

Tento dokument slouží výhradně k informačním účelům a nemá žádný právní účinek. Orgány a instituce Evropské unie nenesou za jeho obsah žádnou odpovědnost. Závazná znění příslušných právních předpisů, včetně jejich právních východisek a odůvodnění, jsou zveřejněna v Úředním věstníku Evropské unie a jsou k dispozici v databázi EUR-Lex. Tato úřední znění jsou přímo dostupná přes odkazy uvedené v tomto dokumentu

► **B**                                    **NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 2003/2003**  
**ze dne 13. října 2003**  
**o hnojivech**  
 (Text s významem pro EHP)  
 (Úř. věst. L 304, 21.11.2003, s. 1)

Ve znění:

		Úřední věstník		
		Č.	Strana	Datum
► <b><u>M1</u></b>	Nařízení Rady (ES) č. 885/2004 ze dne 26. dubna 2004	L 168	1	1.5.2004
► <b><u>M2</u></b>	Nařízení Komise (ES) č. 2076/2004 ze dne 3. prosince 2004	L 359	25	4.12.2004
► <b><u>M3</u></b>	Nařízení Rady (ES) č. 1791/2006 ze dne 20. listopadu 2006	L 363	1	20.12.2006
► <b><u>M4</u></b>	Nařízení Komise (ES) č. 162/2007 ze dne 19. února 2007	L 51	7	20.2.2007
► <b><u>M5</u></b>	Nařízení Komise (ES) č. 1107/2008 ze dne 7. listopadu 2008	L 299	13	8.11.2008
► <b><u>M6</u></b>	Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 219/2009 ze dne 11. března 2009	L 87	109	31.3.2009
► <b><u>M7</u></b>	Nařízení Komise (ES) č. 1020/2009 ze dne 28. října 2009	L 282	7	29.10.2009
► <b><u>M8</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 137/2011 ze dne 16. února 2011	L 43	1	17.2.2011
► <b><u>M9</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 223/2012 ze dne 14. března 2012	L 75	12	15.3.2012
► <b><u>M10</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 463/2013 ze dne 17. května 2013	L 134	1	18.5.2013
► <b><u>M11</u></b>	Nařízení Komise (EU) č. 1257/2014 ze dne 24. listopadu 2014	L 337	53	25.11.2014
► <b><u>M12</u></b>	Nařízení Komise (EU) 2016/1618 ze dne 8. září 2016	L 242	24	9.9.2016
► <b><u>M13</u></b>	Nařízení Komise (EU) 2019/1102 ze dne 27. června 2019	L 175	25	28.6.2019
► <b><u>M14</u></b>	Nařízení Komise (EU) 2020/1666 ze dne 10. listopadu 2020	L 377	3	11.11.2020

Opraveno:

- **C1**      Oprava, Úř. věst. L 247, 24.9.2011, s. 59 (137/2011)



**NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES)  
č. 2003/2003**

**ze dne 13. října 2003**

**o hnojivech**

**(Text s významem pro EHP)**

HLAVA I

**OBECNÁ USTANOVENÍ**

*KAPITOLA I*

***Oblast působnosti a definice***

*Článek 1*

**Oblast působnosti**

Toto nařízení se vztahuje na výrobky, které jsou uváděny na trh jako hnojiva s označením „hnojiva ES“.

*Článek 2*

**Definice**

Pro účely tohoto nařízení se rozumí:

- a) „hnojivem“ materiál, jehož hlavní funkcí je poskytovat rostlinám živiny;
- b) „hlavní živinou“ výhradně dusík, fosfor a draslík;
- c) „druhotnou živinou“ vápník, hořčík, sodík a síra;
- d) „stopovými živinami“ bor, kobalt, měď, železo, mangan, molybden a zinek, jejichž množství nezbytné pro růst rostliny je ve srovnání s hlavními a druhotnými živinami malé;
- e) „minerálním hnojivem“ hnojivo, v němž jsou deklarované živiny ve formě minerálních látek získaných extrakcí nebo průmyslovým fyzikálním nebo chemickým postupem. Dusíkaté vápno, močovina a její kondenzační a asociační produkty a hnojiva obsahující stopové živiny ve formě chelátů nebo komplexů mohou být konvenčně zařazeny mezi minerální hnojiva;
- f) „stopovou živinou v chelátu“ stopová živina vázaná na jednu z organických molekul uvedených v příloze I oddílu E.3.1;
- g) „stopovou živinou v komplexu“ stopová živina vázaná na jednu z molekul uvedených v příloze I oddílu E.3.2;
- h) „typem hnojiva“ hnojiva se společným označením typu, jak jsou uvedena v příloze I;
- i) „jednosložkovým hnojivem“ dusíkaté, fosforečné nebo draselné hnojivo, u něhož je deklarován obsah pouze jedné z hlavních živin;

**▼ B**

- j) „vícesložkovým hnojivem“ hnojivo s deklarovatelným obsahem alespoň dvou hlavních živin a získané chemickou reakcí nebo mísením;
- k) „komplexním hnojivem“ vícesložkové hnojivo získané chemickou reakcí, rozpouštěním nebo v tuhé formě granulací, s deklarovatelným obsahem alespoň dvou hlavních živin. V tuhé formě obsahuje každá granule všechny živiny v jejich deklarovaném složení;
- l) „směsným hnojivem“ hnojivo získávané suchým mísením několika hnojiv, aniž dochází k chemické reakci;
- m) „listovým hnojivem“ hnojivo, které je vhodné pro aplikaci na list a jehož živiny jsou vhodné pro příjem prostřednictvím listů plodiny;
- n) „kapalným hnojivem“ roztokové nebo suspenzní hnojivo;
- o) „roztokovým hnojivem“ kapalné hnojivo, které neobsahuje pevné částice;
- p) „suspenzním hnojivem“ hnojivo obsahující dvě fáze, v němž jsou pevné částice suspendovány v kapalné fázi;
- q) „deklarací“ údaj o obsahu živin a jejich forem a rozpustnosti, který je zaručen v rámci stanovené odchylky;
- r) „deklarovaným obsahem“ obsah prvku nebo jeho oxidu, který je v souladu s právními předpisy Společenství uveden na etiketě hnojiva ES nebo v průvodní dokumentaci;
- s) „odchylkou“ přípustná odchylka naměřené hodnoty obsahu živiny od její deklarované hodnoty;
- t) „evropskou normou“ norma CEN (Evropský výbor pro normalizaci), která byla úředně uznána Společenstvím a odkaz na ni byl zveřejněn v *Úředním věstníku Evropských společenství*;
- u) „obalem“ uzavíratelná schránka pro uchovávání, ochranu, distribuci hnojiv a nakládání s nimi, o kapacitě nejvýše 1 000 kg;
- v) „volně loženým hnojivem“ hnojivo, které není uzavřeno v obalu předepsaném tímto nařízením;
- w) „úvodem na trh“ dodání hnojiva za úplaty nebo bezplatně nebo jeho skladování pro účely dodání. Dovoz hnojiva na celní území Evropského společenství se považuje za uvedení na trh;
- x) „výrobce“ fyzická nebo právnická osoba odpovědná za uvedení hnojiva na trh; za výrobce se považují zejména producent, dovozce, balírna provozující činnost na vlastní účet nebo jakákoli osoba, která mění charakteristiky hnojiva. Distributor, který nemění charakteristiky hnojiva, se však nepovažuje za výrobce.

**▼B***KAPITOLA II***Uvedení na trh***Článek 3***Hnojivo ES**

Hnojivo, které patří k některému z typů hnojiv uvedených v příloze I a splňuje podmínky stanovené v tomto nařízení, může být označeno jako „hnojivo ES“.

Jako „hnojivo ES“ nesmí být označeno hnojivo, které není v souladu s tímto nařízením.

*Článek 4***Usazení ve Společenství**

Výrobce musí být usazen ve Společenství a odpovídá za shodu „hnojiva ES“ s tímto nařízením.

*Článek 5***Volný oběh**

1. Aniž je dotčen článek 15 a jiné právní předpisy Společenství, nesmějí členské státy z důvodu složení, identifikace, označování nebo balení a z důvodu jiných ustanovení tohoto nařízení zakázat, omezit nebo bránit uvádění hnojiv označených jako „hnojivo ES“, které vyhovují požadavkům tohoto nařízení, na trh.

2. Hnojiva, která jsou označena jako „hnojivo ES“ v souladu s tímto nařízením, smějí být uvedena do volného oběhu ve Společenství.

*Článek 6***Povinné údaje**

1. Za účelem splnění požadavků článku 9 mohou členské státy předepsat, že údaj o obsahu dusíku, fosforu a draslíku v hnojivu uváděném na jejich trh musí být vyjádřen takto:

- a) dusík pouze v elementární formě (N) a buď
- b) fosfor a draslík pouze v elementární formě (P, K), nebo
- c) fosfor a draslík pouze ve formě oxidů ( $P_2O_5$ ,  $K_2O$ ), nebo
- d) fosfor a draslík současně v elementární formě i ve formě oxidů.

Pokud členské státy využijí možnosti předepsat, že obsah fosforu a draslíku musí být vyjádřen v elementární formě, vykládají se všechny odkazy na formu oxidů v přílohách jako vyjádřené v elementární formě a číselné hodnoty jsou přepočteny s použitím těchto koeficientů:

**▼B**

a) fosfor (P) = oxid fosforečný ( $P_2O_5$ )  $\times$  0,436;

b) draslík (K) = oxid draselný ( $K_2O$ )  $\times$  0,830.

2. Členské státy mohou předepsat, že obsah vápníku, hořčíku, sodíku a síry v hnojivech s druhotnými živinami, a pokud jsou splněny podmínky článku 17, v hnojivech s hlavními živinami uváděných na trh musí být vyjádřen

a) ve formě oxidu ( $CaO$ ,  $MgO$ ,  $Na_2O$ ,  $SO_3$ ), nebo

b) v elementární formě (Ca, Mg, Na, S), nebo

c) současně v obou formách.

Pro převod obsahu oxidu vápenatého, oxidu hořečnatého, oxidu sodného a oxidu sírového na obsah vápníku, hořčíku, sodíku a síry se použijí tyto faktory:

a) vápník (Ca) = oxid vápenatý ( $CaO$ )  $\times$  0,715;

b) hořčík (Mg) = oxid hořečnatý ( $MgO$ )  $\times$  0,603;

c) sodík (Na) = oxid sodný ( $Na_2O$ )  $\times$  0,742;

d) síra (S) = oxid sírový ( $SO_3$ )  $\times$  0,400.

Pokud se obsah oxidu nebo elementární formy přepočítává, musí být výsledná deklarovaná hodnota zaokrouhlena na jedno desetinné místo.

3. Členské státy nesmějí bránit uvádění „hnojiva ES“ označeného oběma způsoby uvedenými v odstavcích 1 a 2 na trh.

4. Obsah jedné nebo více stopových živin boru, kobaltu, mědi, železa, manganu, molybdenu nebo zinku v hnojivech ES, která patří k typům hnojiv uvedeným v oddílech A, B, C a D přílohy I, se deklaruje, pokud jsou splněny tyto podmínky:

a) stopové živiny jsou přidány a jsou přítomny alespoň v množství, které odpovídá minimálnímu obsahu stanovenému v oddílech E.2.2 a E.2.3 přílohy I,

b) hnojivo ES nadále splňuje požadavky oddílů A, B, C a D přílohy I.

5. Jsou-li stopové živiny obvyklou složkou suroviny určené k dodání hlavních (N, P, K) a druhotných (Ca, Mg, Na, S) živin, mohou být deklarovány, pokud jsou přítomny alespoň v množství stanoveném v oddílech E.2.2 a E.2.3 přílohy I.

6. Obsah stopových živin musí být deklarován takto:

a) v případě hnojiv, která patří k typům hnojiv uvedeným v oddílu E.1 přílohy I, v souladu s požadavky stanovenými ve sloupci 6 uvedeného oddílu;

**▼ B**

b) v případě směsí hnojiv uvedených v písmenu a), které obsahují alespoň dvě různé stopové živiny a splňují požadavky oddílu E.2.1 přílohy I, a v případě hnojiv, která patří k typům hnojiv uvedeným v oddílech A, B, C a D přílohy I, se uvede

- i) celkový obsah vyjádřený v hmotnostních procentech hnojiva,
- ii) obsah vodorozpustného podílu vyjádřený v hmotnostních procentech hnojiva, činí tento rozpustný podíl nejméně polovinu celkového obsahu.

Pokud je stopová živina zcela rozpustná ve vodě, deklaruje se pouze obsah vodorozpustného podílu.

Jeli stopová živina chemicky vázána na organickou molekulu, deklaruje se obsah této stopové živiny v hnojivu v hmotnostních procentech hnojiva bezprostředně za údajem o obsahu vodorozpustného podílu a za údajem o obsahu stopové živiny slovy „v chelátu s...“ nebo „v komplexu s...“ a názvem organické molekuly, jak je stanoven v oddílu E.3 přílohy I. Místo názvu organické molekuly může být uvedena jeho zkratka.

*Článek 7***Identifikace**

1. Výrobce opatří hnojivo ES identifikačními označeními uvedenými v článku 9.
2. Jestliže jsou hnojiva balena, uvedou se tato identifikační označení na obalu nebo na připevněné etiketě. U volně ložených hnojiv se tato identifikační označení uvedou v průvodní dokumentaci.

*Článek 8***Sledovatelnost**

Aniž je dotčen čl. 26 odst. 3, je výrobce povinnen uchovávat záznamy o původu hnojiv, aby zajistil sledovatelnost hnojiv ES. Tyto záznamy musí být k dispozici ke kontrole členskými státy po dobu, po kterou je hnojivo dodáváno na trh, a po dobu dalších dvou let poté, co výrobce ukončil jeho dodávání.

*Článek 9***Označení**

1. Aniž jsou dotčena jiné předpisy Společenství, uvedou se na obalech, etiketách a v průvodní dokumentaci podle článku 7 tato označení:

- a) Povinné identifikační údaje

— slova „HNOJIVO ES“ velkými písmeny;

**▼B**

- označení typu hnojiva podle přílohy I, pokud existuje;
- u směsných hnojiv označení „směsné hnojivo“ za označením typu;
- další označení uvedená v článcích 19, 21 a 23;
- údaje o živinách se uvádějí jak slovy, tak odpovídajícími chemickými symboly nebo vzorci, např. dusík (N), fosfor (P), oxid fosforečný ( $P_2O_5$ ), draslík (K), oxid draselný ( $K_2O$ ), vápník (Ca), oxid vápenatý (CaO), hořčík (Mg), oxid hořečnatý (MgO), sodík (Na), oxid sodný ( $Na_2O$ ), síra (S), oxid sírový ( $SO_3$ ), bor (B), měď (Cu), kobalt (Co), železo (Fe), mangan (Mn), molybden (Mo), zinek (Zn);
- obsahují hnojivo stopové živiny, jež jsou zcela nebo zčásti vázány na organickou molekulu, následuje za názvem živiny jeden z těchto údajů:
  - i) „v chelátu s...“ (název chelátotvorného činidla nebo jeho zkratka podle oddílu E.3.1 přílohy I),
  - ii) „v komplexu s...“ (název komplexotvorného činidla podle oddílu E.3.2 přílohy I);
- stopové živiny obsažené v hnojivu, uvedené v abecedním pořadí jejich chemických symbolů: B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn.
- u výrobků uvedených v oddílech E.1 a E.2 přílohy I zvláštní pokyny pro použití;
- množství kapalného hnojiva vyjádřené jako hmotnost. Vyjádření množství kapalného hnojiva jako objemu nebo jako poměru hmotnosti a objemu (v kilogramech na hektolitr nebo gramech na litr) není povinné;
- čistá nebo hrubá hmotnost a nepovinně objem kapalných hnojiv. Pokud je uvedena hrubá hmotnost, musí být vedle ní uvedena rovněž hmotnost obalu;
- jméno nebo obchodní firma a adresa výrobce.

## b) Nepovinné identifikační údaje

- údaje uvedené v příloze I;
- pokyny pro skladování hnojiva a nakládání s ním a u hnojiv, která nejsou uvedena v oddílech E.1 a E.2 přílohy I, zvláštní pokyny pro použití hnojiva;

**▼B**

- údaje o dávkování a podmínkách používání, které nejlépe odpovídají typům půdy a plodin, na nichž má být hnojivo použito;
- značka výrobce a obchodní název výrobku.

Údaje uvedené v písmenu b) nesmějí být v rozporu s údaji uvedenými v písmenu a) a musí být od nich zřetelně odděleny.

2. Všechna označení uvedená v odstavci 1 musí být zřetelně oddělena od všech dalších informací na obalech, etiketách a v průvodní dokumentaci.
3. Kapalná hnojiva mohou být uvedena na trh pouze tehdy, pokud výrobce poskytne vhodné doplňující pokyny týkající se zejména skladovací teploty a prevence nehod během skladování.
4. Prováděcí pravidla k tomuto článku budou přijata postupem podle čl. 32 odst. 2.

*Článek 10***Označování**

1. Etikety nebo označení vytištěná na obalu obsahující údaje zmíněné v článku 9 musí být umístěny na viditelném místě. Etikety musí být připevněny na obalu nebo na jeho uzávěru. Jeli uzávěrem pečeť nebo plomba, musí být na ní uvedeno název nebo značka balírny.
2. Označení uvedená v odstavci 1 musí být nesmazatelná a vždy jasně čitelná.
3. U volně ložených hnojiv zmíněných v čl. 7 odst. 2 druhé větě musí být ke zboží přiložena průvodní dokumentace, která musí obsahovat předepsané identifikační označení a musí být k dispozici pro účely kontroly.

*Článek 11***Jazyky**

Etiketa, označení na obalu a průvodní dokumentace musí být alespoň v úředním jazyce nebo jazycích členského státu, ve kterém je hnojivo ES uváděno na trh.

*Článek 12***Obaly**

U balených hnojiv ES musí být obaly uzavřeny takovým způsobem nebo zařízením, aby je nebylo možné otevřít bez neopravitelného poškození uzávěru, pečeti či plomby nebo samotného obalu. Mohou být používány pytle s ventily.

**▼B***Článek 13***Odchylky**

1. Obsah živin v hnojivech ES musí být v souladu s odchylkami stanovenými v příloze II, které mají zohlednit kolísání při výrobě, odběru vzorků a analýze.
2. Výrobce nesmí systematicky využívat ve svůj prospěch odchylky uvedené v příloze II.
3. Pro minimální a maximální hodnoty obsahu podle přílohy I nejsou přípustné žádné odchylky.

*Článek 14***Požadavky na hnojiva**

Typ hnojiva smí být zařazen do přílohy I pouze tehdy, pokud

- a) dodává živiny účinným způsobem;
- b) jsou k dispozici vhodné metody odběru vzorků, analýzy a popřípadě metody zkoušení;
- c) nemá za běžných podmínek použití nepříznivý vliv na lidské zdraví, zdraví zvířat nebo rostlin nebo na životní prostředí.

*Článek 15***Ochranná doložka**

1. Jestliže má členský stát oprávněné důvody domnívat se, že určité hnojivo ES představuje riziko pro bezpečnost nebo zdraví člověka, zvířat nebo rostlin nebo riziko pro životní prostředí, přestože splňuje požadavky tohoto nařízení, může uvádění tohoto hnojiva na trh na svém území dočasně zakázat nebo pro ně stanovit zvláštní podmínky. Neprodleně o tom uvedomí ostatní členské státy a Komisi a uvede důvody svého rozhodnutí.
2. Komise přijme rozhodnutí o této záležitosti postupem podle čl. 32 odst. 2 do 90 dnů ode dne, kdy tuto informace obdrží.
3. Toto nařízení nebrání tomu, aby Komise nebo členský stát přijaly z důvodu veřejné bezpečnosti opatření, jimiž se zakazuje nebo omezuje uvádění hnojiva ES na trh.

**▼B**

HLAVA II  
USTANOVENÍ PRO SPECIFICKÉ TYPY HNOJIV

KAPITOLA I

*Minerální hnojiva s hlavními živinami*

*Článek 16*

**Oblast působnosti**

Tato kapitola se vztahuje na minerální hnojiva s hlavními živinami, tuhá nebo kapalná, jednosložková nebo vicesložková, včetně těch, která obsahují druhotné živiny nebo stopové živiny, s minimálním obsahem živin stanoveným v příloze I oddílech A, B, C, E.2.2 nebo E.2.3.

*Článek 17*

**Deklarace druhotných živin v hnojivech s hlavními živinami**

V hnojivech ES, která patří k typům uvedeným v příloze I oddílech A, B a C, smí být obsah vápníku, hořčíku, sodíku a síry deklarován jako obsah druhotné živiny za předpokladu, že tyto živiny jsou přítomny alespoň v těchto minimálních množstvích:

- a) 2 % oxidu vápenatého (CaO), tj. 1,4 % Ca;
- b) 2 % oxidu hořečnatého (MgO), tj. 1,2 % Mg;
- c) 3 % oxidu sodného (Na<sub>2</sub>O), tj. 2,2 % Na;
- d) 5 % oxidu sírového (SO<sub>3</sub>), tj. 2 % S.

Označení typu se v takovém případě doplní doplňujícím označením uvedeným v čl. 19 odst. 2 bodě ii).

*Článek 18*

**Vápník, hořčík, sodík a síra**

1. Údaj o obsahu hořčíku, sodíku a síry v hnojivech uvedených v příloze I oddílech A, B a C se vyjadřuje jedním z těchto způsobů:

- a) celkovým obsahem vyjádřeným v hmotnostních procentech hnojiva;
- b) činili rozpustný obsah nejméně čtvrtinu celkového obsahu, uvedením celkového obsahu a vodorozpustného obsahu v hmotnostních procentech hnojiva;
- c) u plně vodorozpustných živin pouze uvedením vodorozpustného obsahu v hmotnostních procentech hnojiva.

2. Není-li v příloze I stanoveno jinak, smí být obsah vápníku deklarován pouze tehdy, jednalo se o vápník rozpustný ve vodě, a tento obsah se vyjádří v hmotnostních procentech hnojiva.

