
1	2	3	4	5	6	7

<b>1.11.</b>	dusičnan horečnatý	10 % N	dusičnanový dusík	dusičnanový dusík	získaný chemicky; obsahujúci ako hlavnú zložku hexahydrát dusičnanu horečnatého	ak je uvedený na trh vo forme kryštálov, môže sa uvádzať poznámka "v kryštalickej forme"
		14 % MgO	vodorozpustný oxid horečnatý	vodorozpustný oxid horečnatý		
<b>1.12.</b>	síran amónny s inhibítorom nitrifikácie (dikyándiamid)	20 % N	celkový dusík, amónny dusík, dikyándiamidový dusík	celkový dusík; minimálny obsah amónneho dusíka 18 %; minimálny obsah dikyándiamidového dusíka 1,5 %	získaný chemicky; obsahujúci síran amónny a dikyándiamid	návod na použitie hnojiva s Inhibítorom
<b>1.13.</b>	dusičnan amónny so síranom amónnym s inhibítorom nitrifikácie (dikyándiamid)	24 % N	celkový dusík, dusičnanový dusík, amónny dusík, dikyándiamidový dusík	celkový dusík; minimálny obsah dusičnanového dusíka 3 %; minimálny obsah dikyándiamidového dusíka 1,5 %	získaný chemicky; obsahujúci dusičnan amónny a síran amónny a dikyándiamid	návod na použitie hnojiva s inhibítorom

1.14.	močovina so síranom amónnym	30 % N 12 % SO <sub>3</sub>	celkový dusík, amónny dusík, močovínový dusíkvodorozpustný oxid sírový	dusík amónny a močovínový; minimálny obsah amónneho dusíka 4%; maximálny obsah biuretu 0,9 %; minimálny obsah síry vyjadrenej ako oxid sírový 12 %	získaný chemicky z močoviny a zo síranu amónneho	
1.15.	močovinoformaldehyd	36 % N	celkový dusík, močovínový dusík, ak jeho obsah tvorí aspoň 1 % hmotnosti; dusík z močovinoformaldehydu rozpustný v studenej vode, dusík z močovinoformaldehydu rozpustný len v horúcej vode	celkový dusík; aspoň 1/5 uvádzané ho obsahu celkového dusíka musí byť rozpustná v horúcej vode; aspoň 31 % dusíka z močovinoformaldehydu; maximálny obsah močovinoformaldehydového dusíka 5%	získaný reakciou močoviny s formaldehydom, obsahujúci ako hlavné zložky molekuly močovinoformaldehydu ; polymér	

1.16.	dusíkaté hnojivo obsahujúce krotonylidéndimočovinu	18 % N	celkový dusík, dusičnanový, amónny a močovínový dusík, ak ich obsah je min. 1 %; krotonylidéndi močovínový dusík	celkový dusík, aspoň 3 % dusíka vo forme amónneho a/alebo dusičnanového a/alebo močovínového ; aspoň 1/3 uvádzané ho obsahu celkového dusíka musí byť z krotonylidéndimočoviny; maximálny obsah biuretu = obsah (močovínového + krotonylidéndimočovínového dusíka) x 0,026	získaný chemicky, obsahujúci krotonylidéndimočovinu a jednozložkové dusíkaté hnojivo zo zoznamu dusíkatých hnojív okrem výrobkov 1.2.1, 1.2.2, 1.4.1 a 1.4.2	
-------	--	--------	--	--	--	--

1.17	dusíkaté hnojivo obsahujúce izobutylidéndimoočovinu	18 % N	celkový dusík, dusičnanový, amónny a močovínový dusík, ak ich obsah je min. 1 %; izobutylidéndimoočovínový dusík	celkový dusík, aspoň 3 % dusíka vo forme amónneho a/alebo dusičnanového a/alebo močovínového ; aspoň 1/3 uvádzaného obsahu celkového dusíka musí byť z izobutylidéndimoočoviny; maximálny obsah biuretu = obsah (močovínového + izobutylidéndimoočovínového dusíka) x 0,026	získaný chemicky, obsahujúci izobutylidéndimoočovinu a jednozložkové dusíkaté hnojivo zo zoznamu dusíkatých hnojív okrem výrobkov 1.2.1, 1.2.2, 1.4.1 a 1.4.2	
------	---	--------	--	---	---	--

1.18	dusíkaté hnojivo obsahujúce močovinoformaldehyd	18 % N	celkový dusík, dusičnanový, amónny a močovínový dusík, ak ich obsah je min. 1 %; močovinoformaldehydový dusík z močovinoformaldehydu rozpustný v studenej vode; dusík z močovinoformaldehydu rozpustný len v horúcej vode	celkový dusík, aspoň 3 % dusíka vo forme amónneho a/alebo dusičnanového a/alebo močovínového; aspoň 1/3 uvádzaného obsahu celkového dusíka musí byť z močovinoformaldehydu; močovinoformaldehydový dusík musí obsahovať aspoň 1/5 dusíka rozpustného v horúcej vode; maximálny obsah biuretu = obsah (močovínového + močovinoformaldehydového dusíka) x 0,026	získaný chemicky, obsahujúci močovinoformaldehyd a jednozložkové dusíkaté hnojivo zo zoznamu dusíkatých hnojív okrem výrobkov 1.2.1, 1.2.2, 1.4.1 a 1.4.2	
------	---	--------	---	---	---	--