**▼B***Článek 19***Identifikace**

1. Kromě povinných identifikačních označení uvedených v čl. 9 odst. 1 písm. a) se uvedou označení stanovená v odstavcích 2, 3, 4, 5 a 6 tohoto článku.
  2. Za označením typu vícesložkového hnojiva se uvedou
    - i) chemické symboly deklarovaných druhotných živin v závorkách za symboly hlavních živin;
    - ii) čísla udávající obsah hlavních živin. Deklarovaný obsah druhotných živin se uvede v závorkách za obsahem hlavních živin.
  3. Za označením typu hnojiva smějí následovat pouze číselné údaje o obsahu hlavních a druhotných živin.
    4. Jsou-li deklarovány stopové živiny, smějí být uvedena slova „se stopovými živinami“ nebo předložka „s“, po nichž následuje název nebo názvy a chemické symboly přítomných stopových živin.
    5. Deklarovaný obsah hlavních živin a druhotných živin se uvede v hmotnostních procentech jako celé číslo nebo podle potřeby, existují-li vhodná metoda analýzy, jako číslo zaokrouhlené na jedno desetinné místo.

U hnojiv obsahujících více než jednu deklarovanou živinu se hlavní živiny uvedou v pořadí: N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> nebo P, K<sub>2</sub>O nebo K, a druhotné živiny se uvedou v pořadí: CaO nebo Ca, MgO nebo Mg, Na<sub>2</sub>O nebo Na, SO<sub>3</sub> nebo S.

Údaj o deklarovaném obsahu stopových živin musí obsahovat název a symbol každé jednotlivé živiny, údaj o obsahu v hmotnostních procentech, jak je uvedeno v oddílech E.2.2 a E.2.3 přílohy I, a její rozpustnost.
    6. Formy a rozpustnost živin musí být rovněž vyjádřeny v hmotnostních procentech hnojiva, pokud příloha I výslovně nestanoví jiný způsob vyjádření tohoto obsahu.

Tento obsah se zaokrouhlí na jedno desetinné místo, s výjimkou stopových živin, pro které je počet desetinných míst stanoven v oddílech E.2.2 a E.2.3 přílohy I.

*KAPITOLA II****Minerální hnojiva s druhotnými živinami****Článek 20***Oblast působnosti**

Tato kapitola se vztahuje na minerální hnojiva s druhotnými živinami, v tuhé nebo kapalné formě, včetně těch, která obsahují stopové živiny, s minimálním obsahem živin stanoveným v příloze I oddílech D, E.2.2 a E.2.3.

**▼B***Článek 21***Identifikace**

1. Kromě povinných identifikačních označení uvedených v čl. 9 odst. 1 písm. a) se uvedou označení stanovená v odstavcích 2, 3, 4 a 5 tohoto článku.

2. Jsou-li deklarovány stopové živiny, smějí být uvedena slova „se stopovými živinami“ nebo předložka „s“, po nichž následuje název nebo názvy a chemické symboly přítomných stopových živin.

3. Deklarovaný obsah druhotných živin se uvede v hmotnostních procentech jako celé číslo, nebo podle potřeby, existující vhodná metoda analýzy, jako číslo zaokrouhlené na jedno desetinné místo.

Je-li přítomno více druhotných živin, uvedou se v pořadí:

CaO nebo Ca, MgO nebo Mg, Na<sub>2</sub>O nebo Na, SO<sub>3</sub> nebo S.

Údaj o deklarovaném obsahu stopových živin musí obsahovat název a symbol každé jednotlivé živiny, údaj o obsahu v hmotnostních procentech, jak je uvedeno v oddílech E.2.2 a E.2.3 přílohy I, a její rozpustnost.

4. Formy a rozpustnost živin musí být rovněž vyjádřeny v hmotnostních procentech hnojiva, pokud příloha I výslovně nestanoví jiný způsob vyjádření tohoto obsahu.

Tento obsah se zaokrouhlí na jedno desetinné místo, s výjimkou stopových živin, pro které je počet desetinných míst stanoven v oddílech E.2.2 a E.2.3 přílohy I.

5. Není-li v příloze I stanoveno jinak, smí být obsah vápníku deklarován pouze tehdy, jedná-li se o vápník rozpustný ve vodě; obsah se vyjádří v hmotnostních procentech hnojiva.

*KAPITOLA III****Minerální hnojiva se stopovými živinami****Článek 22***Oblast působnosti**

Tato kapitola se vztahuje na minerální hnojiva se stopovými živinami, v tuhé nebo kapalné formě, s minimálním obsahem živin stanoveným v příloze I oddílech E.1 a E.2.1.

*Článek 23***Identifikace**

1. Kromě povinných identifikačních označení uvedených v čl. 9 odst. 1 písm. a) se uvedou označení stanovená v odstavcích 2, 3, 4 a 5 tohoto článku.

2. Obsahuje-li hnojivo více než jednu stopovou živinu, uvede se označení typu „směs stopových živin“, po němž následuje název přítomných stopových živin a jejich chemické symboly.

**▼ B**

3. U hnojiv obsahujících pouze jednu stopovou živinu (oddíl E.1 přílohy I) se deklarovaný obsah stopové živiny uvede v hmotnostních procentech jako celé číslo nebo podle potřeby jako číslo zaokrouhlené na jedno desetinné místo.

4. Formy a rozpustnost stopových živin musí být vyjádřeny v hmotnostních procentech hnojiva, pokud příloha I výslovně nestanoví jiný způsob vyjádření obsahu.

Počet desetinných míst pro stopové živiny je stanoven v oddílu E.2.1 přílohy I.

5. Pod povinnými nebo nepovinnými deklarovanými údaji se v případě výrobků uvedených v oddílech E.1 a E.2.1 přílohy I na etiketě nebo v průvodní dokumentaci uvede:

„Používat pouze v případě skutečné potřeby. Nepřekračovat doporučené dávkování.“

*Článek 24***Obaly**

Hnojiva ES, na která se vztahuje tato kapitola, musí být balena.

*KAPITOLA IV**Hnojiva typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku**Článek 25***Oblast působnosti**

Pro účely této kapitoly se hnojivy typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku rozumějí jednosložkové nebo vícesložkové výrobky na bázi dusičnanu amonného vyráběné pro použití jako hnojiva, které obsahují více než 28 % hmotnostních dusíku pocházejícího z dusičnanu amonného.

Hnojiva tohoto typu mohou obsahovat anorganické nebo inertní látky.

Látky použité při výrobě hnojiv tohoto typu nesmějí zvyšovat jeho citlivost vůči teplotě nebo jeho sklon k výbušnosti.

*Článek 26***Bezpečnostní opatření a kontroly**

1. Výrobce zajistí, aby jednosložková hnojiva typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku byla v souladu s oddílem 1 přílohy III.

2. Kontroly, analýzy a zkoušení jednosložkových hnojiv typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku za účelem jejich úřední kontroly, jak jsou stanoveny v této kapitole, se provádějí metodami popsanými v příloze III oddílu 3.

**▼B**

3. S cílem zajistit sledovatelnost hnojiv ES typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku uváděných na trh uchovává výrobce záznamy s názvy a adresami závodů, v nichž byly hnojivo a jeho základní složky vyrobeny, a jména a adresy jejich provozovatelů. Tyto záznamy musí být k dispozici za účelem kontroly ze strany členských států po dobu, po kterou je hnojivo dodáváno na trh, a po dobu dalších dvou let poté, co výrobce ukončil jeho dodávání.

*Článek 27***Zkouška odolnosti vůči výbuchu**

Aniž jsou dotčena opatření uvedená v článku 26, zajistí výrobce, aby byl každý typ hnojiva ES typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku uvedený na trh podroben zkoušce odolnosti vůči výbuchu popsané v oddílech 2, 3 (metoda 1 bod 3) a 4 přílohy III tohoto nařízení. Tuto zkoušku provede jedna ze schválených laboratoří uvedených v čl. 30 odst. 1 nebo čl. 33 odst. 1. Výrobci předloží výsledky zkoušky příslušnému orgánu dotyčného členského státu alespoň pět dnů před uvedením hnojiva na trh, nebo v případě dovozu alespoň pět dnů před příjezdem hnojiva na hranice Evropského společenství. Výrobce poté i nadále zaručuje, že všechny dodávky hnojiva uvedeného na trh jsou schopné projít výše uvedenou zkouškou.

*Článek 28***Obaly**

Hnojiva typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku smějí být dodávána konečnému uživateli pouze v balené formě.

## HLAVA III

**POSUZOVÁNÍ SHODY HNOJIV***Článek 29***Kontrolní opatření**

1. Členské státy mohou podrobovat hnojiva označená jako „hnojivo ES“ úředním kontrolám za účelem ověření jejich shody s tímto nařízením.

Členské státy mohou vybírat poplatky nepřevyšující náklady na zkoušky nezbytné pro takové kontroly; výrobci však nejsou povinni opakovat zkoušky nebo platit za opakované zkoušky, pokud byla první zkouška provedena laboratoří, která splňuje podmínky článku 30, a pokud tato zkouška prokázala shodu dotyčného hnojiva.

2. Členské státy zajistí, aby odběry vzorků a analýzy pro úřední kontrolu hnojiv ES, která patří k typům hnojiv uvedeným v příloze I, byly prováděny metodami popsanými v příloze III a IV.

**▼B**

3. Dodržování tohoto nařízení z hlediska shody s typy hnojiva a z hlediska dodržování deklarovaného obsahu živin nebo deklarovaného obsahu živin vyjádřeného formami a deklarovanou rozpustností těchto živin může být při úředních kontrolách ověřován pouze prostřednictvím metod odběru vzorků a analýzy stanovených v souladu s přílohami III a IV s přihlédnutím k odchylkám uvedeným v příloze II.

**▼M6**

4. Komise přizpůsobuje a modernizuje metody měření, odběru vzorků a analýzy a pokud možno využívá evropské normy. Tato opatření, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 32 odst. 3. Shodným postupem se přijímají prováděcí pravidla nezbytná pro bližší určení kontrolních opatření stanovených v tomto článku a v článcích 8, 26 a 27. Tato pravidla se zabývají zejména četností, s jakou mají být zkoušky opakovány, ale i opatřeními, jimiž se má zajistit, že hnojiva uváděná na trh jsou shodná se zkoušenými hnojivy.

**▼B***Článek 30***Laboratoře**

1. Členské státy oznámí Komisi seznam schválených laboratoří na svém území, které jsou způsobilé poskytovat nezbytné služby pro kontrolu souladu hnojiv ES s požadavky tohoto nařízení. Tyto laboratoře musí splňovat normy zmíněné v oddíle B přílohy V. Oznámení musí být učiněno do 11. června 2004 a při každé následné změně.

2. Komise zveřejní seznam schválených laboratoří v *Úředním věstníku Evropské unie*.

3. Má-li členský stát oprávněné důvody domnívat se, že schválená laboratoř nespĺňuje normy zmíněné v odstavci 1, předloží tuto záležitost výboru uvedenému v článku 32. Jestliže se výbor shodne na tom, že dotyčná laboratoř nespĺňuje normy, vymaže Komise jméno laboratoře ze seznamu zmíněného v odstavci 2.

4. Komise rozhodne v této záležitosti postupem podle čl. 32 odst. 2 do 90 dnů ode dne, kdy tyto informace obdrží.

5. Komise zveřejní změněný seznam v *Úředním věstníku Evropské unie*.

**▼B**

HLAVA IV  
ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

KAPITOLA I  
*Přízpůsobení příloh*

Článek 31  
Nová hnojiva ES

**▼M6**

1. O zařazení nových typů hnojiva do přílohy I rozhoduje Komise.

**▼B**

2. Výrobce nebo jeho zástupce, kteří si přejí navrhnout zařazení nového typu hnojiva do přílohy I a musí za tímto účelem vypracovat technickou dokumentaci, tak učiní s přihlédnutím k technickým dokumentům uvedeným v oddíle A přílohy V.

**▼M6**

3. Komise upravuje přílohy s ohledem na technický pokrok.
4. Opatření uvedená v odstavcích 1 a 3, jež mají za účel změnit jiné než podstatné prvky tohoto nařízení, se přijímají regulativním postupem s kontrolou podle čl. 32 odst. 3.

Článek 32

**Postup projednávání ve výboru**

1. Komisi je nápomocen výbor.
2. Odkazuje-li se na tento odstavec, použijí se články 5 a 7 rozhodnutí 1999/468/ES s ohledem na článek 8 zmíněného rozhodnutí.

Doba uvedená v čl. 5 odst. 6 rozhodnutí 1999/468/ES je tři měsíce.

3. Odkazuje-li se na tento odstavec, použijí se čl. 5a odst. 1 až 4 a článek 7 rozhodnutí 1999/468/ES s ohledem na článek 8 zmíněného rozhodnutí.

**▼B**

KAPITOLA II  
*Přechodná ustanovení*

Článek 33  
Způsobilé laboratoře

1. Aniž je dotčen čl. 30 odst. 1, členské státy mohou po dobu přechodné období až do 11. prosince 2007 nadále používat vlastní vnitrostátní předpisy, jimiž se způsobilým laboratořím povoluje poskytovat nezbytné služby pro kontrolu shody hnojiv ES s požadavky tohoto nařízení.

**▼B**

2. Členské státy oznámí seznam těchto laboratoří Komisi, přičemž uvedou podrobné údaje o svém systému povolování. Oznámení musí být učiněno do 11. června 2004 a při každé následné úpravě.

*Článek 34***Obaly a označování**

Bez ohledu na čl. 35 odst. 1 mohou být označení, obaly, etikety a doprovodná dokumentace hnojiv ES stanovené dřívějšími směrnici nadále používány až do 11. června 2005.

*KAPITOLA III**Závěrečná ustanovení**Článek 35***Zrušené směrnice**

1. Zrušují se směrnice 76/116/EHS, 77/535/EHS, 80/876/EHS a 87/94/EHS.

2. Odkazy na zrušené směrnice se považují za odkazy na toto nařízení. Zejména odchylky od článku 7 směrnice 76/116/EHS udělené Komisí podle čl. 95 odst. 6 Smlouvy se považují za odchylky od článku 5 tohoto nařízení a jsou nadále platné bez ohledu na vstup tohoto nařízení v platnost. Do přijetí sankcí podle článku 36 mohou členské státy nadále uplatňovat sankce za porušení vnitrostátních předpisů, kterými se prováděly směrnice zmíněné v odstavci 1.

*Článek 36***Sankce**

Členské státy stanoví pravidla pro sankce za porušení tohoto nařízení a přijmou veškerá opatření nezbytná pro jejich uplatňování. Stanovené sankce musí být účinné, přiměřené a odrazující.

*Článek 37***Vnitrostátní předpisy**

Členské státy oznámí Komisi do 11. června 2005 vnitrostátní předpisy, které přijaly podle čl. 6 odst. 1 a 2, čl. 29 odst. 1 a článku 36 tohoto nařízení, a neprodleně jí oznámí veškeré jejich pozdější změny.

**▼B**

*Článek 38*

**Vstup v platnost**

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie* s výjimkou článku 8 a čl. 26 odst. 3, které vstupují v platnost dnem 11. června 2005.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

**OBSAH****PŘÍLOHA I — Seznam typů hnojiv ES**

- A. Minerální jednosložková hnojiva s hlavními živinami
  - A.1. Dusíkatá hnojiva
  - A.2. Fosforečná hnojiva
  - A.3. Draselná hnojiva
- B. Minerální vícesložková hnojiva s hlavními živinami
  - B.1. Hnojiva NPK
  - B.2. Hnojiva NP
  - B.3. Hnojiva NK
  - B.4. Hnojiva PK
- C. Minerální kapalná hnojiva
  - C.1. Jednosložková kapalná hnojiva
  - C.2. Vícesložková kapalná hnojiva
- D. Minerální hnojiva s druhotnými živinami
- E. Minerální hnojiva se stopovými živinami
  - E.1. Hnojiva obsahující pouze jednu stopovou živinu
    - E.1.1. Bor
    - E.1.2. Kobalt
    - E.1.3. Měď
    - E.1.4. Železo
    - E.1.5. Mangan
    - E.1.6. Molybden
    - E.1.7. Zinek
  - E.2. Minimální obsah stopových živin v hmotnostních procentech hnojiva
  - E.3. Seznam povolených organických chelátotvorných komplexotvorných činidel pro stopové živiny
- F. Inhibitory nitrifikace a ureázy
- G. Materiály k vápnění půd

**PŘÍLOHA II — Odchytky**

- 1. Jednosložková minerální hnojiva s hlavními živinami – absolutní hodnota v hmotnostních procentech, vyjádřeno jako N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O, MgO, Cl
- 2. Minerální vícesložková hnojiva s hlavními živinami
- 3. Druhotné živiny v hnojivech
- 4. Stopové živiny v hnojivech
- 5. Materiály k vápnění půd

**▼B****PŘÍLOHA III — Technická ustanovení pro hnojiva typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku**

1. Charakteristiky jednosložkových hnojiv typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku a jejich limitní hodnoty
2. Popis zkoušky odolnosti vůči výbuchu pro hnojiva typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku
3. Metody pro kontrolu dodržení limitů stanovených v přílohách III-1 a III-2.
4. Zkouška odolnosti vůči výbuchu

**PŘÍLOHA IV — Metody odběru vzorků a analýzy****A. Metody odběru vzorků pro kontrolu hnojiv**

1. Účel a oblast použití
2. Pracovníci oprávnění k odběru vzorků
3. Definice
4. Přístroje a pomůcky
5. Požadavky na množství
6. Pokyny pro odběr, přípravu a balení vzorků
7. Balení konečných vzorků
8. Protokol o odběru vzorku
9. Místo určení vzorků

**B. Metody pro analýzu hnojiv**

Obecné poznámky

Obecná ustanovení týkající se metod analýzy hnojiv

Metody 1. Příprava vzorků a odběr vzorků

Metoda 1.1. Odběr vzorků k analýze

Metoda 1.2. Příprava vzorků k analýze

Metoda 1.3. Odběr vzorků ze statických hromad k analýze

Metoda 2. Dusík

Metoda 2.1. Stanovení amonného dusíku

Metoda 2.2. Stanovení dusičnanového a amonného dusíku

Metoda 2.2.1. Stanovení dusičnanového a amonného dusíku podle Ulsche

Metoda 2.2.2. Stanovení dusičnanového a amonného dusíku podle Arnda

Metoda 2.2.3. Stanovení dusičnanového a amonného dusíku podle Devardy

Metoda 2.3. Stanovení celkového dusíku

Metoda 2.3.1. Stanovení celkového dusíku v dusíkatém vápnu bez dusičnanů

Metoda 2.3.2. Stanovení celkového dusíku v dusíkatém vápnu obsahujícím dusičnany

Metoda 2.3.3. Stanovení celkového dusíku v močovíně

Metoda 2.4. Stanovení kyanamidového dusíku

Metoda 2.5. Spektrofotometrické stanovení biuretu v močovíně

**▼B**

- Metoda 2.6. Stanovení různých forem dusíku přítomných vedle sebe
- Metoda 2.6.1. Stanovení různých forem dusíku přítomných vedle sebe v hnojivech obsahujících dusík ve formě dusičnanové, amonné, močovinové a kyanamidové
- Metoda 2.6.2. Stanovení celkového dusíku přítomného v hnojivech obsahujících dusík ve formě dusičnanové, amonné a močovinové prostřednictvím dvou různých metod
- Metoda 2.6.3. Stanovení močovinových kondenzátů pomocí vysoce účinné kapalinové chromatografie (HPLC) – Isobutylidenediurea a crotonylidenediurea (metoda A) a oligomery methylenové močoviny (metoda B)
3. Fosfor
- 3.1. Vyluhování
- 3.1.1. Extrakce fosforu rozpustného v anorganických kyselinách
- 3.1.2. Extrakce fosforu rozpustného ve 2% kyselině mravenčí
- 3.1.3. Extrakce fosforu rozpustného ve 2% kyselině citronové
- 3.1.4. Extrakce fosforu rozpustného v neutrálním citranu amonném
- 3.1.5. Vyluhování alkalickým citronanem amonným
- 3.1.5.1. Extrakce rozpustného fosforu podle Petermanna při 65 °C
- 3.1.5.2. Extrakce rozpustného fosforu podle Petermanna při teplotě okolí
- 3.1.5.3. Extrakce fosforu rozpustného v Jouliově alkalickém citranu amonném
- 3.1.6. Extrakce fosforu rozpustného ve vodě
- 3.2. Stanovení vyextrahovaného fosforu
4. Draslík
- 4.1. Stanovení obsahu vodorozpustného draslíku
5. Oxid uhličitý
- 5.1. Stanovení oxidu uhličitého – Část I: metoda pro pevná hnojiva
6. Draslík 116.Chlor
- 6.1. Stanovení chloridů za nepřítomnosti organického materiálu
7. Jemnost mletí
- 7.1. Stanovení jemnosti mletí (suchý postup)
- 7.2. Stanovení jemnosti mletí měkkých přírodních fosfátů
8. Druhotné živiny
- 8.1. Extrakce celkového vápníku, hořčíku, sodíku a síry ve formě síranů
- 8.2. Extrakce celkové síry přítomné v různých formách
- 8.3. Extrakce ve vodě rozpustného vápníku, hořčíku, sodíku a síry (ve formě síranů)

**▼ B**

- 8.4. Extrakce vodorozpustné síry, kde je síra v různých formách
- 8.5. Extrakce a stanovení elementární síry
- 8.6. Manganometrické stanovení vyluhovaného vápníku po srážení jako šťavelan
- 8.7. Stanovení hořčíku atomovou absorpční spektrofotometrií
- 8.8. Stanovení hořčíku komplexometricky
- 8.9. Stanovení obsahu síranů použitím tří různých metod
- 8.10. Stanovení vyluhovaného sodíku
- 8.11. Stanovení vápníku a mravenčanu v mravenčanu vápenatém
- 9. Stopové živiny o koncentraci nejvýše 10 %
  - 9.1. Extrakce celkového obsahu stopových živin v hnojivech lučavkou královskou
  - 9.2. Extrakce ve vodě rozpustných stopových živin v hnojivech a odstraňování organických látek z extraktů hnojiv
  - 9.3. Stanovení kobaltu, mědi, železa, manganu a zinku s využitím plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS)
  - 9.4. Stanovení boru, kobaltu, mědi, železa, manganu, molybdenu a zinku s využitím ICP-AES
  - 9.5. Stanovení boru s využitím spektrometrie s azomethinem-H
  - 9.6. Stanovení molybdenu s využitím spektrometrie v komplexu s thiokyanátem amonným
- 10. Stopové živiny o koncentraci větší než 10 %
  - 10.1. Extrakce celkového obsahu stopových živin v hnojivech lučavkou královskou
  - 10.2. Extrakce ve vodě rozpustných stopových živin v hnojivech a odstraňování organických látek z extraktů hnojiv
  - 10.3. Stanovení kobaltu, mědi, železa, manganu a zinku s využitím plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS)
  - 10.4. Stanovení boru, kobaltu, mědi, železa, manganu, molybdenu a zinku s využitím ICP-AES
  - 10.5. Stanovení boru s využitím acidimetrické titrace
  - 10.6. Stanovení molybdenu gravimetricky s 8-hydroxychinolinem
- Metody 11 Chelátotvorná činidla
  - Metoda 11.1 Stanovení obsahu chelátových stopových živin a chelátové frakce stopových živin

**▼ B**

- Metoda 11.2 Stanovení EDTA, HEDTA a DTPA
- Metoda 11.3 Stanovení železa chelatovaného o,o-EDDHA, o,o-EDDHMA a HBED
- Metoda 11.4 Stanovení železa chelatovaného EDDHSA
- Metoda 11.5 Stanovení železa chelatovaného o,p-EDDHA
- Metoda 11.6 Stanovení IDHA
- Metoda 11.7 Stanovení lignosulfonátů
- Metoda 11.8 Stanovení obsahu stopových živin v komplexu a komplexně vázané frakce stopových živin
- Metoda 11.9 Stanovení [S,S]-EDDS
- Metoda 11.10 Stanovení HGA
- Metody 12 Inhibitory nitrifikace a ureázy
- Metoda 12.1 Stanovení dikyandiamidu
- Metoda 12.2 Stanovení NBPT
- Metoda 12.3 Stanovení 3-methylpyrazolu
- Metoda 12.4 Stanovení TZ
- Metoda 12.5 Stanovení 2-NPT
- Metoda 12.6 Stanovení DMPP
- Metoda 12.7 Stanovení NBPT/NPPT
- Metoda 12.8 Stanovení DMPSA
- Metody 13 Těžké kovy
- Metoda 13.1 Stanovení obsahu kadmia
- Metody 14 Materiály k vápnění půd
- Metoda 14.1 Stanovení velikostního rozdělení materiálů k vápnění půd proséváním za sucha a za mokra
- Metoda 14.2 Stanovení reaktivity uhličitanových a křemičitanových materiálů k vápnění půd kyselinou chlorovodíkovou
- Metoda 14.3 Stanovení reaktivity automatickou titrací kyselinou citronovou
- Metoda 14.4 Stanovení neutralizační hodnoty materiálů k vápnění půd
- Metoda 14.5 Stanovení vápníku v materiálech k vápnění půd oxalátovou metodou
- Metoda 14.6 Stanovení vápníku a hořčíku v materiálech k vápnění půd komplexometrickou metodou
- Metoda 14.7 Stanovení hořčíku v materiálech k vápnění půd metodou atomové absorpční spektrometrie
- Metoda 14.8 Stanovení obsahu vody
- Metoda 14.9 Stanovení rozpadu granulí
- Metoda 14.10 Stanovení vlivu výrobku půdní inkubační metodou

**▼B**

PŘÍLOHA V

- A. Seznam dokumentů, ke kterým by měli výrobci nebo jejich zástupci přihlédnout při vypracovávání technické dokumentace pro zařazení nového typu hnojiva do přílohy i tohoto nařízení
- B. Požadavky pro schválení laboratoří způsobilých poskytovat nezbytné služby pro kontrolu dodržování požadavků tohoto nařízení a jeho příloh u hnojiv ES

## PŘÍLOHA I

## SEZNAM TYPŮ HNOJIV ES

## A. Minerální jednosložková hnojiva s hlavními živinami

## A.1. Dusíkatá hnojiva

Číslo	Označení typu	Údaje o způsobu výroby a hlavních složkách	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) Údaje o vyjádření živin Další požadavky	Další údaje o označení typu	Živiny, jejichž obsah musí být deklarován Formy a rozpustnost živin Další kritéria
1	2	3	4	5	6
1 a)	Dusičnan vápenatý (ledek vápenatý)	Výrobek získaný chemickou cestou obsahující dusičnan vápenatý jako hlavní složku a případně dusičnan amonný	15 % N Dusík vyjádřený jako celkový dusík nebo jako dusičnanový a amonný dusík. Maximální obsah amonného dusíku: 1,5 % N		Celkový dusík Další nepovinné údaje: Dusičnanový dusík Amonný dusík
1 b)	Dusičnan vápenatohořečnatý (ledek vápenatohořečnatý)	Výrobek získaný chemickou cestou obsahující jako hlavní složky dusičnan vápenatý a dusičnan hořečnatý	13 % N Dusík vyjádřený jako dusičnanový dusík. Minimální obsah hořčíku ve formě vodorozpustných solí vyjádřený jako oxid hořečnatý: 5 % MgO		Dusičnanový dusík Vodorozpustný oxid hořečnatý
1 c)	Dusičnan hořečnatý	Výrobek získaný chemickou cestou obsahující jako hlavní složku hexahydrát dusičnanu hořečnatého	10 % N Dusík vyjádřený jako dusičnanový dusík  14 % MgO Hořčík vyjádřený jako vodorozpustný oxid hořečnatý	Pokud je uváděn na trh ve formě krystalů, lze doplnit označení „v krystalické formě“	Dusičnanový dusík Vodorozpustný oxid hořečnatý
2 a)	Dusičnan sodný	Výrobek získaný chemickou cestou obsahující jako hlavní složku dusičnan sodný	15 % N Dusík vyjádřený jako dusičnanový dusík		Dusičnanový dusík
2 b)	Chilský ledek	Výrobek získávaný z přírodního chilského ledku obsahující jako hlavní složku dusičnan sodný	15 % N Dusík vyjádřený jako dusičnanový dusík		Dusičnanový dusík

▼B

1	2	3	4	5	6
3 a)	Dusíkaté vápno (kyanamid vápenatý)	Výrobek získaný chemickou cestou obsahující jako hlavní složky kyanamid vápenatý, oxid vápenatý a případně malá množství amonných solí a močoviny	18 % N Dusík vyjádřený jako celkový dusík, minimálně 75 % deklarovaného dusíku je vázáno jako kyanamid		Celkový dusík
3 b)	Dusíkaté vápno s dusičnanem	Výrobek získaný chemickou cestou obsahující jako hlavní složky kyanamid vápenatý, oxid vápenatý a případně malá množství amonných solí a močoviny, s přidaným dusičnanem	18 % N Dusík vyjádřený jako celkový dusík; minimálně 75 % deklarovaného nedusičnanového dusíku je vázáno jako kyanamid. Obsah dusičnanového dusíku: — minimum: 1 % N — maximum: 3 % N		Celkový dusík Dusičnanový dusík
▼ <u>M5</u> 4	Síran amonný	Výrobek získaný chemickou cestou obsahující jako hlavní složku síran amonný, případně nejvýše 15 % dusičnanu vápenatého (ledku vápenatého).	19,7 % N Dusík vyjádřený jako celkový dusík. Maximální obsah dusičnanového dusíku 2,2 % N, pokud je přidán dusičnan vápenatý (ledek vápenatý).	Pokud je uváděn na trh ve formě kombinace síranu amonného a dusičnanu vápenatého (ledku vápenatého), musí označení obsahovat slova „s nejvýše 15 % dusičnanu vápenatého (ledku vápenatého)“.	Amonný dusík. Celkový dusík, pokud je přidán dusičnan vápenatý (ledek vápenatý).
▼ <u>B</u> 5	Dusičnan amonný nebo dusičnan amonný s vápencem	Výrobek získaný chemickou cestou obsahující jako hlavní složku dusičnan amonný; může obsahovat plnivo, např. mletý vápenc, síran vápenatý, mletý dolomit, síran hořečnatý, kieserit	20 % N Dusík vyjádřený jako dusičnanový dusík a amonný dusík, každá z forem dusíku tvoří přibližně polovinu obsahu přítomného dusíku. Podle potřeby viz přílohy III.1 a III.2 tohoto nařízení.	Označení „dusičnan amonný s vápencem“ je vyhrazeno výlučně pro hnojivo obsahující kromě dusičnanu amonného uhličitán vápenatý (např. vápenc) nebo uhličitán hořečnatý a uhličitán vápenatý (např. dolomit). Minimální obsah těchto uhličitánů musí být 20 % a jejich čistota nejméně 90 %	Celkový dusík Dusičnanový dusík Amonný dusík

## ▼B

1	2	3	4	5	6
6	Síran amonný s dusičnanem amonným	Výrobek získaný chemickou cestou obsahující jako hlavní složky dusičnan amonný a síran amonný	25 % N Dusík vyjádřený jako amonný dusík a dusičnanový dusík. Minimální obsah dusičnanového dusíku: 5 %		Celkový dusík Amonný dusík Dusičnanový dusík
7	Dusičnan amonný se síranem amonným a síranem hořečnatým	Výrobek získaný chemickou cestou obsahující jako hlavní složky dusičnan amonný, síran amonný a síran hořečnatý	19 % N Dusík vyjádřený jako amonný dusík a dusičnanový dusík. Minimální obsah dusičnanového dusíku: 6 % N  5 % MgO Hořčík ve formě vodorozpustných solí vyjádřený jako oxid hořečnatý		Celkový dusík Amonný dusík  Dusičnanový dusík Vodorozpustný oxid hořečnatý
8	Dusičnan amonný s hořčíkem	Výrobek získaný chemickou cestou obsahující jako hlavní složky dusičnan amonný a hořečnaté soli (dolomit, uhličitán hořečnatý nebo síran hořečnatý)	19 % N Dusík vyjádřený jako amonný dusík a dusičnanový dusík. Minimální obsah dusičnanového dusíku: 6 % N  5 % MgO Hořčík vyjádřený jako celkový oxid hořečnatý		Celkový dusík Amonný dusík Dusičnanový dusík  Celkový oxid hořečnatý, případně vodorozpustný oxid hořečnatý
9	Močovina	Výrobek získaný chemickou cestou obsahující jako hlavní složku karbonyldiamid (karbamid)	44 % N Celkový močovinný dusík (včetně biuretu). Maximální obsah biuretu: 1,2 %		Celkový dusík vyjádřený jako močovinný dusík
10	Krotonylidendimočovina	Výrobek získaný reakcí močoviny s krotonaldehydem Monomer	28 % N Dusík vyjádřený jako celkový dusík Alespoň 25 % N z krotonylidendimočoviny Maximální obsah močovinnového dusíku: 3 %		Celkový dusík Močovinný dusík, pokud jeho obsah činí nejméně 1 % hmot. Krotonylidendimočovinný dusík

## ▼B

1	2	3	4	5	6
11	Isobutylidendimočovina	Výrobek získaný reakcí močoviny s isobutylaldehydem Monomer	28 % N Dusík vyjádřený jako celkový dusík Alespoň 25 % N z isobutylidendimočoviny Maximální obsah močovinného dusíku: 3 %		Celkový dusík Močovinný dusík, pokud jeho obsah činí nejméně 1 % hmot. Isobutylidendimočovinný dusík
12	Močovinoformaldehyd	Výrobek získaný reakcí močoviny s formaldehydem obsahující jako hlavní složky molekuly močovinoformaldehydu Polymer	36 % celkového dusíku Dusík vyjádřený jako celkový dusík Alespoň 3/5 deklarovaného obsahu celkového dusíku musí být rozpustné v horké vodě Alespoň 31 % N z močovinoformaldehydu Maximální obsah močovinného dusíku: 5 %		Celkový dusík Močovinný dusík, pokud jeho obsah činí nejméně 1 % hmot. Dusík z močovinoformaldehydu rozpustného ve studené vodě Dusík z močovinoformaldehydu rozpustného pouze v horké vodě
13	Dusíkaté hnojivo obsahující krotonylidendimočovinu	Výrobek získaný chemickou cestou obsahující krotonylidendimočovinu a jednosložkové dusíkaté hnojivo [Seznam A-1, kromě výrobků 3 a), 3 b) a 5]	18 % N vyjádřeného jako celkový dusík Alespoň 3 % dusíku ve formě amonného nebo dusičnanového nebo močovinného dusíku Alespoň 1/3 deklarovaného obsahu celkového dusíku musí pocházet z krotonylidendimočoviny Maximální obsah biuretu: (močovinný N + krotonylidendimočovinný N) × 0,026		Celkový dusík Pro každou formu, jejíž množství je alespoň 1 %: — dusičnanový dusík — amonný dusík — močovinný dusík Krotonylidendimočovinný dusík
14	Dusíkaté hnojivo obsahující isobutylidendimočovinu	Výrobek získaný chemickou cestou obsahující isobutylidendimočovinu a jednosložkové dusíkaté hnojivo [Seznam A-1, kromě výrobků 3 a), 3 b) a 5]	18 % N vyjádřeného jako celkový dusík Alespoň 3 % dusíku ve formě amonného nebo dusičnanového nebo močovinného dusíku Alespoň 1/3 deklarovaného obsahu celkového dusíku musí pocházet z isobutylidendimočoviny Maximální obsah biuretu: (močovinný N + isobutylidendimočovinný N) × 0,026		Celkový dusík Pro každou formu, jejíž množství je alespoň 1 %: — dusičnanový dusík — amonný dusík — močovinný dusík Isobutylidendimočovinný dusík

▼ **B**

1	2	3	4	5	6
15	Dusíkaté hnojivo obsahující močovinoformaldehyd	Výrobek získaný chemickou cestou obsahující močovinoformaldehyd a jednosložkové dusíkaté hnojivo [Seznam A-1, kromě výrobků 3 a), 3 b) a 5]	18 % N vyjádřeného jako celkový dusík Alespoň 3 % dusíku ve formě amonného nebo dusičnanového nebo močovinnového dusíku Alespoň 1/3 deklarovaného obsahu celkového dusíku musí pocházet z močovinoformaldehydu Močovinoformaldehydový dusík musí obsahovat alespoň 3/5 dusíku rozpustného v horké vodě Maximální obsah biuretu: (močovinnový N + močovinoformaldehydový N) × 0,026		Celkový dusík Pro každou formu, jejíž množství je alespoň 1 %: — dusičnanový dusík — amonný dusík — močovinnový dusík Močovinoformaldehydový dusík Dusík z močovinoformaldehydu rozpustného ve studené vodě Dusík z močovinoformaldehydu rozpustného pouze v horké vodě

▼ **M5**

\_\_\_\_\_

▼ **B**

► <b>M5</b> 16 ◀	Močovina se síranem amonným	Výrobek získaný chemickou cestou z močoviny a síranu amonného	30 % N Dusík vyjádřený jako amonný a močovinnový dusík Minimální obsah amonného dusíku: 4 % Minimální obsah síry vyjádřené jako oxid sírový: 12 % Maximální obsah biuretu: 0,9 %		Celkový dusík Amonný dusík Močovinnový dusík Vodorozpustný oxid sírový
------------------	-----------------------------	---	--	--	---

► **M5** \_\_\_\_\_ ◀

▼**B**

## A.2. Fosforečná hnojiva

Je-li pro základní složky hnojiv prodávaných ve formě granulí předepsána velikost částic (hnojiva 1, 3, 4, 5, 6 a 7), musí být stanovena vhodnou analytickou metodou.

Číslo	Označení typu	Údaje o způsobu výroby a hlavních složkách	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) Údaje o vyjádření živin Další požadavky	Další údaje o označení typu	Živiny, jejichž obsah musí být deklarován Formy a rozpustnost živin Další kritéria
1	2	3	4	5	6
1	Bazická struska — Thomasův fosfát — Thomasova moučka	Výrobek získaný při výrobě oceli zpracováním tavenin obsahujících fosfor a obsahující jako hlavní složku silikofosfát vápenatý	12 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Fosfor vyjádřený jako oxid fosforečný rozpustný v minerálních kyselinách; nejméně 75 % deklarovaného obsahu oxidu fosforečného ve formě rozpustné ve 2 % kyselině citronové; nebo 10 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Fosfor vyjádřený jako oxid fosforečný rozpustný ve 2 % kyselině citronové Velikost částic: — Nejméně 75 % propadne sítem 0,160 mm, — Nejméně 96 % propadne sítem 0,630 mm		Celkový oxid fosforečný (rozpustný v minerálních kyselinách), z něhož je 75 % (uvede se v hmotnostních %) rozpustných ve 2 % kyselině citronové (pro uvádění na trh ve Francii, Itálii, Španělsku, Portugalsku, Řecku ► <b>M1</b> , Česká republika, Estonsko, Kypr, Lotyšsko, Litva, Maďarsko, Malta, Polsko, Slovinsko, Slovensko, ◄ ► <b>M3</b> Bulharsko, Rumunsko ◄)
2 a)	Superfosfát	Výrobek získaný rozkladem mletého přírodního fosfátu kyselinou sírovou obsahující jako hlavní složky monokalciumfosfát a dále síran vápenatý	16 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Fosfor vyjádřený jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , rozpustný v neutrálním citronanu amonném; minimálně 93 % deklarovaného obsahu P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ve vodorozpustné formě Analytický vzorek: 1 g		Oxid fosforečný rozpustný v neutrálním citronanu amonném Vodorozpustný oxid fosforečný
2 b)	Obohacený superfosfát	Výrobek získaný rozkladem mletého přírodního fosfátu kyselinou sírovou a kyselinou fosforečnou obsahující jako hlavní složku monokalciumfosfát a dále síran vápenatý	25 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Fosfor vyjádřený jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v neutrálním citronanu amonném; minimálně 93 % deklarovaného obsahu P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ve vodorozpustné formě Analytický vzorek: 1 g		Oxid fosforečný rozpustný v neutrálním citronanu amonném Vodorozpustný oxid fosforečný

▼ B▼ M2▼ B▼ M7▼ B

1	2	3	4	5	6
2 c)	Trojitý superfosfát	Výrobek získaný rozkladem mletého přírodního fosfátu kyselinou fosforečnou a obsahující jako hlavní složku monokalciumfosfát	38 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Fosfor vyjádřený jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v neutrálním citronanu amonném; minimálně 85 % deklarovaného obsahu P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ve vodorozpustné formě Analytický vzorek: 3 g		Oxid fosforečný rozpustný v neutrálním citronanu amonném Vodorozpustný oxid fosforečný
3	Částečně rozložený fosfát	Výrobek získaný částečným rozkladem mletého surového fosfátu kyselinou sírovou nebo kyselinou fosforečnou a obsahující jako hlavní složky monokalciumfosfát, trikalciumpfosfát a síran vápenatý	20 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Fosfor vyjádřený jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v minerálních kyselinách; nejméně 40 % deklarovaného obsahu oxidu fosforečného ve vodorozpustné formě Velikost částic: — nejméně 90 % propadne sítem 0,160 mm — nejméně 98 % propadne sítem 0,630 mm		Celkový oxid fosforečný (rozpustný v minerálních kyselinách) Oxid fosforečný rozpustný ve vodě
3 a)	Částečně rozložený fosfát s hořčíkem	Výrobek získaný částečným rozkladem mletého surového fosfátu kyselinou sírovou nebo kyselinou fosforečnou s přidáním síranu hořečnatého nebo oxidu hořečnatého a obsahující jako hlavní složky monokalciumfosfát, trikalciumpfosfát, síran vápenatý a síran hořečnatý	16 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 6 % MgO Fosfor vyjádřený jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v minerálních kyselinách; minimálně 40 % deklarovaného obsahu P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ve vodorozpustné formě Velikost částic: — nejméně 90 % propadne sítem 0,160 mm — nejméně 98 % propadne sítem 0,630 mm		Celkový oxid fosforečný (rozpustný v minerálních kyselinách) Oxid fosforečný rozpustný ve vodě Celkový oxid hořečnatý Vodorozpustný oxid hořečnatý
4	Dikalciumpfosfát	Výrobek získaný srážením solubilizované kyseliny fosforečné z minerálních fosfátů nebo kostí a obsahující jako hlavní složku dikalciumfosfát dihydrát	38 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Fosfor vyjádřený jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v alkalickém citronanu amonném (Petermann) Velikost částic: — nejméně 90 % propadne sítem 0,160 mm — nejméně 98 % propadne sítem 0,630 mm		Oxid fosforečný rozpustný v alkalickém citronanu amonném

## ▼B

1	2	3	4	5	6
5	Kalcinovaný fosfát	Výrobek získaný termickým rozkladem mletého surového fosfátu s přísadou alkalických sloučenin a kyseliny křemičité a obsahující jako hlavní složky alkalický fosforečnan vápenatý a křemičitan vápenatý	25 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Fosfor vyjádřený jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v alkalickém citronanu amonném (Petermann) Velikost částic: — nejméně 75 % propadne sítem 0,160 mm — nejméně 96 % propadne sítem 0,630 mm		Oxid fosforečný rozpustný v alkalickém citronanu amonném
6	Fosforečnan hlinito-vápenatý	Výrobek v amorfni formě získaný termickým rozkladem a mletím a obsahující jako hlavní složky fosforečnan hlinitý a vápenatý	30 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Fosfor vyjádřený jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v minerálních kyselinách; nejméně 75 % deklarovaného obsahu P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ve formě rozpustné v zásaditém citronanu amonném (Joulie) Velikost částic: — nejméně 90 % propadne sítem 0,160 mm — nejméně 98 % propadne sítem 0,630 mm		Celkový oxid fosforečný (rozpustný v minerálních kyselinách) Oxid fosforečný rozpustný v zásaditém citronanu amonném
7	Přírodní měkký fosforit	Výrobek získaný mletím měkkých přírodních fosfátů a obsahující jako hlavní složky trikalciumfosfát a uhličitan vápenatý	25 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Fosfor vyjádřený jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v minerálních kyselinách; nejméně 55 % deklarovaného obsahu P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ve formě rozpustné ve 2 % kyselině mravenčí Velikost částic: — nejméně 90 % propadne sítem 0,063 mm — nejméně 99 % propadne sítem 0,125 mm		Celkový oxid fosforečný (rozpustný v minerálních kyselinách) Oxid fosforečný rozpustný ve 2 % kyselině mravenčí Množství materiálu v hmotnostních procentech, které propadne sítem 0,063 mm