1.19	krotonylidéndimočovina	28 % N	celkový dusík, močovínový dusík, ak jeho obsah je min. 1 % hmotnosti; krotonylidéndi močovínový dusík	celkový dusík, aspoň 25 % dusíka z krotonylidéndimočoviny; maximálny obsah močovínového dusíka 3 %	získaný reakciou močoviny s krotónaldehydom; monomér	
1.20	izobutylidéndimočovina	28 % N	celkový dusík, močovínový dusík, ak jeho obsah je min. 1 % hmotnosti; izobutylidéndi močovínový dusík	celkový dusík, aspoň 25 % dusíka z izobutylidéndimočoviny; maximálny obsah močovínového dusíka 3 %	získaný reakciou močoviny s izobutylaldehydom; monomér	
1.21	liadok vápenatý - suspenzia	8% N	celkový dusík, dusičnanový dusík	dusík celkový alebo ako dusičnanový a amónny;	získaný suspendovaním dusičnanu vápenatého vo vode	po označení typu môže nasledovať jeden z príslušných údajov:
		14 % CaO	oxid vápenatý rozpustný vo vode	maximálny obsah amónneho dusíka 1 %; vápnik ako vodorozpustný CaO		- na použitie na list,
						- na výrobu živných roztokov a suspenzií,
						- na hnojenie pôdy

<b>1.22</b>	dusíkaté hnojivo s močovinoformaldehydom (roztok)	18 % N	celkový dusík, dusičnanový, amónny, močovínový a močovinoformaldehydový dusík, ak ich obsah je min. 1 %	celkový dusík, aspoň 1/3 uvádzané ho obsahu celkového dusíka musí byť z močovinoformaldehydu ; z ktorého 3/5 musí byť rozpustné ho v horúcej vode; maximálny obsah biuretu = obsah (močovínového + močovinoformaldehydového dusíka) x 0,026	získaný chemicky alebo rozpustením močovinoformaldehydu a dusíkatého hnojiva zo zoznamu dusíkatých hnojív okrem výrobkov 1.2.1, 1.2.2, 1.4.1 a 1.4.2	
-------------	---	--------	---	---	--	--

1.23	dusíkaté hnojivo s močovinoformaldehydom (suspenzia)	18 % N	celkový dusík, dusičnanový, amónny, močovínový a močovinoformaldehydový dusík, ak ich obsah je min. 1 %; dusík z močovinoformaldehydu rozpustný v studenej vode; dusík z močovinoformaldehydu rozpustný len v horúcej vode	celkový dusík, aspoň 1/3 uvádzané ho obsahu celkového dusíka musí byť z močovinoformaldehydu ; z ktorého 3/5 musí byť rozpustné ho v horúcej vode; maximálny obsah biuretu = obsah (močovínového + močovinoformaldehydového dusíka) x 0,026	získaný chemicky alebo suspendovaním močovinoformaldehydu a dusíkatého hnojiva zo zoznamu dusíkatých hnojív okrem výrobkov 1.2.1, 1.2.2, 1.4.1 a 1.4.2“.	
------	--	--------	--	---	--	--

4. V prílohe č. 1 v časti Pestovateľské substráty v číslach typu 19.1.1 a 19.1.2 v stĺpci „Hodnoty ukazovateľov kvality“ sa slová „0,3 % N maximálne“ nahrádzajú slovami „0,6 % N maximálne“ a slová „pH 6 – 7,5“ sa nahrádzajú slovami „pH 5,0 – 7,5“.

5. Príloha č. 5 znie:

**„NAJMENŠIE POČTY ČIASTKOVÝCH VZORIEK PODĽA DRUHU VÝROBKOV A VEĽKOSTI PARTIE**

<b>Druh a množstvo výrobkov</b>	<b>Najmenší počet čiastkových vzoriek</b>
<b>TUHÉ VÝROBKY</b>	
<b>voľne uložené tuhé výrobky nad 100 kg</b>	
	<b>počet vzoriek</b>
partia do 2,5 t	7
partia od 2,5 t do 80 t	druhá odmocnina z dvadsaťnásobku hmotnosti partie v tonách, zaokrúhlené na celé čísla
partia nad 80 t	40
<b>balené tuhé výrobky v obaloch do obsahu 100 kg</b>	
<b>balenie s obsahom väčším ako 1 kg</b>	<b>počet balení</b>
do 4 kusov	všetky
5 až 16 kusov	4
17 až 400 kusov	druhá odmocnina z počtu balení, zaokrúhlené na celé čísla
nad 400 kusov	20
<b>balenie s obsahom do 1 kg</b>	4
<b>KVAPALNÉ VÝROBKY</b>	
<b>voľne uložené kvapalné výrobky v cisternách nad 100 kg</b>	
	<b>počet vzoriek</b>
partia do 2,5 t	7
partia od 2,5 t do 80 t	druhá odmocnina z dvadsaťnásobku hmotnosti partie v tonách, zaokrúhlené na celé čísla
partia nad 80 t	40
<b>balené kvapalné výrobky v nádobách do obsahu 100 kg</b>	
<b>nádoby s obsahom väčším ako 1 kg</b>	<b>počet nádob</b>
do 4 kusov	všetky
5 až 16 kusov	4
17 až 400 kusov	druhá odmocnina z počtu balení, zaokrúhlené na celé čísla
nad 400 kusov	20
<b>nádoby s obsahom do 1 kg</b>	4“.”.

## Čl. II

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. januára 2003.

**Pavel Koncoš v. r.**