▼**B**

## A.3. Draselná hnojiva

Číslo	Označení typu	Údaje o způsobu výroby a hlavních složkách	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) Údaje o vyjádření živin Další požadavky	Další údaje o označení typu	Živiny, jejichž obsah musí být deklarován Formy a rozpustnost živin Další kritéria	
1	2	3	4	5	6	
▼ <b>M11</b>	1	Surová draselná sůl	Výrobek získaný ze surových draselných solí	9 % K <sub>2</sub> O Draslík vyjádřený jako vodorozpustný K <sub>2</sub> O 2 % MgO Hořčík ve formě vodorozpustných solí vyjádřený jako oxid hořečnatý	Lze doplnit obvyklými obchodními názvy	Vodorozpustný oxid draselný Vodorozpustný oxid hořečnatý Celkový oxid sodný Živiny, jejichž obsah musí být deklarován
▼ <b>M10</b>	2	Obohacená surová draselná sůl	Výrobek získaný ze surových draselných solí, obohacený přímícháním chloridu draselného	18 % K <sub>2</sub> O Draslík vyjádřený jako vodorozpustný K <sub>2</sub> O	Lze doplnit obvyklými obchodními názvy	Vodorozpustný oxid draselný Nepovinné uvedení obsahu vodorozpustného oxidu hořečnatého, pokud je obsah MgO vyšší než 5 %
▼ <b>B</b>	3	Chlorid draselný	Výrobek získaný ze surových draselných solí a obsahující jako hlavní složku chlorid draselný	37 % K <sub>2</sub> O Draslík vyjádřený jako vodorozpustný K <sub>2</sub> O	Lze doplnit obvyklými obchodními názvy	Vodorozpustný oxid draselný
	4	Chlorid draselný obsahující hořečnaté soli	Výrobek získaný ze surových draselných solí s přidáním hořečnatými solemi a obsahující jako hlavní složky chlorid draselný a hořečnaté soli	37 % K <sub>2</sub> O Draslík vyjádřený jako vodorozpustný K <sub>2</sub> O 5 % MgO Hořčík ve formě vodorozpustných solí vyjádřený jako oxid hořečnatý		Vodorozpustný oxid draselný Vodorozpustný oxid hořečnatý

## ▼B

1	2	3	4	5	6
5	Síran draselný	Výrobek získaný chemickou cestou z draselných solí a obsahující jako hlavní složku síran draselný	47 % K <sub>2</sub> O Draslík vyjádřený jako vodorozpustný K <sub>2</sub> O. Maximální obsah chloru: 3 % Cl		Vodorozpustný oxid draselný Nepovinné uvedení obsahu chloru
6	Síran draselný s hořečnatými solemi	Výrobek získaný chemickou cestou z draselných solí, případně s přídavkem hořečnatých solí, a obsahující jako hlavní složky síran draselný a síran hořečnatý	22 % K <sub>2</sub> O Draslík vyjádřený jako vodorozpustný K <sub>2</sub> O 8 % MgO Hořčík ve formě vodorozpustných solí, vyjádřený jako oxid hořečnatý. Maximální obsah chloru: 3 % Cl	Lze doplnit obvyklými obchodními názvy	Vodorozpustný oxid draselný Vodorozpustný oxid hořečnatý Nepovinné uvedení obsahu chloru
7	Kieserit se síranem draselným	Výrobek získaný z kieseritu s přídavkem síranu draselného	8 % MgO Hořčík vyjádřený jako vodorozpustný oxid hořečnatý 6 % K <sub>2</sub> O Draslík vyjádřený jako vodorozpustný K <sub>2</sub> O Celkový MgO + K <sub>2</sub> O: 20 % Maximální obsah chloru: 3 % Cl	Lze doplnit obvyklými obchodními názvy	Vodorozpustný oxid hořečnatý Vodorozpustný oxid draselný Nepovinné údaj o obsahu chloru

## B. Minerální vícesložková hnojiva s hlavními živinami

## B.1. Hnojiva NPK

B.1.1.	Označení typu:	Hnojiva NPK
	Údaje o způsobu výroby:	Výrobek získaný chemickou cestou nebo mísením, bez přídavku organických živin živočišného nebo rostlinného původu.
	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech):	— Celkový: 20 % (N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + K <sub>2</sub> O) — Pro každou živinu: 3 % N, 5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 5 % K <sub>2</sub> O

## ▼B

Formy, rozpustnost a obsah živin, které musí být deklarovány podle sloupců 4, 5 a 6 Velikost částic			Údaje pro identifikaci hnojiv Další požadavky		
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
1) Celkový dusík 2) Dusičnanový dusík 3) Amonný dusík 4) Močovinový dusík 5) Kyanamidový dusík	1) Vodorozpustný P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v neutrálním citronanu amonném 3) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v neutrálním citronanu amonném a ve vodě 4) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný pouze v minerálních kyselinách 5) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v alkalickém citronanu amonném (Petermann) 6a) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v minerálních kyselinách; nejméně 75 % deklarovaného obsahu P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ve formě rozpustné ve 2 % kyselině citronové 6b) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný ve 2 % kyselině citronové 7) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v minerálních kyselinách; nejméně 75 % deklarovaného obsahu P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ve formě rozpustné v alkalickém citronanu amonném (Joulie) 8) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v minerálních kyselinách; nejméně 55 % deklarovaného obsahu P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ve formě rozpustné ve 2 % kyselině mravenčí	Vodorozpustný K <sub>2</sub> O	1) Celkový dusík 2) Pokud je obsah kterékoli formy dusíku 2) až 5) alespoň 1 % hmot., musí být udán 3) Pokud překračuje 28 %, viz příloha III.2	1. Hnojivo NPK neobsahující Thomasovu moučku, kalcinovaný fosfát, fosforečnan vápenato-hlinitý, částečně rozložený fosfát ani přírodní měkký fosforit musí být deklarováno podle rozpustnosti 1), 2) nebo 3):  — pokud obsah vodorozpustného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> nepřekročí 2 %, deklaruje se pouze rozpustnost 2);  — pokud je obsah vodorozpustného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> nejméně 2 %, deklaruje se rozpustnost 3) a musí být uveden obsah vodorozpustného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> [rozpustnost 1)].  Obsah P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustného pouze v minerálních kyselinách nesmí překročit 2 %.  Hmotnost analytického vzorku pro stanovení rozpustností 2) a 3) u tohoto typu 1 je 1 g.  2a) Hnojivo NPK obsahující přírodní měkký fosforit nebo částečně rozložený fosfát nesmí obsahovat Thomasovu moučku, kalcinovaný fosfát a fosforečnan vápenatohlinitý. Uvedou se rozpustnosti 1), 3) a 4).  Tento typ hnojiva musí obsahovat:  — nejméně 2 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustného pouze v minerálních kyselinách [rozpustnost 4)];	1) Vodorozpustný oxid draselný 2) Údaj „s nízkým obsahem chloru“ se vztahuje k maximálnímu obsahu chloru 2 % Cl 3) Může být deklarován obsah chloru

## ▼B

1	2	3	4	5	6
				<p>— nejméně 5 % <math>P_2O_5</math> rozpustného ve vodě a v neutrálním citronanu amonném [rozpustnost 3)];</p> <p>— nejméně 2,5 % vodorozpustného <math>P_2O_5</math> [rozpustnost 1)].</p> <p>Tento typ hnojiva musí být uváděn na trh pod označením „hnojivo NPK obsahující přírodní měkký fosforit“ nebo „hnojivo NPK obsahující částečně rozložený fosfát“. Hmotnost analytického vzorku pro stanovení rozpustnosti 3) u tohoto typu 2a) je 3 g.</p> <p>2b) Hnojivo NPK obsahující fosforečnan vápenato-hlinitý, nesmí obsahovat Thomasovu moučku, kalcinovaný fosfát a přírodní měkký fosforit a částečně rozložený fosfát.</p> <p>Deklarují se rozpustnosti 1) a 7), přičemž posledně uvedená rozpustnost je použitelná po odečtení rozpustnosti ve vodě.</p> <p>Tento typ hnojiva musí obsahovat:</p> <p>— nejméně 2 % vodorozpustného <math>P_2O_5</math> [rozpustnost 1)];</p> <p>— nejméně 5 % <math>P_2O_5</math> rozpustného podle rozpustnosti 7)</p> <p>Tento typ hnojiva musí být uváděn na trh pod označením „hnojivo NPK obsahující fosforečnan vápenato-hlinitý“.</p> <p>3. U hnojiv NPK obsahujících pouze jeden z těchto typů fosforečných hnojiv: Thomasovu moučku, kalcinovaný fosfát, fosforečnan vápenato-hlinitý a přírodní měkký fosforit, musí za označením typu následovat údaj o fosfátové složce.</p>	
Velikost částic základních fosfátových složek					
Thomasova moučka:	nejméně 75 % propadne sítem 0,160 mm				
Fosforečnan vápenato-hlinitý:	nejméně 90 % propadne sítem 0,160 mm				
Kalcinovaný fosfát:	nejméně 75 % propadne sítem 0,160 mm				
Přírodní měkký fosforit:	nejméně 90 % propadne sítem 0,063 mm				
Částečně rozložený fosfát:	nejméně 90 % propadne sítem 0,160 mm				

## ▼B

1	2	3	4	5	6
				<p>Údaj o rozpustnosti P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> musí být deklarován v souladu s těmito rozpustnostmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pro hnojiva na bázi Thomasovy moučky: rozpustnost 6a) (Francie, Itálie, Španělsko, Portugalsko, Řecko ► <b>M1</b>, Česká republika, Estonsko, Kypr, Lotyšsko, Litva, Maďarsko, Malta, Polsko, Slovinsko, Slovensko, ◄ ► <b>M3</b> Bulharsko, Rumunsko ◄), 6b) (Německo, Belgie, Dánsko, Irsko, Lucembursko, Nizozemsko, Spojené království a Rakousko);</li> <li>— pro hnojiva na bázi kalcinovaného fosfátu: rozpustnost 5);</li> <li>— pro hnojiva na bázi fosforečnanu vápenato-hlinitého: rozpustnost 7);</li> <li>— pro hnojiva na bázi přírodního měkkého fosforitu: rozpustnost 8).</li> </ul>	

## B.1. Hnojiva NPK (pokračování)

B.1.2.	Označení typu:	Hnojivo NPK obsahující krotonylidendimochovinu nebo isobutylidendimochovinu, případně močovinoformaldehyd
	Údaje o způsobu výroby:	Výrobek získaný chemickou cestou, bez přídavku živin živočišného nebo rostlinného původu, obsahující krotonylidendimochovinu nebo isobutylidendimochovinu nebo močovinoformaldehyd
	Mínimální obsah živin (v hmotnostních procentech):	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Celkový: 20 % (N + P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + K<sub>2</sub>O)</li> <li>— Pro každou živinu: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 % N. Alespoň 1/4 deklarovaného obsahu celkového dusíku musí být ve formě 5), 6) nebo 7). Alespoň 3/5 deklarovaného obsahu dusíku 7) musí být rozpustné v horké vodě,</li> <li>— 5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>,</li> <li>— 5 % K<sub>2</sub>O</li> </ul> </li> </ul>

## ▼B

Formy, rozpustnost a obsah živin, které musí být deklarovány podle sloupců 4, 5 a 6 Velikost částic			Údaje pro identifikaci hnojiv Další požadavky		
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
1) Celkový dusík 2) Dusičnanový dusík 3) Amonný dusík 4) Močovinový dusík 5) Krotonyliden-dimochovinový dusík 6) Isobutyliden-dimochovinový dusík 7) Močovino-formaldehydový dusík 8) Dusík z močovino-formaldehydu rozpustného pouze v horké vodě 9) Dusík z močovino-formaldehydu rozpustného ve studené vodě	1) Vodorozpustný P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v neutrálním citronanu amonném 3) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v neutrálním citronanu amonném a ve vodě	Vodorozpustný K <sub>2</sub> O	1) Celkový dusík 2) Pokud je množství kterékoli formy dusíku 2) až 4) nejméně 1 % hmot., musí být deklarována 3) Jedna z forem dusíku 5) až 7). Forma dusíku 7) musí být deklarována ve formě dusíku 8) a 9)	U hnojiva NPK neobsahujícího Thomasovu moučku, kalcinovaný fosfát, fosforečnan vápenato-hlinitý, částečně rozložený fosfát a přírodní měkký fosforit musí být deklarovány rozpustnosti 1), 2) nebo 3): — pokud obsah vodorozpustného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> nedosahuje 2 %, deklaruje se pouze rozpustnost 2); — pokud je obsah vodorozpustného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> nejméně 2 %, deklaruje se rozpustnost 3) a musí být uveden obsah vodorozpustného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> [rozpustnost 1)]. Obsah P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustného pouze v minerálních kyselinách nesmí překročit 2 %. Hmotnost analytického vzorku pro stanovení rozpustností 2) a 3) je 1 g.	1) Vodorozpustný oxid draselný 2) Údaj „s nízkým obsahem chloru“ se vztahuje na maximální obsah chloru 2 % Cl 3) Může být deklarován obsah chloru

## B.2 Hnojiva NP

B.2.1.	Označení typu:	Hnojiva NP
	Údaje o způsobu výroby:	Výrobek získaný chemickou cestou nebo mísením, bez přídavku organických živin živočišného nebo rostlinného původu
	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech):	— Celkový: 18 % (N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) — Pro každou živinu: 3 % N, 5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>

## ▼B

Formy, rozpustnost a obsah živin, které musí být deklarovány podle sloupců 4, 5 a 6 Velikost částic			Údaje pro identifikaci hnojiv Další požadavky			
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	
1	2	3	4	5	6	
1) Celkový dusík 2) Dusičnanový dusík 3) Amonný dusík 4) Močovinový dusík 5) Kyanamidový dusík	1) Vodorozpustný P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v neutrálním citronanu amonném 3) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v neutrálním citronanu amonném a ve vodě 4) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný pouze v minerálních kyselinách 5) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v alkalickém citronanu amonném (Peterman) 6a) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v minerálních kyselinách; nejméně 75 % deklarovaného obsahu P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ve formě rozpustné ve 2 % kyselině citronové 6b) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný ve 2 % kyselině citronové 7) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v minerálních kyselinách; nejméně 75 % deklarovaného obsahu P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ve formě rozpustné v alkalickém citronanu amonném (Joulie) 8) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v minerálních kyselinách; nejméně 55 % deklarovaného obsahu P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ve formě rozpustné ve 2 % kyselině mravenčí		1) Celkový dusík 2) Pokud je množství kterékoli formy dusíku 2) až 5) nejméně 1 % hmot., musí být deklarována	1. U hnojiva NP neobsahujícího Thomasovu moučku, kalcinovaný fosfát, fosforečnan vápenato-hlinitý, částečně rozložený fosfát a přírodní měkký fosforit musí být deklarovány rozpustnosti 1), 2) nebo 3):  — pokud obsah vodorozpustného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> nepřekročí 2 %, deklaruje se pouze rozpustnost 2);  — pokud je obsah vodorozpustného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> nejméně 2 %, deklaruje se rozpustnost 3) a musí být uveden obsah vodorozpustného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> [rozpustnost 1)].  Obsah P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustného pouze v minerálních kyselinách nesmí překročit 2 %.  Hmotnost analytického vzorku pro stanovení rozpustností 2) a 3) u tohoto typu 1 je 1 g.  2 a) Hnojivo NP obsahující přírodní měkký fosforit nebo částečně rozložený fosfát, nesmí obsahovat Thomasovu moučku, kalcinovaný fosfát a fosforečnan vápenato-hlinitý.  Deklarují se rozpustnosti 1), 3) a 4).  Tento typ hnojiva musí obsahovat:  — nejméně 2 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustného pouze v minerálních kyselinách [rozpustnost 4)];		

## ▼B

1	2	3	4	5	6
				<p>— nejméně 5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> rozpustného ve vodě a v neutrálním citronanu amonném [rozpustnost 3)];</p> <p>— nejméně 2,5 % vodorozpustného P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> [rozpustnost 1)].</p> <p>Tento typ hnojiva musí být uváděn na trh pod označením „hnojivo NP obsahující přírodní měkký fosforit“ nebo „hnojivo NP obsahující částečně rozložený fosfát“.</p> <p>Hmotnost analytického vzorku pro stanovení rozpustnosti 3) u tohoto typu 2a) je 3 g.</p> <p>2 b) Hnojivo NP obsahující fosforečnan vápenato-hlinitý nesmí obsahovat Thomasovu moučku, kalcinovaný fosfát, přírodní měkký fosforit a částečně rozložený fosfát.</p> <p>Deklarují se rozpustnosti 1) a 7), přičemž posledně uvedená rozpustnost je použitelná po odečtení rozpustnosti ve vodě.</p> <p>Tento typ hnojiva musí obsahovat:</p> <p>— nejméně 2 % vodorozpustného P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> [(rozpustnost 1)];</p> <p>— nejméně 5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> rozpustného podle rozpustnosti 7).</p> <p>Tento typ hnojiva musí být uváděn na trh pod označením „hnojivo NP obsahující fosforečnan vápenato-hlinitý“.</p> <p>3. U hnojiv NP obsahujících pouze jeden z těchto typů fosforečných hnojiv: Thomasovu moučku, kalcinovaný fosfát, fosforečnan vápenato-hlinitý a přírodní měkký fosforit, musí za označením typu následovat údaj o fosfátové složce.</p>	
Velikost částic základních fosfátových složek					
Thomasova moučka	nejméně 75 % propadne sítem 0,160 mm				
Fosforečnan vápenato-hlinitý	nejméně 90 % propadne sítem 0,160 mm				
Kalcinovaný fosfát	nejméně 75 % propadne sítem 0,160 mm				
Přírodní měkký fosforit	nejméně 90 % propadne sítem 0,063 mm				
Částečně rozložený fosfát	nejméně 90 % propadne sítem 0,160 mm				

## ▼B

1	2	3	4	5	6
				<p>Údaj o rozpustnosti P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> musí být deklarován v souladu s těmito rozpustnostmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pro hnojiva na bázi Thomasovy moučky: rozpustnost 6a) (Francie, Itálie, Španělsko, Portugalsko, Řecko ►M1, Česká republika, Estonsko, Kypr, Lotyšsko, Litva, Maďarsko, Malta, Polsko, Slovinsko, Slovensko, ◄ ►M3 Bulharsko, Rumunsko ◄), 6b) (Německo, Belgie, Dánsko, Irsko, Lucembursko, Nizozemsko, Spojené království a Rakousko);</li> <li>— pro hnojiva na bázi kalcinovaného fosfátu: rozpustnost 5);</li> <li>— pro hnojiva na bázi fosforečnanu vápenato-hlinitého: rozpustnost 7);</li> <li>— pro hnojiva na bázi přírodního měkkého fosforitu: rozpustnost 8).</li> </ul>	

## B.2. Hnojiva NP (pokračování)

B.2.2.	Označení typu:	Hnojivo NP obsahující krotonylidendimochovinu nebo isobutylidendimochovinu, případně močovinoformaldehyd
	Údaje o způsobu výroby:	Výrobek získaný chemickou cestou, bez přídavku živin živočišného nebo rostlinného původu, obsahující krotonylidendimochovinu nebo isobutylidendimochovinu nebo močovinoformaldehyd
	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech):	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Celkový: 18 % (N + P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</li> <li>— Pro každou živinu: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 % N</li> <li>Alespoň 1/4 deklarovaného obsahu celkového dusíku musí být ve formě 5), 6) nebo 7)</li> <li>Alespoň 3/5 deklarovaného obsahu dusíku 7) musí být rozpustné v horké vodě</li> </ul> </li> <li>— 5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></li> </ul>

## ▼B

Formy, rozpustnost a obsah živin, které musí být deklarovány podle sloupců 4, 5 a 6 Velikost částic			Údaje pro identifikaci hnojiv Další požadavky		
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
1) Celkový dusík 2) Dusičnanový dusík 3) Amonný dusík 4) Močovinový dusík 5) Krotonyliden-dimochovinový dusík 6) Isobutyliden-dimochovinový dusík 7) Močovino-formaldehýdový dusík 8) Dusík z močovinoformaldehydu rozpustného pouze v horké vodě 9) Dusík z močovinoformaldehydu rozpustného ve studené vodě	1) Vodorozpustný P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v neutrálním citronanu amonném 3) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v neutrálním citronanu amonném a ve vodě		1) Celkový dusík 2) Pokud je množství kterékoli formy dusíku 2) až 4) nejméně 1 % hmot., musí být deklarována 3) Jedna z forem dusíku 5) až 7). Forma dusíku 7) musí být deklarována ve formě dusíku 8) a 9)	U hnojiva NP neobsahujícího Thomasovu moučku, kalcinovaný fosfát, fosforečnan vápenato-hlinitý, částečně rozložený fosfát a přírodní měkký fosforit musí být deklarovány rozpustnosti 1), 2) nebo 3): — pokud obsah vodorozpustného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> nedosahuje 2 %, deklaruje se pouze rozpustnost 2); — pokud je obsah vodorozpustného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> nejméně 2 %, deklaruje se rozpustnost 3) a musí být uveden obsah vodorozpustného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> [rozpustnost 1)]. Obsah P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustného pouze v minerálních kyselinách nesmí překročit 2 %. Hmotnost analytického vzorku pro stanovení rozpustností 2) a 3) je 1 g.	

## B.3 Hnojiva NK

B.3.1.	Označení typu:	Hnojiva NK
	Údaje o způsobu výroby:	Výrobek získaný chemickou cestou nebo mísením, bez přídavku organických živin živočišného nebo rostlinného původu
	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech):	— Celkový: 18 % (N + K <sub>2</sub> O) — Pro každou živinu: 3 % N, 5 % K <sub>2</sub> O

## ▼B

Formy, rozpustnost a obsah živin, které musí být deklarovány podle sloupců 4, 5 a 6 Velikost částic			Údaje pro identifikaci hnojiv Další požadavky		
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
1) Celkový dusík 2) Dusičnanový dusík 3) Amonný dusík 4) Močovinový dusík 5) Kyanamidový dusík		Vodorozpustný K <sub>2</sub> O	1) Celkový dusík 2) Pokud je množství kterékoli formy dusíku 2) až 5) nejméně 1 % hmot., musí být deklarována		1) Vodorozpustný oxid draselný 2) Údaj „s nízkým obsahem chloru“ se vztahuje k maximálnímu obsahu 2 % Cl 3) Může být deklarován obsah chloru

## B.3. Hnojiva NP (pokračování)

B.3.2.	Označení typu:	Hnojivo NK obsahující krotonylidendimočovinu nebo isobutylidendimočovinu, případně močovinoformaldehyd
	Údaje o způsobu výroby:	Výrobek získaný chemickou cestou, bez přídavku organických živin živočišného nebo rostlinného původu, obsahující krotonyliden- dimočovinu nebo isobutylidendimočovinu, nebo močovinoformaldehyd
	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech):	— Celkový: 18 % (N + K <sub>2</sub> O) — Pro každou živinu: — 5 % N Alespoň 1/4 deklarovaného obsahu celkového dusíku musí být ve formě 5), 6) nebo 7) Alespoň 3/5 deklarovaného obsahu dusíku 7) musí být rozpustné v horké vodě — 5 % K <sub>2</sub> O

## ▼B

Formy, rozpustnost a obsah živin, které musí být deklarovány podle sloupců 4, 5 a 6 Velikost částic			Údaje pro identifikaci hnojiv Další požadavky		
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
1) Celkový dusík 2) Dusičnanový dusík 3) Amonný dusík 4) Močovinový dusík 5) Krotonyliden-dimochovinový dusík 6) Isobutyliden-dimochovinový dusík 7) Močovino-formaldehydový dusík 8) Dusík z močovinoformaldehydu rozpustného pouze v horké vodě 9) Dusík z močovinoformaldehydu rozpustného ve studené vodě		Vodorozpustný K <sub>2</sub> O	1) Celkový dusík 2) Pokud je množství kterékoli formy dusíku 2) až 4) nejméně 1 % hmot., musí být deklarována 3) Jedna z forem dusíku 5) až 7). Forma dusíku 7) musí být deklarována ve formě dusíku 8) a 9)		1) Vodorozpustný oxid draselný 2) Údaj „s nízkým obsahem chloru“ se vztahuje na maximální obsah 2 % Cl 3) Může být deklarován obsah chloru

## B.4 Hnojiva PK

Označení typu:	Hnojiva PK
Údaje o způsobu výroby:	Výrobek získaný chemickou cestou nebo mísením, bez přidavku organických živin živočišného nebo rostlinného původu.
Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech):	— Celkový: 18 % (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + K <sub>2</sub> O) — Pro každou živinu: 5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 5 % K <sub>2</sub> O

## ▼B

Formy, rozpustnost a obsah živin, které musí být deklarovány podle sloupců 4, 5 a 6 Velikost částic			Údaje pro identifikaci hnojiv Další požadavky		
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
	1) Vodorozpustný P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v neutrálním citronanu amonném 3) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v neutrálním citronanu amonném a ve vodě 4) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný pouze v minerálních kyselinách 5) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v alkalickém citronanu amonném (Petermann) 6a) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v minerálních kyselinách; nejméně 75 % deklarovaného obsahu P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ve formě rozpustné ve 2 % kyselině citronové 6b) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný ve 2 % kyselině citrónové 7) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v minerálních kyselinách; nejméně 75 % deklarovaného obsahu P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ve formě rozpustné v alkalické citronanu amonném (Joulie) 8) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v minerálních kyselinách; nejméně 55 % deklarovaného obsahu P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ve formě rozpustné ve 2 % kyselině mravenčí	Vodorozpustný K <sub>2</sub> O		1. U hnojiva PK neobsahujícího Thomasovu moučku, kalcinovaný fosfát, fosforečnan vápenato-hlinitý, částečně rozložený fosfát a přírodní měkký fosforit musí být deklarovány rozpustnosti 1), 2) nebo 3): — pokud obsah vodorozpustného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> nepřekročí 2 %, uvede se pouze rozpustnost 2); — pokud je obsah vodorozpustného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> nejméně 2 %, deklaruje se rozpustnost 3) a musí být uveden obsah vodorozpustného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> [rozpustnost 1)].  Obsah P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustného pouze v minerálních kyselinách nesmí překročit 2 %.  Hmotnost analytického vzorku pro stanovení rozpustností 2) a 3) u tohoto typu 1 je 1 g.  2a) Hnojivo PK obsahující přírodní měkký fosforit nebo částečně rozložený fosfát, nesmí obsahovat Thomasovu moučku, kalcinovaný fosfát a fosforečnan vápenato-hlinitý.  Deklarují se rozpustnosti 1), 3) a 4).  Tento typ hnojiva musí obsahovat: — nejméně 2 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustného pouze v minerálních kyselinách [rozpustnost 4)];	1) Vodorozpustný oxid draselný 2) Údaj „s nízkým obsahem chloru“ se vztahuje na maximální obsah chloru 2 % Cl 3) Může být deklarován obsah chloru

## ▼B

1	2	3	4	5	6
				<p>— nejméně 5 % <math>P_2O_5</math> rozpustného ve vodě a v neutrálním citronanu amonném [rozpustnost 3)];</p> <p>— nejméně 2,5 % vodorozpustného <math>P_2O_5</math> [rozpustnost 1)].</p> <p>Tento typ hnojiva musí být uváděn na trh pod označením „hnojivo PK obsahující přírodní měkký fosforit“ nebo „hnojivo PK obsahující částečně rozložený fosfát“.</p> <p>Hmotnost analytického vzorku pro stanovení rozpustnosti 3) u tohoto typu 2a) je 3 g.</p>	
Velikost částic základních fosfátových složek				<p>2b) Hnojivo PK obsahující fosforečnan vápenato-hlinitý, nesmí obsahovat Thomasovu moučku, kalcinovaný fosfát a částečně rozložený fosfát.</p> <p>Deklarují se rozpustnosti 1) a 7), přičemž posledně uvedená rozpustnost je použitelná po odečtení rozpustnosti ve vodě.</p> <p>Tento typ hnojiva musí obsahovat:</p> <p>— nejméně 2 % vodorozpustného <math>P_2O_5</math> [rozpustnost 1)];</p> <p>— nejméně 5 % <math>P_2O_5</math> podle rozpustnosti 7).</p> <p>Tento typ hnojiva musí být uváděn na trh pod označením „hnojivo PK obsahující fosforečnan vápenato-hlinitý“.</p> <p>3. U hnojiv PK, obsahujících pouze jeden z těchto typů fosforečných hnojiv: Thomasovu moučku, kalcinovaný fosfát, fosforečnan vápenato-hlinitý a přírodní měkký fosforit, musí za označením typu následovat údaj o fosfátové složce.</p>	
Thomasova moučka	nejméně 75 % propadne sítem 0,160 mm				
Fosforečnan vápenato-hlinitý	nejméně 90 % propadne sítem 0,160 mm				
Kalcinovaný fosfát	nejméně 75 % propadne sítem 0,160 mm				
Přírodní měkký fosforit	nejméně 90 % propadne sítem 0,063 mm				
Částečně rozložený fosfát	nejméně 90 % propadne sítem 0,160 mm				

▼**B**

1	2	3	4	5	6
				<p>Údaj o rozpustnosti P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> musí být deklarován v souladu s těmito rozpustnostmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pro hnojiva na bázi Thomasovy moučky: rozpustnost 6a) (Francie, Itálie, Španělsko, Portugalsko, Řecko ►<b>M1</b>, Česká republika, Estonsko, Kypr, Lotyšsko, Litva, Maďarsko, Malta, Polsko, Slovinsko, Slovensko, ◀ ►<b>M3</b> Bulharsko, Rumunsko ◀), 6b) (Německo, Belgie, Dánsko, Irsko, Lucembursko, Nizozemsko, Spojené království a Rakousko);</li> <li>— pro hnojiva na bázi kalcinovaného fosfátu: rozpustnost 5);</li> <li>— pro hnojiva na bázi fosforečnanu vápenato-hlinitého: rozpustnost 7);</li> <li>— pro hnojiva na bázi přírodního měkkého fosforitu: rozpustnost 8).</li> </ul>	

**C. Minerální kapalná hnojiva**C.1. *Jednosložková kapalná hnojiva*

Číslo	Označení typu	Údaje o způsobu výroby a hlavních složkách	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) Údaje o vyjádření živin Další požadavky	Další údaje o označení typu	Živiny, jejichž obsah musí být deklarován Formy a rozpustnost živin Další kritéria
1	2	3	4	5	6
1	Kapalné dusíkaté hnojivo	Výrobek získaný chemickou cestou a rozpuštěním ve vodě, stálý za atmosférického tlaku, bez přídavku organických živin živočišného nebo rostlinného původu	15 % N Dusík vyjádřený jako celkový dusík nebo – pokud je zastoupena pouze jedna forma – jako dusičnanový nebo amonný dusík nebo močovinový dusík. Maximální obsah biuretu: obsah močovinového N × 0,026		Celkový dusík a pro kteroukoli formu, která činí nejméně 1 %, dusičnanový, amonný nebo močovinový dusík. Pokud je obsah biuretu menší než 0,2 %, lze připojit slova „s nízkým obsahem biuretu“

## ▼B

1	2	3	4	5	6
2	Dusičnanu amonný s močovinou – roztok	Výrobek získaný chemickou cestou a rozpuštěním ve vodě, obsahující dusičnan amonný a močovinu	26 % N Dusík vyjádřený jako celkový dusík, přičemž obsah močovinnového dusíku činí asi polovinu přítomného dusíku. Maximální obsah biuretu: 0,5 %		Celkový dusík Dusičnanový dusík, amonný dusík a močovinnový dusík Pokud je obsah biuretu nižší než 0,2 %, lze připojit slova „s nízkým obsahem biuretu“
3	Dusičnan vápenatý – roztok	Výrobek získaný rozpuštěním ledku vápenatého ve vodě	8 % N Dusík vyjádřený jako dusičnanový dusík s maximálním obsahem 1 % amonného dusíku Vápník vyjádřený jako vodorozpustný CaO	Za označením typu lze případně uvést jeden z těchto údajů: — pro aplikaci na list — pro výrobu živných roztoků — pro hnojivou zálivku	Celkový dusík Vodorozpustný oxid vápenatý v případě účelů použití stanovených ve sloupci 5 Nepovinně: — dusičnanový dusík — amonný dusík
4	Dusičnan hořečnatý – roztok	Výrobek získaný chemickou cestou a rozpuštěním dusičnanu hořečnatého ve vodě	6 % N Dusík vyjádřený jako dusičnanový dusík  9 % MgO Hořčík vyjádřený jako vodorozpustný oxid hořečnatý Minimální hodnota pH: 4		Dusičnanový dusík Vodorozpustný oxid hořečnatý
5	Dusičnan vápenatý – suspenze	Výrobek získaný suspendováním dusičnanu vápenatého ve vodě	8 % N Dusík vyjádřený jako celkový dusík nebo jako dusičnanový a amonný dusík Maximální obsah amonného dusíku: 1,0 %  14 % CaO Vápník vyjádřený jako vodorozpustný CaO	Po označení typu může následovat jeden z těchto údajů: — pro aplikaci na list — pro výrobu živných roztoků a suspenzí — pro hnojivou zálivku	Celkový dusík Dusičnanový dusík Vodorozpustný oxid vápenatý v případě účelů použití stanovených ve sloupci 5

## ▼B

1	2	3	4	5	6
6	Roztokové dusíkaté hnojivo s močovinoformaldehydem	Výrobek získaný chemickou cestou nebo rozpuštěním ve vodě močovinoformaldehydu a dusíkatého hnojiva ze seznamu A-1 v tomto nařízení, kromě výrobků 3a), 3b) a 5	18 % N vyjádřeného jako celkový dusík Nejméně jedna třetina deklarovaného obsahu celkového dusíku musí pocházet z močovinoformaldehydu Maximální obsah biuretu: (močovinový N + močovinoformaldehydový N) × 0,026		Celkový dusík Pro každou formu v množství nejméně 1 %: — Dusičnanový dusík — Amonný dusík — Močovinový dusík Močovinoformaldehydový dusík
7	Suspenní dusíkaté hnojivo s močovinoformaldehydem	Výrobek získaný chemickou cestou nebo suspendováním ve vodě močovinoformaldehydu a dusíkatého hnojiva ze seznamu A-1 v tomto nařízení, kromě výrobků 3a), 3b) a 5	18 % N vyjádřeného jako celkový dusík Nejméně jedna třetina deklarovaného obsahu celkového dusíku musí pocházet z močovinoformaldehydu, z něhož musí být tři pětiny rozpustné v horké vodě Maximální obsah biuretu: (močovinový N + močovinoformaldehydový N) × 0,026		Celkový dusík Pro každou formu v množství nejméně 1 %: — Dusičnanový dusík — Amonný dusík — Močovinový dusík Močovinoformaldehydový dusík Dusík z močovinoformaldehydu rozpustného ve studené vodě Dusík z močovinoformaldehydu rozpustného pouze v horké vodě

## C.2. Vícesložková kapalná hnojiva

C.2.1.	Označení typu:	Hnojivo NPK – roztokové
	Údaje o způsobu výroby:	Výrobek získaný chemickou cestou a rozpuštěním ve vodě, ve formě stálé za atmosférického tlaku, bez přídavku organických živin živočišného nebo rostlinného původu
	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech):	— Celkový: 15 % (N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + K <sub>2</sub> O) — Pro každou živinu: 2 % N, 3 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 3 % K <sub>2</sub> O — Maximální obsah biuretu: močovinový N × 0,026

## ▼B

Formy, rozpustnost a obsah živin, které musí být deklarovány podle sloupců 4, 5 a 6 Velikost částic			Údaje pro identifikaci hnojiv Další požadavky		
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
1) Celkový dusík 2) Dusičnanový dusík 3) Amonný dusík 4) Močovinový dusík	Vodorozpustný P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Vodorozpustný K <sub>2</sub> O	1) Celkový dusík 2) Pokud je množství kterékoli formy dusíku 2) až 4) nejméně 1 % hmot., musí být deklarována 3) Pokud je obsah biuretu nižší než 0,2 %, lze připojit slova „s nízkým obsahem biuretu“	Vodorozpustný P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1) Vodorozpustný oxid draselný 2) Slova „s nízkým obsahem chloru“ lze použít pouze tehdy, pokud obsah Cl nepřekračuje 2 % 3) Může být deklarován obsah chloru

## C.2. Vicesložková kapalná hnojiva (pokračování)

## ▼M11

C.2.2	Označení typu:	Hnojivo NPK – roztokové s obsahem močovinoformaldehydu
	Údaje o způsobu výroby:	Výrobek získaný chemickou cestou a rozpuštěním ve vodě, ve formě stálé za atmosférického tlaku, bez přídavku organických živin živočišného nebo rostlinného původu a obsahující močovinoformaldehyd
	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) a další požadavky:	— Celkový: 15 % (N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + K <sub>2</sub> O) — Pro každou živinu: — 5 % N, alespoň 25 % deklarovaného obsahu celkového dusíku musí být ve formě 5) — 3 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> — 3 % K <sub>2</sub> O  Maximální obsah biuretu: (močovinový N + močovinoformaldehydový N) × 0,026

## ▼ M11

Formy, rozpustnost a obsah živin, které musí být deklarovány podle sloupců 4, 5 a 6 – Velikost částic			Údaje pro identifikaci hnojiv – Další požadavky		
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
1) Celkový dusík 2) Dusičnanový dusík 3) Amonný dusík 4) Močovinový dusík 5) Močovinoformaldehydový dusík	Vodorozpustný P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Vodorozpustný K <sub>2</sub> O	1) Celkový dusík 2) Pokud je množství kterékoli formy dusíku 2), 3) a 4) nejméně 1 % hmot., musí být deklarována 3) Močovinoformaldehydový dusík 4) Pokud je obsah biuretu menší než 0,2 %, lze připojit slova „s nízkým obsahem biuretu“	Vodorozpustný P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1) Vodorozpustný oxid draselný 2) Slova „s nízkým obsahem chloru“ lze použít pouze tehdy, pokud obsah Cl nepřekračuje 2 % 3) Může být deklarován obsah chloru

C.2.3	Označení typu:	Hnojivo NPK – suspenzní
	Údaje o způsobu výroby:	Výrobek v tekuté formě, jehož živiny pocházejí jak z látek v roztoku, tak z látek ve vodné suspenzi, bez přídavku organických živin živočišného nebo rostlinného původu
	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) a další požadavky:	— Celkový: 20 %, (N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + K <sub>2</sub> O) — Pro každou živinu: 3 % N, 4 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 4 % K <sub>2</sub> O — Maximální obsah biuretu: močovinový N × 0,026

## ▼ M11

Formy, rozpustnost a obsah živin, které musí být deklarovány podle sloupců 4, 5 a 6 – Velikost částic			Údaje pro identifikaci hnojiv – Další požadavky		
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
1) Celkový dusík 2) Dusičnanový dusík 3) Amonný dusík 4) Močovinový dusík	1) Vodorozpustný P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v neutrálním citronanu amonném 3) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v neutrálním citronanu amonném a ve vodě	Vodorozpustný K <sub>2</sub> O	1) Celkový dusík 2) Pokud je množství kterékoli formy dusíku 2), 3) a 4) nejméně 1 % hmot., musí být deklarována 3) Pokud je obsah biuretu menší než 0,2 %, lze připojit slova „s nízkým obsahem biuretu“	Hnojiva nesmí obsahovat Thomasovu moučku, fosforečnan vápenatohlinitý, kalcinované fosfáty, částečně rozložené fosfáty ani přírodní fosfáty 1) Pokud obsah vodorozpustného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> nepřekročí 2 %, deklaruje se pouze rozpustnost 2) 2) Pokud je obsah vodorozpustného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> nejméně 2 %, deklaruje se rozpustnost 3) a musí být uveden obsah vodorozpustného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1) Vodorozpustný oxid draselný 2) Slova „s nízkým obsahem chloru“ lze použít pouze tehdy, pokud obsah Cl nepřekračuje 2 % 3) Může být deklarován obsah chloru

C.2.4	Označení typu:	Hnojivo NPK – suspenzní s obsahem močovinoformaldehydu
	Údaje o způsobu výroby:	Výrobek v tekuté formě, jehož živiny pocházejí jak z látek v roztoku, tak z látek ve vodné suspenzi, bez přídavku organických živin živočišného nebo rostlinného původu a obsahující močovinoformaldehyd
	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) a další požadavky:	— Celkový: 20 % (N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + K <sub>2</sub> O) — Pro každou živinu: — 5 % N, alespoň 25 % deklarovaného obsahu celkového dusíku musí být ve formě 5) Alespoň 3/5 deklarovaného obsahu dusíku 5) musí být rozpustné v horké vodě — 4 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> — 4 % K <sub>2</sub> O  Maximální obsah biuretu: (močovinový N + močovinoformaldehydový N) × 0,026

## ▼ M11

Formy, rozpustnost a obsah živin, které musí být deklarovány podle sloupců 4, 5 a 6 – Velikost částic			Údaje pro identifikaci hnojiv – Další požadavky		
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
1) Celkový dusík 2) Dusičnanový dusík 3) Amonný dusík 4) Močovínový dusík 5) Močovinoformaldehydový dusík	1) Vodorozpustný P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v neutrálním citronanu amonném 3) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v neutrálním citronanu amonném a ve vodě	Vodorozpustný K <sub>2</sub> O	1) Celkový dusík 2) Pokud je množství kterékoli formy dusíku 2), 3) a 4) nejméně 1 % hmot., musí být deklarována 3) Močovinoformaldehydový dusík 4) Pokud je obsah biuretu menší než 0,2 %, lze připojit slova „s nízkým obsahem biuretu“	Hnojiva nesmí obsahovat Thomasovu moučku, fosforečnan vápenato-hlinitý, kalcinované fosfáty, částečně rozložené fosfáty ani přírodní fosfáty 1) Pokud obsah vodorozpustného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> nepřekročí 2 %, deklaruje se pouze rozpustnost 2) 2) Pokud je obsah vodorozpustného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> nejméně 2 %, deklaruje se rozpustnost 3) a musí být uveden obsah vodorozpustného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1) Vodorozpustný oxid draselný 2) Slova „s nízkým obsahem chloru“ lze použít pouze tehdy, pokud obsah Cl nepřekračuje 2 % 3) Může být deklarován obsah chloru

C.2.5	Označení typu:	Hnojivo NP – roztokové
	Údaje o způsobu výroby:	Výrobek získaný chemickou cestou a rozpuštěním ve vodě, ve formě stálé za atmosférického tlaku, bez přídavku organických živin živočišného nebo rostlinného původu
	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) a další požadavky:	— Celkový: 18 %, (N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) — Pro každou živinu: 3 % N, 5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> — Maximální obsah biuretu: močovínový N × 0,026

## ▼ M11

Formy, rozpustnost a obsah živin, které musí být deklarovány podle sloupců 4, 5 a 6 – Velikost částic			Údaje pro identifikaci hnojiv – Další požadavky		
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
1) Celkový dusík 2) Dusičnanový dusík 3) Amonný dusík 4) Močovinový dusík	Vodorozpustný P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		1) Celkový dusík 2) Pokud je množství kterékoli formy dusíku 2), 3) a 4) nejméně 1 % hmot., musí být deklarována 3) Pokud je obsah biuretu menší než 0,2 %, lze připojit slova „s nízkým obsahem biuretu“	Vodorozpustný P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	

C.2.6	Označení typu:	Hnojivo NP – roztokové s obsahem močovinoformaldehydu
	Údaje o způsobu výroby:	Výrobek získaný chemickou cestou a rozpuštěním ve vodě, ve formě stálé za atmosférického tlaku, bez přídavku organických živin živočišného nebo rostlinného původu a obsahující močovinoformaldehyd
	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) a další požadavky:	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Celkový: 18 % (N + P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</li> <li>— Pro každou živinu: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 % N, alespoň 25 % deklarovaného obsahu celkového dusíku musí být ve formě 5)</li> <li>— 5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></li> </ul> </li> </ul> <p>Maximální obsah biuretu: (močovinový N + močovinoformaldehydový N) × 0,026</p>

▼ **M11**

Formy, rozpustnost a obsah živin, které musí být deklarovány podle sloupců 4, 5 a 6 – Velikost částic			Údaje pro identifikaci hnojiv – Další požadavky		
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
1) Celkový dusík 2) Dusičnanový dusík 3) Amonný dusík 4) Močovinový dusík 5) Močovinoformaldehydový dusík	Vodorozpustný P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		1) Celkový dusík 2) Pokud je množství kterékoli formy dusíku 2), 3) a 4) nejméně 1 % hmot., musí být deklarována 3) Močovinoformaldehydový dusík 4) Pokud je obsah biuretu menší než 0,2 %, lze připojit slova „s nízkým obsahem biuretu“	Vodorozpustný P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	

C.2.7	Označení typu:	Hnojivo NP – suspenzní
	Údaje o způsobu výroby:	Výrobek v tekuté formě, jehož živiny pocházejí jak z látek v roztoku, tak z látek ve vodné suspenzi, bez přídavku organických živin živočišného nebo rostlinného původu
	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) a další požadavky:	— Celkový: 18 %, (N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) — Pro každou živinu: 3 % N, 5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> — Maximální obsah biuretu: močovinový N × 0,026

▼ M11

Formy, rozpustnost a obsah živin, které musí být deklarovány podle sloupců 4, 5 a 6 – Velikost částic			Údaje pro identifikaci hnojiv – Další požadavky		
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
1) Celkový dusík 2) Dusičnanový dusík 3) Amonný dusík 4) Močovínový dusík	1) Vodorozpustný P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v neutrálním citronanu amonném 3) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v neutrálním citronanu amonném a ve vodě		1) Celkový dusík 2) Pokud je množství kterékoli formy dusíku 2), 3) a 4) nejméně 1 % hmot., musí být deklarována 3) Pokud je obsah biuretu menší než 0,2 %, lze připojit slova „s nízkým obsahem biuretu“	Hnojiva nesmí obsahovat Thomasovu moučku, fosforečnan vápenatohlinitý, kalcinované fosfáty, částečně rozložené fosfáty ani přírodní fosfáty  1) Pokud obsah vodorozpustného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> nepřekročí 2 %, deklaruje se pouze rozpustnost 2)  2) Pokud je obsah vodorozpustného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> nejméně 2 %, deklaruje se rozpustnost 3) a musí být uveden obsah vodorozpustného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	
C.2.8	Označení typu:	Hnojivo NP – suspenzní s obsahem močovinoformaldehydu			
	Údaje o způsobu výroby:	Výrobek v tekuté formě, jehož živiny pocházejí jak z látek v roztoku, tak z látek ve vodné suspenzi, bez přidavku organických živin živočišného nebo rostlinného původu a obsahující močovinoformaldehyd			
	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) a další požadavky:	— Celkový: 18 % (N + P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) — Pro každou živinu: — 5 % N, alespoň 25 % deklarovaného obsahu celkového dusíku musí být ve formě 5) Alespoň 3/5 deklarovaného obsahu dusíku 5) musí být rozpustné v horké vodě — 5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>  Maximální obsah biuretu: (močovínový N + močovinoformaldehydový N) × 0,026			

▼ M11

Formy, rozpustnost a obsah živin, které musí být deklarovány podle sloupců 4, 5 a 6 – Velikost částic			Údaje pro identifikaci hnojiv – Další požadavky		
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
1) Celkový dusík 2) Dusičnanový dusík 3) Amonný dusík 4) Močovinový dusík 5) Močovinoformaldehydový dusík	1) Vodorozpustný P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v neutrálním citronanu amonném 3) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v neutrálním citronanu amonném a ve vodě		1) Celkový dusík 2) Pokud je množství kterékoli formy dusíku 2), 3) a 4) nejméně 1 % hmot., musí být deklarována 3) Močovinoformaldehydový dusík 4) Pokud je obsah biuretu menší než 0,2 %, lze připojit slova „s nízkým obsahem biuretu“	Hnojiva nesmí obsahovat Thomasovu moučku, fosforečnan vápenatohlinitý, kalcinované fosfáty, částečně rozložené fosfáty ani přírodní fosfáty  1) Pokud obsah vodorozpustného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> nepřekročí 2 %, deklaruje se pouze rozpustnost 2)  2) Pokud je obsah vodorozpustného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> nejméně 2 %, deklaruje se rozpustnost 3) a musí být uveden obsah vodorozpustného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	
C.2.9	Označení typu:	Hnojivo NK – roztokové			
	Údaje o způsobu výroby:	Výrobek získaný chemickou cestou a rozpuštěním ve vodě, ve formě stálé za atmosférického tlaku, bez přídavku organických živin živočišného nebo rostlinného původu			
	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) a další požadavky:	— Celkový: 15 % (N + K <sub>2</sub> O) — Pro každou živinu: 3 % N, 5 % K <sub>2</sub> O — Maximální obsah biuretu: močovinový N × 0,026			

## ▼ M11

Formy, rozpustnost a obsah živin, které musí být deklarovány podle sloupců 4, 5 a 6 – Velikost částic			Údaje pro identifikaci hnojiv – Další požadavky		
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
1) Celkový dusík 2) Dusičnanový dusík 3) Amonný dusík 4) Močovínový dusík		Vodorozpustný K <sub>2</sub> O	1) Celkový dusík 2) Pokud je množství kterékoli formy dusíku 2), 3) a 4) nejméně 1 % hmot., musí být deklarována 3) Pokud je obsah biuretu menší než 0,2 %, lze připojit slova „s nízkým obsahem biuretu“		1) Vodorozpustný oxid draselný 2) Slova „s nízkým obsahem chloru“ lze použít pouze tehdy, pokud obsah Cl nepřekračuje 2 % 3) Může být deklarován obsah chloru

C.2.10	Označení typu:	Hnojivo NK – roztokové s obsahem močovinoformaldehydu
	Údaje o způsobu výroby:	Výrobek získaný chemickou cestou a rozpuštěním ve vodě, ve formě stálé za atmosférického tlaku, bez přídavku organických živin živočišného nebo rostlinného původu a obsahující močovinoformaldehyd
	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) a další požadavky:	— Celkový: 15 % (N + K <sub>2</sub> O) — Pro každou živinu: — 5 % N, alespoň 25 % deklarovaného obsahu celkového dusíku musí být ve formě 5) — 5 % K <sub>2</sub> O  Maximální obsah biuretu: (močovínový N + močovinoformaldehydový N) × 0,026

▼ **M11**

Formy, rozpustnost a obsah živin, které musí být deklarovány podle sloupců 4, 5 a 6 – Velikost částic			Údaje pro identifikaci hnojiv – Další požadavky		
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
1) Celkový dusík 2) Dusičnanový dusík 3) Amonný dusík 4) Močovinový dusík 5) Močovinoformaldehydový dusík		Vodorozpustný K <sub>2</sub> O	1) Celkový dusík 2) Pokud je množství kterékoli formy dusíku 2), 3) a 4) nejméně 1 % hmot., musí být deklarována 3) Močovinoformaldehydový dusík 4) Pokud je obsah biuretu menší než 0,2 %, lze připojit slova „s nízkým obsahem biuretu“		1) Vodorozpustný oxid draselný 2) Slova „s nízkým obsahem chloru“ lze použít pouze tehdy, pokud obsah Cl nepřekračuje 2 % 3) Může být deklarován obsah chloru
C.2.11	Označení typu:	Hnojivo NK – suspenzní			
	Údaje o způsobu výroby:	Výrobek v tekuté formě, jehož živiny pocházejí jak z látek v roztoku, tak z látek ve vodné suspenzi, bez přidavku organických živin živočišného nebo rostlinného původu			
	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) a další požadavky:	— Celkový: 18 % (N + K <sub>2</sub> O) — Pro každou živinu: 3 % N, 5 % K <sub>2</sub> O — Maximální obsah biuretu: močovinový N × 0,026			

▼ M11

Formy, rozpustnost a obsah živin, které musí být deklarovány podle sloupců 4, 5 a 6 – Velikost částic			Údaje pro identifikaci hnojiv – Další požadavky		
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
1) Celkový dusík 2) Dusičnanový dusík 3) Amonný dusík 4) Močovinový dusík		Vodorozpustný K <sub>2</sub> O	1) Celkový dusík 2) Pokud je množství kterékoli formy dusíku 2), 3) a 4) nejméně 1 % hmot., musí být deklarována 3) Pokud je obsah biuretu menší než 0,2 %, lze připojit slova „s nízkým obsahem biuretu“		1) Vodorozpustný oxid draselný 2) Slova „s nízkým obsahem chloru“ lze použít pouze tehdy, pokud obsah Cl nepřekračuje 2 % 3) Může být deklarován obsah chloru

C.2.12	Označení typu:	Hnojivo NK – suspenzní s obsahem močovinoformaldehydu
	Údaje o způsobu výroby:	Výrobek v tekuté formě, jehož živiny pocházejí jak z látek v roztoku, tak z látek ve vodné suspenzi, bez přídavku organických živin živočišného nebo rostlinného původu a obsahující močovinoformaldehyd
	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) a další požadavky:	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Celkový: 18 % (N + K<sub>2</sub>O)</li> <li>— Pro každou živinu: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 5 % N, alespoň 25 % deklarovaného obsahu celkového dusíku musí být ve formě 5) Alespoň 3/5 deklarovaného obsahu dusíku 5) musí být rozpustné v horké vodě</li> <li>— 5 % K<sub>2</sub>O</li> </ul> </li> </ul> <p>Maximální obsah biuretu: (močovinový N + močovinoformaldehydový N) × 0,026</p>

## ▼ M11

Formy, rozpustnost a obsah živin, které musí být deklarovány podle sloupců 4, 5 a 6 – Velikost částic			Údaje pro identifikaci hnojiv – Další požadavky		
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
1) Celkový dusík 2) Dusičnanový dusík 3) Amonný dusík 4) Močovinový dusík 5) Močovinoformaldehydový dusík		Vodorozpustný K <sub>2</sub> O	1) Celkový dusík 2) Pokud je množství kterékoli formy dusíku 2), 3) a 4) nejméně 1 % hmot., musí být deklarována 3) Močovinoformaldehydový dusík 4) Pokud je obsah biuretu menší než 0,2 %, lze připojit slova „s nízkým obsahem biuretu“		1) Vodorozpustný oxid draselný 2) Slova „s nízkým obsahem chloru“ lze použít pouze tehdy, pokud obsah Cl nepřekračuje 2 % 3) Může být deklarován obsah chloru

C.2.13	Označení typu:	Hnojivo PK – roztokové
	Údaje o způsobu výroby:	Výrobek získaný chemickou cestou a rozpuštěním ve vodě, bez přidavku organických živin živočišného nebo rostlinného původu
	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) a další požadavky:	— Celkový: 18 % (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + K <sub>2</sub> O) — Pro každou živinu: 5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 5 % K <sub>2</sub> O

Formy, rozpustnost a obsah živin, které musí být deklarovány podle sloupců 4, 5 a 6 – Velikost částic			Údaje pro identifikaci hnojiv – Další požadavky		
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
	Vodorozpustný P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Vodorozpustný K <sub>2</sub> O		Vodorozpustný P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1) Vodorozpustný oxid draselný 2) Slova „s nízkým obsahem chloru“ lze použít pouze tehdy, pokud obsah Cl nepřekračuje 2 % 3) Může být deklarován obsah chloru

## ▼ M11

C.2.14	Označení typu:	Hnojivo PK – suspenzní			
	Údaje o způsobu výroby:	Výrobek v tekuté formě, jehož živiny pocházejí jak z látek v roztoku, tak z látek ve vodné suspenzi, bez přidavku organických živin živočišného nebo rostlinného původu			
	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) a další požadavky:	— Celkový: 18 % (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> + K <sub>2</sub> O) — Pro každou živinu: 5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 5 % K <sub>2</sub> O			
Formy, rozpustnost a obsah živin, které musí být deklarovány podle sloupců 4, 5 a 6 – Velikost částic			Údaje pro identifikaci hnojiv – Další požadavky		
N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
1	2	3	4	5	6
	1) Vodorozpustný P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v neutrálním citronanu amonném 3) P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozpustný v neutrálním citronanu amonném a ve vodě	Vodorozpustný K <sub>2</sub> O		Hnojiva nesmí obsahovat Thoma-sovu moučku, fosforečnan vápenato-hlinitý, kalcinované fosfáty, částečně rozložené fosfáty ani přírodní fosfáty  1) Pokud obsah vodorozpustného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> nepřekročí 2 %, deklaruje se pouze rozpustnost 2)  2) Pokud je obsah vodorozpustného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> nejméně 2 %, deklaruje se rozpustnost 3) a musí být uveden obsah vodorozpustného P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1) Vodorozpustný oxid draselný 2) Slova „s nízkým obsahem chloru“ lze použít pouze tehdy, pokud obsah Cl nepřekračuje 2 % 3) Může být deklarován obsah chloru

▼ **B**

## D. Minerální hnojiva s druhotnými živinami

Číslo	Označení typu	Údaje o způsobu výroby a hlavních složkách	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) Údaje o vyjádření živin Další požadavky	Další údaje o označení typu	Živiny, jejichž obsah musí být deklarován Formy a rozpustnost živin Další kritéria
1	2	3	4	5	6
1	Síran vápenatý	Přírodní nebo průmyslový výrobek obsahující síran vápenatý v různých hydratačních stupních	25 % CaO 35 % SO <sub>3</sub> Vápník a síra vyjádřeny jako celkový CaO + SO <sub>3</sub> Jemnost mletí: — nejméně 80 % propadne sítem 2 mm, — nejméně 99 % propadne sítem 10 mm	Lze doplnit obvyklými obchodními názvy	Celkový oxid sírový Nepovinně: celkový CaO
2	Chlorid vápenatý – roztok	Chemicky získaný roztok chloridu vápenatého	12 % CaO Vápník vyjádřený jako vodorozpustný CaO		Oxid vápenatý Nepovinně: pro aplikaci na list
▼ <b>M8</b>					
2.1	Mravenčan vápenatý	Chemicky získaný výrobek obsahující jako hlavní složku mravenčan vápenatý	33,6 % CaO Vápník vyjádřený jako vodorozpustný CaO 56 % mravenčan		Oxid vápenatý Mravenčan
2.2	Kapalný mravenčan vápenatý	Výrobek získaný rozpuštěním mravenčanu vápenatého ve vodě	21 % CaO Vápník vyjádřený jako vodorozpustný CaO 35 % mravenčan		Oxid vápenatý Mravenčan
▼ <b>M14</b>					
2.3	Chelát vápníku s iminodibutandiovou kyselinou	Chemicky získaný výrobek obsahující jako hlavní složku chelát vápníku s iminodibutandiovou kyselinou, bez přísady organických živin živočišného nebo rostlinného původu	9 % CaO Vápník vyjádřený jako CaO, v chelátu s iminodibutandiovou kyselinou (IDHA), vodorozpustný		Vápník vyjádřený jako CaO, v chelátu s iminodibutandiovou kyselinou (IDHA), vodorozpustný

▼**B**

1	2	3	4	5	6
3	Elementární síra	Více či méně přečištěný přírodní nebo průmyslový výrobek	98 % S (245 %: SO <sub>3</sub> ) Síra vyjádřená jako celkový SO <sub>3</sub>		Celkový oxid sírový
4	Kieserit	Výrobek nerostného původu obsahující monohydrát síranu hořečnatého jako hlavní složku	24 % MgO 45 % SO <sub>3</sub> Hořčík a síra vyjádřeny jako oxid hořečnatý a oxid sírový, vodorozpustný	Lze doplnit obvyklými obchodními názvy	Vodorozpustný oxid hořečnatý Nepovinně: vodorozpustný oxid sírový

▼**M7**

5	Síran hořečnatý	Výrobek obsahující heptahydrát síranu hořečnatého jako hlavní složku	15 % MgO 28 % SO <sub>3</sub> Jsou-li přidány stopové živiny a deklarovány podle čl. 6 odst. 4 a čl. 6 odst. 6: 10 % MgO 17 % SO <sub>3</sub> Hořčík a síra vyjádřeny jako vodorozpustný oxid hořečnatý a oxid sírový	Lze doplnit obvyklými obchodními názvy	Vodorozpustný oxid hořečnatý Vodorozpustný oxid sírový
---	-----------------	--	--	--	---

▼**B**

5.1	Síran hořečnatý – roztok	Výrobek získaný rozpuštěním síranu hořečnatého průmyslového původu ve vodě	5 % MgO 10 % SO <sub>3</sub> Hořčík a síra vyjádřeny jako vodorozpustný oxid hořečnatý a vodorozpustný síranový aniont	Lze doplnit obvyklými obchodními názvy	Vodorozpustný oxid hořečnatý Nepovinně: vodorozpustný síranový aniont
5.2	Hydroxid hořečnatý	Výrobek získaný chemickou cestou obsahující jako hlavní složku hydroxid hořečnatý	60 % MgO Velikost částic: nejméně 99 % propadne sítím 0,063 mm		Celkový oxid hořečnatý
5.3	Hydroxid hořečnatý – suspenze	Výrobek získaný suspendováním typu 5.2	24 % MgO		Celkový oxid hořečnatý
6	Chlorid hořečnatý – roztok	Výrobek získaný rozpuštěním chloridu hořečnatého průmyslového původu	13 % MgO Hořčík vyjádřený jako oxid hořečnatý Maximální obsah vápníku: 3 % CaO		Oxid hořečnatý

▼ **B**

E. **Minerální hnojiva se stopovými živinami**

*Vysvětlivka:* Následující poznámky platí pro celou část E.

*Poznámka 1:* Chelátotvorné činidlo může být označeno zkratkou uvedenou v oddíle E.3.

*Poznámka 2:* Je-li výrobek beze zbytku vodorozpustný, lze jej označit jako „rozpustný“.

*Poznámka 3:* Pokud je stopová živina přítomna ve formě chelátu, uveďte se rozmezí pH, v kterém je zaručena přijatelná stabilita chelátové frakce.

E.1. *Hnojiva obsahující pouze jednu stopovou živinu*

E.1.1. *Bor*

Číslo	Označení typu	Údaje o způsobu výroby a hlavních složkách	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) Údaje o vyjádření živin Další požadavky	Další údaje o označení typu	Živiny, jejichž obsah musí být deklarován Formy a rozpustnost živin Další kritéria
1	2	3	4	5	6
1a	Kyselina boritá	Výrobek získaný z boritanu působením kyseliny	14 % vodorozpustného B	Lze doplnit obvyklými obchodními názvy	Vodorozpustný bor (B)
1b	Boritan sodný	Výrobek získaný chemickou cestou obsahující jako hlavní složku boritan sodný	10 % vodorozpustného B	Lze doplnit obvyklými obchodními názvy	Vodorozpustný bor (B)
1c	Boritan vápenatý	Výrobek získaný z kolemanitu nebo pandermitu obsahující jako hlavní složku boritanu vápenatého	7 % celkového B Velikost částic: nejméně 98 % projde sítí 0,063 mm	Lze doplnit obvyklými obchodními názvy	Celkový bor (B)
1d	Borethanolamin	Výrobek získaný reakcí kyseliny borité s ethanolaminem	8 % vodorozpustného B		Vodorozpustný bor (B)
1e	Roztokové hnojivo s borem	Výrobek získaný rozpuštěním typů 1a nebo 1b nebo 1d ve vodě	2 % vodorozpustného B	Označení musí obsahovat názvy přítomných složek	Vodorozpustný bor (B)
1f	Suspenní hnojivo s borem	Výrobek získaný suspendováním typů 1a a/nebo 1b a/nebo 1c a/nebo 1d ve vodě	2 % celkového B	Označení musí obsahovat názvy přítomných složek	Celkový bor (B) Vodorozpustný bor (B), pokud je přítomen

▼ **M9**

▼ **B**E.1.2. *Kobalt*

Číslo	Označení typu	Údaje o způsobu výroby a hlavních složkách	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) Údaje o vyjádření živin Další požadavky	Další údaje o označení typu	Živiny, jejichž obsah musí být deklarován Formy a rozpustnost živin Další kritéria
1	2	3	4	5	6
2a	Kobaltová sůl	Výrobek získaný chemickou cestou obsahující jako hlavní složku minerální sůl kobaltu	19 % vodorozpustného Co	Označení musí obsahovat název minerálního aniontu	Vodorozpustný kobalt (Co)
▼ <b>M8</b> 2b	Chelát kobaltu	Vodorozpustný výrobek obsahující kobalt chemicky sloučený s povoleným chelátotvorným činidlem (činidly)	5 % vodorozpustného kobaltu a alespoň 80 % vodorozpustného kobaltu je v chelátu s povolenými chelátotvornými činidly (činidly)	Název každého povoleného chelátotvorného činidla, které je v chelátu s alespoň 1 % vodorozpustného kobaltu a které lze určit a kvantifikovat evropskou normou	Vodorozpustný kobalt (Co) Volitelně: Celkově kobalt (Co) v chelátu s povolenými chelátotvornými činidly Kobalt (Co) v chelátu s povoleným chelátotvorným činidlem, které je v chelátu s alespoň 1 % vodorozpustného kobaltu a které lze určit a kvantifikovat evropskou normou
▼ <b>M9</b> 2c	Kobalt – roztokové hnojivo	Vodný roztok typů 2a a/nebo 2b nebo 2d	2 % vodorozpustného Co Jestliže jsou typy 2a a 2d smíšeny, musí být komplexně vázaná frakce alespoň 40 % vodorozpustného Co	Označení musí obsahovat: 1) název minerálního aniontu (názvy minerálních aniontů), pokud je přítomen (jsou přítomny); 2) název jakéhokoli povoleného chelátotvorného činidla, které je v chelátu s alespoň 1 % vodorozpustného kobaltu, pokud je přítomno, a které lze určit a kvantifikovat evropskou normou nebo název povoleného komplexotvorného činidla, které lze určit evropskou normou, pokud je přítomno	Vodorozpustný kobalt (Co) Kobalt (Co) v chelátu s každým povoleným chelátotvorným činidlem, které je v chelátu s alespoň 1 % vodorozpustného kobaltu a které lze určit a kvantifikovat evropskou normou Kobalt (Co) v komplexu s povoleným komplexotvorným činidlem, které lze určit evropskou normou Volitelně: Celkový kobalt (Co) v chelátu s povoleným(i) chelátotvorným(i) činidlem (činidly)

▼ **M9**

1	2	3	4	5	6
2d	Komplex kobaltu	Vodorozpustný výrobek obsahující kobalt chemicky sloučený s jedním povoleným komplexotvorným činidlem	5 % vodorozpustného Co a komplexně vázaná frakce musí být alespoň 80 % vodorozpustného Co	Označení musí obsahovat název povoleného komplexotvorného činidla, které lze určit evropskou normou	Vodorozpustný kobalt (Co) Celkový kobalt (Co) v komplexu

▼ **B**E.1.3. *Měď*

Číslo	Označení typu	Údaje o způsobu výroby a hlavních složkách	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) Údaje o vyjádření živin Další požadavky	Další údaje o označení typu	Živiny, jejichž obsah musí být deklarován Formy a rozpustnost živin Další kritéria
1	2	3	4	5	6
3a	Sůl mědi	Výrobek získaný chemickou cestou obsahující jako hlavní složku minerální sůl mědi	20 % vodorozpustné Cu	Označení musí obsahovat název minerálního aniontu	Vodorozpustná měď (Cu)
3b	Oxid měďnatý	Výrobek získaný chemickou cestou obsahující jako hlavní složku oxid měďnatý	70 % celkové Cu Velikost částic: nejméně 98 % projde sítím 0,063 mm		Celková měď (Cu)
3c	Hydroxid měďnatý	Výrobek získaný chemickou cestou obsahující jako hlavní složku hydroxid měďnatý	45 % celkové Cu Velikost částic: nejméně 98 % projde sítím 0,063 mm		Celková měď (Cu)
3d	Chelát mědi	Vodorozpustný výrobek obsahující měď chemicky sloučenou s povoleným chelatotvorným činidlem (činidly)	5 % vodorozpustné mědi a alespoň 80 % vodorozpustné mědi je v chelátu s povoleným chelatotvorným činidlem (činidly)	Název každého povoleného chelatotvorného činidla, které je v chelátu s alespoň 1 % vodorozpustné mědi a které lze určit a kvantifikovat evropskou normou	Vodorozpustná měď (Cu) Volitelně: Celková měď (Cu) v chelátu s povolenými chelatotvornými činidly Měď (Cu) v chelátu s povoleným chelatotvorným činidlem, které je v chelátu s alespoň 1 % vodorozpustné mědi a které lze určit a kvantifikovat evropskou normou

▼ **M8**

▼ B

1	2	3	4	5	6
3e	Hnojivo na bázi mědi	Výrobek získaný smísením typů 3a nebo 3b nebo 3c nebo jednoho z typů 3d, případně plniva, které není živinou a není toxické	5 % celkové Cu	Označení musí obsahovat: 1) název (názvy) složek na bázi mědi; 2) název kteréhokoli chelátotvorného činidla, pokud je přítomno	Celková měď (Cu) Vodorozpustná měď (Cu), pokud její obsah činí nejméně 1/4 celkové mědi Měď ve formě chelátu (Cu), pokud je přítomen

▼ M9

3f	Měď – roztokové hnojivo	Vodný roztok typů 3a a/nebo 3d nebo 3i	2 % vodorozpustné Cu Jestliže jsou typy 3a a 3i smíšeny, musí být komplexně vázaná frakce alespoň 40 % vodorozpustné Cu	Označení musí obsahovat: 1) název minerálního aniontu (názvy minerálních aniontů), pokud je přítomen (jsou přítomny); 2) název jakéhokoli povoleného chelátotvorného činidla, které je v chelátu s alespoň 1 % vodorozpustné mědi, pokud je přítomno, a které lze určit a kvantifikovat evropskou normou nebo název povoleného komplexotvorného činidla, které lze určit evropskou normou	Vodorozpustná měď (Cu) Měď (Cu) v chelátu s každým povoleným chelátotvorným činidlem, které je v chelátu s alespoň 1 % vodorozpustné mědi a které lze určit a kvantifikovat evropskou normou Měď (Cu) v komplexu s povoleným komplexotvorným činidlem, které lze určit evropskou normou Volitelně: Celková měď (Cu) v chelátu s povoleným(i) chelátotvorným(i) činidlem (činidly)
----	-------------------------	--	--	---	--

▼ B

3g	Chlorid-hydroxid měďnatý	Výrobek získaný chemickou cestou obsahující jako hlavní složku chlorid-trihydroxid měďnatý $[\text{Cu}_2\text{Cl}(\text{OH})_3]$	50 % celkové Cu Velikost částic: nejméně 98 % propadne sítím 0,063 mm		Celková měď (Cu)
----	--------------------------	--	--	--	------------------

▼ M9

3h	Suspenní hnojivo s mědí	Výrobek získaný suspendováním typů 3a a/nebo 3b a/nebo 3c a/nebo 3d a/nebo 3g ve vodě	17 % celkové Cu	Označení musí obsahovat: 1) název aniontu (názvy aniontů), pokud je přítomen (jsou přítomny)	Celková měď (Cu) Vodorozpustná měď (Cu), pokud je přítomna
----	-------------------------	---	-----------------	---	---

▼ **M9**

1	2	3	4	5	6
				2) název jakéhokoli povoleného chelátotvorného činidla, které je v chelátu s alespoň 1 % vodorozpustné mědi, pokud je přítomno, a které lze určit a kvantifikovat evropskou normou	Měď (Cu) v chelátu s každým povoleným chelátotvorným činidlem, které je v chelátu s alespoň 1 % vodorozpustné mědi a které lze určit a kvantifikovat evropskou normou
3i	Komplex mědi	Vodorozpustný výrobek obsahující měď chemicky sloučenou s jedním povoleným komplexotvorným činidlem	5 % vodorozpustné Cu a komplexně vázaná frakce musí být alespoň 80 % vodorozpustné mědi	Označení musí obsahovat název povoleného komplexotvorného činidla, které lze určit evropskou normou	Vodorozpustná měď (Cu) Celková měď (Cu) v komplexu

▼ **M4**E.1.4. *Železo*

Číslo	Označení typu	Údaje o způsobu výroby a hlavních složkách	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) Údaje o vyjádření živin Další požadavky	Další údaje o označení typu	Živiny, jejichž obsah musí být deklarován Formy a rozpustnost živin Další kritéria
1	2	3	4	5	6
4a	Sůl železa	Výrobek získaný chemickou cestou obsahující jako hlavní složku minerální sůl železa	12 % vodorozpustného Fe	Označení musí obsahovat název minerálního aniontu	Vodorozpustné železo (Fe)
4b	Chelát železa	Vodorozpustný výrobek obsahující železo chemicky sloučené s povoleným chelátotvorným činidlem (činidly)	5 % vodorozpustného železa, u něhož chelátová frakce představuje nejméně 80 % a nejméně 50 % vodorozpustného železa je v chelátu s povoleným(i) chelátotvorným(i) činidlem (činidly)	Název každého povoleného chelátotvorného činidla, které je v chelátu s alespoň 1 % vodorozpustného železa a které lze určit a kvantifikovat evropskou normou	Vodorozpustné železo (Fe) Volitelně: Celkově železo (Fe) v chelátu s povolenými chelátotvornými činidly Železo (Fe) v chelátu s povoleným chelátotvorným činidlem, které je v chelátu s alespoň 1 % vodorozpustného železa a které lze určit a kvantifikovat evropskou normou

▼ **M8**

▼ **M4**▼ **M9**

1	2	3	4	5	6
4c	Železo – roztokové hnojivo	Vodný roztok typů 4a a/nebo 4b nebo 4d	2 % vodorozpustného Fe Jestliže jsou typy 4a a 4d smíšený, musí být komplexně vázaná frakce alespoň 40 % vodorozpustného Fe	Označení musí obsahovat: 1) název minerálního aniontu (názvy minerálních aniontů), pokud je přítomen (jsou přítomny); 2) název jakéhokoli povoleného chelátotvorného činidla, které je v chelátu s alespoň 1 % vodorozpustného železa, pokud je přítomno, a které lze určit a kvantifikovat evropskou normou nebo název povoleného komplexotvorného činidla, které lze určit evropskou normou.	Vodorozpustné železo (Fe) Železo (Fe) v chelátu s každým povoleným chelátotvorným činidlem, které je v chelátu s alespoň 1 % vodorozpustného železa a které lze určit a kvantifikovat evropskou normou Železo (Fe) v komplexu s povoleným komplexotvorným činidlem, které lze určit evropskou normou Volitelně: Celkové železo (Fe) v chelátu s povoleným(i) chelátotvorným(i) činidlem (činidly)
4d	Komplex železa	Vodorozpustný výrobek obsahující železo chemicky sloučené s jedním povoleným komplexotvorným činidlem	5 % vodorozpustného Fe a komplexně vázaná frakce musí být alespoň 80 % vodorozpustného železa	Označení musí obsahovat název povoleného komplexotvorného činidla, které lze určit evropskou normou	Vodorozpustné železo (Fe) Celkové železo (Fe) v komplexu

▼ **B**

## E.1.5. Mangan

Číslo	Označení typu	Údaje o způsobu výroby a hlavních složkách	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) Údaje o vyjádření živin Další požadavky	Další údaje o označení typu	Živiny, jejichž obsah musí být deklarován Formy a rozpustnost živin Další kritéria
1	2	3	4	5	6
5a	Sůl manganu	Výrobek získaný chemickou cestou obsahující jako hlavní složku minerální sůl manganu (Mn <sup>II</sup> )	17 % vodorozpustného Mn	Označení musí obsahovat název vázaného aniontu	Vodorozpustný mangan (Mn)

▼ **B**▼ **M8**

1	2	3	4	5	6
5b	Chelát manganu	Vodorozpustný výrobek obsahující mangan chemicky sloučený s povoleným chelatotvorným činidlem (čínidly)	► <b>C1</b> 5 % vodorozpustného manganu a alespoň 80 % vodorozpustného manganu je v chelátu s povoleným chelatotvorným činidlem (čínidly) ◀	Název každého povoleného chelatotvorného činidla, které je v chelátu s alespoň 1 % vodorozpustného manganu a které lze určit a kvantifikovat evropskou normou	Vodorozpustný mangan (Mn)  Volitelně: Celkově mangan (Mn) v chelátu s povolenými chelatotvornými činidly  Mangan (Mn) v chelátu s povoleným chelatotvorným činidlem, které je v chelátu s alespoň 1 % vodorozpustného manganu a které lze určit a kvantifikovat evropskou normou

▼ **B**

5c	Oxid manganu	Výrobek získaný chemickou cestou obsahující jako hlavní složky oxidy manganu	40 % celkového Mn  Velikost částic: nejméně 80 % projde sítím 0,063 mm		Celkový mangan (Mn)
5d	Hnojivo na bázi manganu	Výrobek získaný smísením typů 5a a 5c	17 % celkového Mn	Označení musí obsahovat název složek na bázi manganu	Celkový mangan (Mn)  Vodorozpustný mangan (Mn), pokud jeho obsah činí alespoň 1/4 celkového manganu

▼ **M9**

5e	Mangan – roztokové hnojivo	Vodný roztok typů 5a a/nebo 5b nebo 5g	2 % vodorozpustného Mn  Jestliže jsou typy 5a a 5g smíšeny, musí být komplexně vázaná frakce alespoň 40 % vodorozpustného Mn	Označení musí obsahovat:  1) název minerálního aniontu (názyv minerálních aniontů), pokud je přítomen (jsou přítomny);  2) název jakéhokoli povoleného chelatotvorného činidla, které je v chelátu s alespoň 1 % vodorozpustného manganu, pokud je přítomno, a které lze určit a kvantifikovat evropskou normou	Vodorozpustný mangan (Mn)  Mangan (Mn) v chelátu s každým povoleným chelatotvorným činidlem, které je v chelátu s alespoň 1 % vodorozpustného manganu a které lze určit a kvantifikovat evropskou normou  Mangan (Mn) v komplexu s povoleným komplexotvorným činidlem, které lze určit evropskou normou
----	----------------------------	--	--	---	---

▼ M9

1	2	3	4	5	6
				nebo název povoleného komplexotvorného činidla, které lze určit evropskou normou	Volitelně: Celkový mangan (Mn) v chelátu s povoleným(i) chelátotvorným(i) činidlem (činidly)
5f	Suspenní hnojivo s mangánem	Výrobek získaný suspendováním typů 5a a/nebo 5b a/nebo 5c ve vodě	17 % celkového Mn	Označení musí obsahovat: 1) název aniontu (názvy aniontů), pokud je přítomen (jsou přítomny) 2) název jakéhokoliv povoleného chelátotvorného činidla, které je v chelátu s alespoň 1 % vodorozpustného manganu, pokud je přítomno, a které lze určit a kvantifikovat evropskou normou	Celkový mangan (Mn) Vodorozpustný mangan (Mn), pokud je přítomen Mangan (Mn) v chelátu s každým povoleným chelátotvorným činidlem, které je v chelátu s alespoň 1 % vodorozpustného manganu a které lze určit a kvantifikovat evropskou normou
5g	Komplex manganu	Vodorozpustný výrobek obsahující mangan chemicky sloučený s jedním povoleným komplexotvorným činidlem	5 % vodorozpustného Mn a komplexně vázaná frakce musí být alespoň 80 % vodorozpustného manganu	Označení musí obsahovat název povoleného komplexotvorného činidla, které lze určit evropskou normou	Vodorozpustný mangan (Mn) Celkový mangan (Mn) v komplexu

▼ BE.1.6. *Molybden*

Číslo	Označení typu	Údaje o způsobu výroby a hlavních složkách	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) Údaje o vyjádření živin Další požadavky	Další údaje o označení typu	Živiny, jejichž obsah musí být deklarován Formy a rozpustnost živin Další kritéria
1	2	3	4	5	6
6a	Molybdenan sodný	Výrobek získaný chemickou cestou obsahující jako hlavní složku molybdenan sodný	35 % vodorozpustného Mo		Vodorozpustný molybden (Mo)

▼ **B**

1	2	3	4	5	6
6b	Molybdenan amonný	Výrobek získaný chemickou cestou obsahující jako hlavní složku molybdenan amonný	50 % vodorozpustného Mo		Vodorozpustný molybden (Mo)
6c	Hnojivo na bázi molybdenu	Výrobek získaný smísením typů 6a a 6b	35 % vodorozpustného Mo	Označení musí obsahovat názvy složek na bázi molybdenu	Vodorozpustný molybden (Mo)
6d	Molybden – roztokové hnojivo	Výrobek získaný rozpuštěním typů 6a nebo jednoho z typů 6b ve vodě	3 % vodorozpustného Mo	Označení musí obsahovat název složky (názvy složek) na bázi molybdenu	Vodorozpustný molybden (Mo)

E.1.1.7. *Zinek*

Číslo	Označení typu	Údaje o způsobu výroby a hlavních složkách	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) Údaje o vyjádření živin Další požadavky	Další údaje o označení typu	Živiny, jejichž obsah musí být deklarován Formy a rozpustnost živin Další kritéria
1	2	3	4	5	6
7a	Sůl zinku	Výrobek získaný chemickou cestou obsahující jako hlavní složku minerální sůl zinku	15 % vodorozpustného Zn	Označení musí obsahovat název minerálního aniontu	Vodorozpustný zinek (Zn)
7b	Chelát zinku	Vodorozpustný výrobek obsahující zinek chemicky sloučený s povoleným chelatotvorným činidlem (činidly)	5 % vodorozpustného zinku a alespoň 80 % vodorozpustného zinku v chelátu s povolenými chelatotvornými činidly (činidly)	Název každého povoleného chelatotvorného činidla, které je v chelátu s alespoň 1 % vodorozpustného zinku a které lze určit a kvantifikovat evropskou normou	Vodorozpustný zinek (Zn) Volitelně: Celkově zinek (Zn) v chelátu s povolenými chelatotvornými činidly Zinek (Zn) v chelátu s povoleným chelatotvorným činidlem, které je v chelátu s alespoň 1 % vodorozpustného zinku a které lze určit a kvantifikovat evropskou normou

▼ **M8**

▼B

1	2	3	4	5	6
7c	Oxid zinečnatý	Výrobek získaný chemickou cestou obsahující jako hlavní složku oxid zinečnatý	70 % celkového zinku  Velikost částic: nejméně 80 % propadne sítem 0,063 mm		Celkový zinek (Zn)
7d	Hnojivo na bázi zinku	Výrobek získaný smísením typů 7a a 7c	30 % celkového Zn	Označení musí obsahovat názvy přítomných složek na bázi zinku	Celkový zinek (Zn)  Vodorozpustný zinek (Zn), pokud jeho obsah činí nejméně 1/4 celkového zinku (Zn)
▼ <u>M9</u> 7e	Zinek – roztokové hnojivo	Vodný roztok typů 7a a/nebo 7b nebo 7g	2 % vodorozpustného Zn  Jestliže jsou typy 7a a 7g smíšeny, musí být komplexně vázaná frakce alespoň 40 % vodorozpustného Zn	Označení musí obsahovat:  1) název minerálního aniontu (názvy minerálních aniontů), pokud je přítomen (jsou přítomny);  2) název jakéhokoli povoleného chelátotvorného činidla, které je v chelátu s alespoň 1 % vodorozpustného zinku, pokud je přítomno, a které lze určit a kvantifikovat evropskou normou  nebo  název povoleného komplexotvorného činidla, které lze určit evropskou normou	Vodorozpustný zinek (Zn)  Zinek (Zn) v chelátu s každým povoleným chelátotvorným činidlem, které je v chelátu s alespoň 1 % vodorozpustného zinku a které lze určit a kvantifikovat evropskou normou  Zinek (Zn) v komplexu s povoleným komplexotvorným činidlem, které lze určit evropskou normou  Volitelně: Celkový zinek (Zn) v chelátu s povoleným(i) chelátotvorným(i) činidlem (činidly)

▼ **B**▼ **M8**▼ **M9**

1	2	3	4	5	6
7f	Suspenze zinkového hnojiva	Výrobek získaný suspenzí typu 7a) a/nebo 7c) a/nebo typů 7b) ve vodě	20 % celkově zinek	Označení musí obsahovat: 1. název aniontu (názvy aniontů) 2. Název jakéhokoli povoleného chelatovného činidla, které je v chelátu s alespoň 1 % vodorozpustného zinku a které lze určit a kvantifikovat evropskou normou	Celkově zinek (Zn) Vodorozpustný zinek (Zn), je-li přítomen Zinek (Zn) v chelátu s povoleným chelatovným činidlem, které je v chelátu s alespoň 1 % vodorozpustného zinku a které lze určit a kvantifikovat evropskou normou
7g	Komplex zinku	Vodorozpustný výrobek obsahující zinek chemicky sloučený s jedním povoleným komplexotvorným činidlem	5 % vodorozpustného zinku a komplexně vázaná frakce musí být alespoň 80 % vodorozpustného zinku	Označení musí obsahovat název povoleného komplexotvorného činidla, které lze určit evropskou normou	Vodorozpustný zinek (Zn) Celkový zinek (Zn) v komplexu

**▼ M8**

E.2. *Minimální obsah stopových živin, procentuální hmotnost hnojiva; typy hnojících směsí na bázi stopových živin*

E.2.1. *Minimální obsah stopových živin v pevných nebo kapalných směsích hnojiv na bázi stopových živin, procentuální hmotnost hnojiva*

**▼ B**

	Stopová živina je přítomna ve formě	
	výlučně minerální	chelátu nebo komplexu
Pro stopovou živinu:		
Bor (B)	0,2	0,2
Kobalt (Co)	0,02	0,02
Měď (Cu)	0,5	0,1
Železo (Fe)	2,0	0,3
Mangan (Mn)	0,5	0,1
Molybden (Mo)	0,02	–
Zinek (Zn)	0,5	0,1

**▼ M8**

E.2.2. *Minimální obsah stopových živin ve hnojivech ES obsahujících primární a/nebo sekundární živinu (živiny) se stopovou živinou (stopovými živinami) pro půdní hnojení, procentuální hmotnost hnojiva*

**▼ B**

	Pro plodiny nebo pastviny	Pro zahradnictví
Bor (B)	0,01	0,01
Kobalt (Co)	0,002	–
Měď (Cu)	0,01	0,002
Železo (Fe)	0,5	0,02
Mangan (Mn)	0,1	0,01
Molybden (Mo)	0,001	0,001
Zinek (Zn)	0,01	0,002

**▼ M8**

E.2.3. *Minimální obsah stopových živin ve hnojivech ES obsahujících primární a/nebo sekundární živinu (živiny) se stopovou živinou (stopovými živinami) pro listové hnojení, procentuální hmotnost hnojiva*

**▼ B**

Bor (B)	0,010
Kobalt (Co)	0,002
Měď (Cu)	0,002
Železo (Fe)	0,020
Mangan (Mn)	0,010
Molybden (Mo)	0,001
Zinek (Zn)	0,002

▼ M8

## E.2.4. Pevné nebo kapalné směsi hnojiv na bázi stopových živin

▼ M9

Č.	Označení typu	Údaje o způsobu výroby a zásadních požadavcích	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) Údaje o vyjádření živin Další požadavky	Další údaje o označení typu	Živiny, jejichž obsah musí být deklarován Formy a rozpustnost stopových živin Další kritéria
1	2	3	4	5	6
1	Směs stopových živin	Výrobek získaný smíšením dvou nebo více hnojiv typu E.1 nebo získaný rozpuštěním a/nebo suspenzí dvou nebo více hnojiv typu E.1 ve vodě	1) Celkový obsah v pevné směsi: 5 %  nebo  2) Celkový obsah v kapalné směsi: 2 %  Jednotlivé stopové živiny podle oddílu E.2.1	Název každé obsažené stopové živiny a její chemický symbol uvedený v abecedním pořadí jejich chemických symbolů následovaný názvem jejího protiiontu (názvy jejich protiiontů) bezprostředně po označení typu	Celkový obsah každé stopové živiny vyjádřený v hmotnostních procentech hnojiva, kromě případů, kdy je stopová živina zcela rozpustná ve vodě.  Obsah vodorozpustného podílu každé stopové živiny vyjádřený v hmotnostních procentech hnojiva, činí-li tento rozpustný podíl nejméně polovinu celkového obsahu. Pokud je stopová živina zcela rozpustná ve vodě, deklaruje se pouze obsah vodorozpustného podílu.  Je-li stopová živina chemicky vázána na organickou molekulu, deklaruje se obsah této stopové živiny v hnojivu v hmotnostních procentech hnojiva bezprostředně za údajem o obsahu vodorozpustného podílu; za názvem stopové živiny následují slova „v chelátu s...“ nebo „v komplexu s...“ a název každého povoleného chelátotvorného nebo komplexotvorného činidla, jak je stanoven v oddíle E.3. Místo názvu organické molekuly může být uvedena jeho zkratka.  Pod povinnými a nepovinnými deklarovanými údaji se uvede: „Používat pouze v případě skutečné potřeby. Nepřekračovat doporučené dávkování.“

▼ **M4**E.3. *Seznam povolených organických chelátotvorných a komplexotvorných činidel pro stopové živiny*

Následující látky jsou povoleny, pokud je jejich odpovídající chelát živin v souladu s požadavky směrnice Rady 67/548/EHS <sup>(1)</sup>.

▼ **M9**E.3.1. *Chelátotvorná činidla* <sup>(2)</sup>

Kyseliny nebo jejich sodné, draselné nebo amonné soli:

Č.	Název	Alternativní název	Chemický vzorec	Číslo CAS <sup>(1)</sup> kyseliny
1	ethylendiamintetraoctová kyselina	EDTA	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	60-00-4
2	<i>N'</i> -(2-hydroxyethyl)ethylendiamin- <i>N,N,N'</i> -trioctová kyselina	HEEDTA	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>7</sub> N <sub>2</sub>	150-39-0
3	diethylentriaminpentaoctová kyselina	DTPA	C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> O <sub>10</sub> N <sub>3</sub>	67-43-6
4	ethylendiamin- <i>N,N</i> -bis[(2-hydroxyfenyl)octová kyselina]	[o,o]-EDDHA	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	1170-02-1
5	ethylendiamin- <i>N</i> -[(2-hydroxyfenyl)octová kyselina]- <i>N'</i> -[(4-hydroxyfenyl)octová kyselina]	[o,p]-EDDHA	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	475475-49-1
6	ethylendiamin- <i>N,N'</i> -bis[(2-hydroxy-methylfenyl)octová kyselina]	[o,o]-EDDHMA	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	641632-90-8
7	ethylendiamin- <i>N</i> -[(2-hydroxy-methylfenyl)octová kyselina]- <i>N'</i> -[(4-hydroxy-methylfenyl)octová kyselina]	[o,p]-EDDHMA	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> O <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	641633-41-2
8	ethylendiamin- <i>N,N'</i> -bis[(2-hydroxy-5-karboxyfenyl)octová kyselina]	EDDCHA	C <sub>20</sub> H <sub>20</sub> O <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	85120-53-2
9	ethylendiamin-di-(2-hydroxy-5-sulfofenyl)octová kyselina a její kondenzační produkty	EDDHSA	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> O <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub> +n*(C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>8</sub> -N <sub>2</sub> S)	57368-07-7 a 642045-40-7
10	iminodibutandiová kyselina	IDHA	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> O <sub>8</sub> N	131669-35-7
11	<i>N,N'</i> -di(2-hydroxybenzyl)ethylendiamin- <i>N,N'</i> -dioctová kyselina	HBED	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	35998-29-9
12	[ <i>S,S</i> ]-ethylendiamindijantarová kyselina	[ <i>S,S</i> ]-EDDS	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	20846-91-7

▼ **M12**▼ **M9**

<sup>(1)</sup> Pouze pro informaci.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. 196, 16.8.1967, s. 1.

<sup>(2)</sup> Názvy a kvantitativní vyjádření chelátotvorných činidel mají odpovídat evropským normám, které se na zmíněná chelátotvorná činidla vztahují.

**▼ M9**E.3.2. *Komplexotvorná činidla* <sup>(1)</sup>

Následující komplexotvorná činidla jsou povolena pouze ve výrobcích pro hnojivou zálivku a/nebo pro aplikaci na list s výjimkou Zn lignosulfonátu, Fe lignosulfonátu, Cu lignosulfonátu a Mn lignosulfonátu, které mohou být aplikovány přímo do půdy.

Kyseliny nebo jejich sodné, draselné nebo amonné soli:

**▼ M10**

Č.	Název	Alternativní název	Chemický vzorec	Číslo CAS kyseliny <sup>(1)</sup>
1	lignosulfonová kyselina	LS	není k dispozici	8062-15-5 <sup>(2)</sup>
2	heptaglukonová kyselina	HGA	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>8</sub>	23351-51-1

**▼ M12****▼ M10**

<sup>(1)</sup> Pouze pro informaci.

<sup>(2)</sup> Z důvodu jakosti musí být relativní obsah fenolického hydroxylylu vyšší než 1,5 % a relativní obsah organické síry vyšší než 4,5 %, měřeno podle normy EN 16109.

**▼ M5****F. Inhibitory nitrifikace a ureázy**

Inhibitory nitrifikace a ureázy uvedené v tabulkách F.1. a F.2. níže mohou být přidány do dusíkatých typů hnojiv uvedených v oddílech A.1., B.1., B.2., B.3., C.1. a C.2. přílohy I při splnění těchto ustanovení:

- nejméně 50 % obsahu celkového dusíku v hnojivu se skládá z forem dusíku uvedených ve sloupci 3;
- nepatří k typům hnojiv uvedeným ve sloupci 4.

U hnojiv, do nichž byl přidán inhibitor nitrifikace uvedený v tabulce F.1., se k jejich označení typu doplní slova „s inhibitorem nitrifikace ([označení typu inhibitoru nitrifikace)]“.

U hnojiv, do nichž byl přidán inhibitor ureázy uvedený v tabulce F.2., se k jejich označení typu doplní slova „s inhibitorem ureázy ([označení typu inhibitoru ureázy)]“.

Osoba odpovědná za uvádění výrobku na trh musí ke každému balení nebo k volně ložené zásilce připojit co nejúplnější technické údaje. Tyto údaje musí uživatelé zejména umožnit určit dávkování a intervaly mezi aplikacemi ve vztahu k pěstované plodině.

Do tabulek F.1. nebo F.2. lze zařadit nové inhibitory nitrifikace nebo inhibitory ureázy po vyhodnocení technických souborů předložených v souladu s pokyny, které budou vypracovány pro tyto složky.

<sup>(1)</sup> Názvy komplexotvorných činidel mají odpovídat evropským normám, které se na zmíněná komplexotvorná činidla vztahují.

▼ **M5**F.1. *Inhibitory nitrifikace*

Číslo	Označení typu a složení inhibitoru nitrifikace	Minimální a maximální obsah inhibitoru jako hmotnostní procento celkového dusíku přítomného jako amonný dusík a močovinový dusík	Typy hnojiv ES, u nichž nesmí být inhibitor použit	Popis inhibitorů nitrifikace, s nimiž jsou povoleny směsi Údaje o povoleném poměru
1	2	3	4	5
1	Dikyandiamid Číslo ELINCS 207-312-8	minimum: 2,25 maximum: 4,5		
2	Výrobek obsahující dikyandiamid (DCD) a 1,2,4-triazol (TZ) EC# EINECS č. 207-312-8 EC# EINECS č. 206-022-9	minimum: 2,0 maximum: 4,0		poměr ve směsi: 10:1 (DCD:TZ)
3	Výrobek obsahující 1,2,4-triazol (TZ) a 3-methylpyrazol (MP) EC# EINECS č. 206-022-9 EC# EINECS č. 215-925-7	minimum: 0,2 maximum: 1,0		poměr ve směsi: 2:1 (TZ:MP)
4	3,4-dimethyl-1H-pyrazol fosfát (DMPP) Číslo ES 424-640-9	minimum: 0,8 maximum: 1,6		
5	Izomerní směs 2-(3,4-dimethylpyrazol-1-yl)-jantarové kyseliny a 2-(4,5-dimethylpyrazol-1-yl)-jantarové kyseliny (DMPSA) Číslo ES 940-877-5	minimum: 0,8 maximum: 1,6		

▼ **M5**F.2. *Inhibitory ureázy*

Číslo	Označení typu a složení inhibitoru ureázy	Minimální a maximální obsah inhibitoru jako hmotnostní procento celkového dusíku přítomného jako močovinový dusík	Typy hnojiv ES, u nichž nesmí být inhibitor použit	Popis inhibitorů ureázy, s nimiž jsou povoleny směsi Údaje o povoleném poměru
1	2	3	4	5
1	N-butylthiofosfortriamid (NBPT) Číslo ELINCS 435-740-7	minimum: 0,09 maximum: 0,20		
2	Triamid kyseliny N-(2-nitrofenyl)fosforečné (2-NPT) EC# EINECS č. 477-690-9	minimum: 0,04 maximum: 0,15		

▼ **M9**

▼ **M5**

Číslo	Označení typu a složení inhibitoru ureázy	Minimální a maximální obsah inhibitoru jako hmotnostní procento celkového dusíku přítomného jako močovinový dusík	Typy hnojiv ES, u nichž nesmí být inhibitor použit	Popis inhibitorů ureázy, s nimiž jsou povoleny směsi Údaje o povoleném poměru
1	2	3	4	5

▼ **M12**

3	Směs <i>N</i> -butylthiofosforečnantriamidu (NBPT) a <i>N</i> -propylthiofosforečnantriamidu (NPPT) (poměr 3:1 <sup>(1)</sup> )  Reakční směs: Číslo ES 700-457-2 Směs NBPT/NPPT: NBPT: Číslo ELINCS 435-740-7 NPPT: Číslo CAS 916809-14-8	minimum: 0,02 maximum: 0,3		
---	--	-------------------------------	--	--

<sup>(1)</sup> Odchylka podílu NPPT: 20 %.

▼ **M10**

**G. Materiály k vápnění půd**

Za výraz „HNOJIVO ES“ se doplňují slova „MATERIÁL K VÁPŇENÍ PŮD“.

Veškeré vlastnosti uvedené v tabulkách v oddílech G.1 až G.5 se vztahují k výrobku, jak je dodáván, není-li uvedeno jinak.

Granulované materiály k vápnění půd, které jsou vyráběny agregací menších primárních částic, se musí po rozmíchání ve vodě rozpadnout na částice s velikostním rozdělením odpovídajícím označení typu, při měření pomocí Metody 14.9 „Stanovení rozpadu granulí“.

**G.1 Přírodní vápence**

Č.	Označení typu	Údaje o způsobu výroby a hlavních složkách	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) Údaje o vyjádření živin Další požadavky	Další údaje o označení typu	Živiny, jejichž obsah musí být deklarován Formy a rozpustnost živin Další kritéria, která musí být deklarována
1	2	3	4	5	6
1a	Vápenec – standardní kvalita	Výrobek obsahující jako hlavní složku uhličitán vápenatý, získaný mletím přírodních usazenin vápence	Minimální neutralizační hodnota: 42 Jemnost mletí stanovená proséváním za mokra: — nejméně 97 % propadne sítem 3,15 mm, — nejméně 80 % propadne sítem 1 mm a — nejméně 50 % propadne sítem 0,5 mm.	Lze doplnit obvyklými obchodními nebo alternativními názvy	Neutralizační hodnota Celkový vápník Celkový hořčík (nepovinně) Reaktivita a metoda stanovení (nepovinně) Obsah vody (nepovinně)
1b	Vápenec – vysoká kvalita		Minimální neutralizační hodnota: 50 Jemnost mletí stanovená proséváním za mokra: — nejméně 97 % propadne sítem 2 mm, — nejméně 80 % propadne sítem 1 mm, — nejméně 50 % propadne sítem 0,315 mm a — nejméně 30 % propadne sítem 0,1 mm.	Lze doplnit obvyklými obchodními nebo alternativními názvy	Jemnost mletí stanovená proséváním za mokra (nepovinně) Výsledky půdní inkubační metody (nepovinně)

▼ **M10**

1	2	3	4	5	6
2a	Dolomitický vápenec – standardní kvalita	Výrobek obsahující jako hlavní složky uhličitán vápenatý a uhličitán hořečnatý, získaný mletím přírodních usazenin dolomitického vápence	<p>Minimální neutralizační hodnota: 45</p> <p>Celkový hořčík: 3 % MgO</p> <p>Jemnost mletí stanovená proséváním za mokra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nejméně 97 % propadne sítem 3,15 mm,</li> <li>— nejméně 80 % propadne sítem 1 mm a</li> <li>— nejméně 50 % propadne sítem 0,5 mm.</li> </ul>	Lze doplnit obvyklými obchodními nebo alternativními názvy	<p>Neutralizační hodnota</p> <p>Celkový vápník</p> <p>Celkový hořčík</p> <p>Reaktivita a metoda stanovení (nepovinně)</p> <p>Obsah vody (nepovinně)</p> <p>Jemnost mletí stanovená proséváním za mokra (nepovinně)</p>
2b	Dolomitický vápenec – vysoká kvalita		<p>Minimální neutralizační hodnota: 52</p> <p>Celkový hořčík: 3 % MgO</p> <p>Jemnost mletí stanovená proséváním za mokra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nejméně 97 % propadne sítem 2 mm,</li> <li>— nejméně 80 % propadne sítem 1 mm,</li> <li>— nejméně 50 % propadne sítem 0,315 mm a</li> <li>— nejméně 30 % propadne sítem 0,1 mm.</li> </ul>	Lze doplnit obvyklými obchodními nebo alternativními názvy	Výsledky půdní inkubační metody (nepovinně)

▼ **M10**

1	2	3	4	5	6
3a	Vápnitý dolomit – standardní kvalita	Výrobek obsahující jako hlavní složky uhličitán vápenatý a uhličitán hořečnatý, získaný mletím přírodních usazenin vápnitého dolomitu	<p>Minimální neutralizační hodnota: 48</p> <p>Celkový hořčík: 12 % MgO</p> <p>Jemnost mletí stanovená proséváním za mokra:</p> <p>— nejméně 97 % propadne sítem 3,15 mm,</p> <p>— nejméně 80 % propadne sítem 1 mm a</p> <p>— nejméně 50 % propadne sítem 0,5 mm.</p>	Lze doplnit obvyklými obchodními nebo alternativními názvy	<p>Neutralizační hodnota</p> <p>Celkový vápník</p> <p>Celkový hořčík</p> <p>Reaktivita a metoda stanovení (nepovinně)</p> <p>Obsah vody (nepovinně)</p> <p>Jemnost mletí stanovená proséváním za mokra (nepovinně)</p>
3b	Vápnitý dolomit – vysoká kvalita		<p>Minimální neutralizační hodnota: 54</p> <p>Celkový hořčík: 12 % MgO</p> <p>Jemnost mletí stanovená proséváním za mokra:</p> <p>— nejméně 97 % propadne sítem 2 mm,</p> <p>— nejméně 80 % propadne sítem 1 mm,</p> <p>— nejméně 50 % propadne sítem 0,315 mm a</p> <p>— nejméně 30 % propadne sítem 0,1 mm.</p>	Lze doplnit obvyklými obchodními nebo alternativními názvy	Výsledky půdní inkubační metody (nepovinně)
4a	Mořský vápenec – standardní kvalita	Výrobek obsahující jako hlavní složku uhličitán vápenatý, získaný mletím přírodních usazenin vápence mořského původu	<p>Minimální neutralizační hodnota: 30</p> <p>Jemnost mletí stanovená proséváním za mokra:</p> <p>— nejméně 97 % propadne sítem 3,15 mm a</p> <p>— nejméně 80 % propadne sítem 1 mm.</p>	Lze doplnit obvyklými obchodními nebo alternativními názvy	<p>Neutralizační hodnota</p> <p>Celkový vápník</p> <p>Celkový hořčík (nepovinně)</p> <p>Reaktivita a metoda stanovení (nepovinně)</p> <p>Obsah vody (nepovinně)</p>

## ▼ M10

1	2	3	4	5	6
4b	Mořský vápenec – vysoká kvalita		<p>Minimální neutralizační hodnota: 40</p> <p>Jemnost mletí stanovená proséváním za mokra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nejméně 97 % propadne sítem 2 mm a</li> <li>— nejméně 80 % propadne sítem 1 mm.</li> </ul>	Lze doplnit obvyklými obchodními nebo alternativními názvy	<p>Jemnost mletí stanovená proséváním za mokra (nepovinně)</p> <p>Výsledky půdní inkubační metody (nepovinně)</p>
5a	Křída – standardní kvalita	Výrobek obsahující jako hlavní složku uhličitán vápenatý, získaný mletím přírodních usazenin křídly	<p>Jemnost mletí stanovená proséváním za mokra po rozpadu ve vodě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nejméně 90 % propadne sítem 3,15 mm,</li> <li>— nejméně 70 % propadne sítem 2 mm a</li> <li>— nejméně 40 % propadne sítem 0,315 mm.</li> </ul> <p>Reaktivita frakcí 1–2 mm (získaných proséváním za sucha) nejméně 40 % v kyselině citronové</p> <p>Minimální neutralizační hodnota: 42</p> <p>Jemnost mletí stanovená proséváním za mokra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nejméně 97 % propadne sítem 25 mm a</li> <li>— nejméně 30 % propadne sítem 2 mm.</li> </ul>	Lze doplnit obvyklými obchodními nebo alternativními názvy	<p>Neutralizační hodnota</p> <p>Celkový vápník</p> <p>Celkový hořčík (nepovinně)</p> <p>Reaktivita a metoda stanovení (nepovinně)</p> <p>Obsah vody (nepovinně)</p> <p>Jemnost mletí stanovená proséváním za mokra (nepovinně)</p> <p>Výsledky půdní inkubační metody (nepovinně)</p>

▼ M10

1	2	3	4	5	6
5b	Křída – vysoká kvalita		<p>Jemnost mletí stanovená proséváním za mokra po rozpadu ve vodě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nejméně 97 % propadne sítem 3,15 mm,</li> <li>— nejméně 70 % propadne sítem 2 mm a</li> <li>— nejméně 50 % propadne sítem 0,315 mm.</li> </ul> <p>Reaktivita frakcí 1–2 mm (získaných proséváním za sucha) nejméně 65 % v kyselině citronové</p> <p>Minimální neutralizační hodnota: 48</p> <p>Jemnost mletí stanovená proséváním za mokra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nejméně 97 % propadne sítem 25 mm a</li> <li>— nejméně 30 % propadne sítem 2 mm.</li> </ul>	Lze doplnit obvyklými obchodními nebo alternativními názvy	
6	Vápencová suspenze	Výrobek obsahující jako hlavní složky uhličitán vápenatý a/nebo uhličitán hořečnatý, získaný mletím přírodních usazenin vápence, dolomitického vápence, vápnitého dolomitu nebo křídý a jejich suspenzí ve vodě	<p>Minimální neutralizační hodnota: 35</p> <p>Jemnost mletí stanovená proséváním za mokra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nejméně 97 % propadne sítem 2 mm,</li> <li>— nejméně 80 % propadne sítem 1 mm,</li> <li>— nejméně 50 % propadne sítem 0,315 mm a</li> <li>— nejméně 30 % propadne sítem 0,1 mm.</li> </ul>	Lze doplnit obvyklými obchodními nebo alternativními názvy	<p>Neutralizační hodnota</p> <p>Celkový vápník</p> <p>Celkový hořčík, pokud je obsah MgO <math>\geq</math> 3 %</p> <p>Obsah vody (nepovinně)</p> <p>Reaktivita a metoda stanovení (nepovinně)</p> <p>Jemnost mletí stanovená proséváním za mokra (nepovinně)</p> <p>Výsledky půdní inkubační metody (nepovinně)</p>

▼ **M10**

G.2 Oxidy a hydroxidy vápníku přírodního původu

Č.	Označení typu	Údaje o způsobu výroby a hlavních složkách	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) Údaje o vyjádření živin Další požadavky	Další údaje o označení typu	Živiny, jejichž obsah musí být deklarován Formy a rozpustnost živin Další kritéria, která musí být deklarována
1	2	3	4	5	6
1a	Pálené vápno – základní kvalita	Výrobek obsahující jako hlavní složku oxid vápenatý, získaný pálením přírodních usazenin vápence	Minimální neutralizační hodnota: 75 Jemnost mletí stanovená proséváním za sucha: Jemný výrobek: — nejméně 97 % propadne sítem 4 mm. Tříděný výrobek: — nejméně 97 % propadne sítem 8 mm a — nejvýše 5 % propadne sítem 0,4 mm.	Označení typu musí uvádět stupeň jemnosti mletí („jemný“ nebo „tříděný“). Lze doplnit obvyklými obchodními nebo alternativními názvy.	Neutralizační hodnota Celkový vápník Celkový hořčík (nepovinně) Jemnost mletí stanovená proséváním za sucha (nepovinně) Výsledky půdní inkubační metody (nepovinně)
1b	Pálené vápno – prémiová kvalita	Výrobek obsahující jako hlavní složku oxid vápenatý, získaný pálením přírodních usazenin vápence	Minimální neutralizační hodnota: 85 Jemnost mletí stanovená proséváním za sucha: Jemný výrobek: — nejméně 97 % propadne sítem 4 mm. Tříděný výrobek: — nejméně 97 % propadne sítem 8 mm a — nejvýše 5 % propadne sítem 0,4 mm.	Označení typu musí uvádět stupeň jemnosti mletí („jemný“ nebo „tříděný“). Lze doplnit obvyklými obchodními nebo alternativními názvy.	Neutralizační hodnota Celkový vápník Celkový hořčík (nepovinně) Jemnost mletí stanovená proséváním za sucha (nepovinně) Výsledky půdní inkubační metody (nepovinně)

## ▼ M10

1	2	3	4	5	6
2a	Vápno vzdušné bílé – základní kvalita	Výrobek obsahující jako hlavní složky oxid vápenatý a oxid hořečnatý, získaný pálením přírodních usazenin dolomitického vápence	<p>Minimální neutralizační hodnota: 80</p> <p>Celkový hořčík: 7 % MgO</p> <p>Jemnost mletí stanovená proséváním za sucha:</p> <p>Jemný výrobek:</p> <p>— nejméně 97 % propadne sítem 4 mm.</p> <p>Tříděný výrobek:</p> <p>— nejméně 97 % propadne sítem 8 mm a</p> <p>— nejvýše 5 % propadne sítem 0,4 mm.</p>	<p>Označení typu musí uvádět stupeň jemnosti mletí („jemný“) nebo („tříděný“).</p> <p>Lze doplnit obvyklými obchodními nebo alternativními názvy.</p>	<p>Neutralizační hodnota</p> <p>Celkový vápník</p> <p>Celkový hořčík</p> <p>Jemnost mletí stanovená proséváním za sucha (nepovinně)</p> <p>Výsledky půdní inkubační metody (nepovinně)</p>
2b	Vápno vzdušné bílé – prémiová kvalita	Výrobek obsahující jako hlavní složky oxid vápenatý a oxid hořečnatý, získaný pálením přírodních usazenin dolomitického vápence	<p>Minimální neutralizační hodnota: 85</p> <p>Celkový hořčík: 7 % MgO</p> <p>Jemnost mletí stanovená proséváním za sucha:</p> <p>Jemný výrobek:</p> <p>— nejméně 97 % propadne sítem 4 mm.</p> <p>Tříděný výrobek:</p> <p>— nejméně 97 % propadne sítem 8 mm a</p> <p>— nejvýše 5 % propadne sítem 0,4 mm.</p>	<p>Označení typu musí uvádět stupeň jemnosti mletí („jemný“) nebo („tříděný“).</p> <p>Lze doplnit obvyklými obchodními nebo alternativními názvy.</p>	<p>Neutralizační hodnota</p> <p>Celkový vápník</p> <p>Celkový hořčík</p> <p>Jemnost mletí stanovená proséváním za sucha (nepovinně)</p> <p>Výsledky půdní inkubační metody (nepovinně)</p>

▼ **M10**

1	2	3	4	5	6
3a	Vápno vzdušné dolomitické – základní kvalita	Výrobek obsahující jako hlavní složky oxid vápenatý a oxid hořečnatý, získaný pálením přírodních usazenin vápenného dolomitu	<p>Minimální neutralizační hodnota: 85</p> <p>Celkový hořčík: 17 % MgO</p> <p>Jemnost mletí stanovená proséváním za sucha:</p> <p>Jemný výrobek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nejméně 97 % propadne sítem 4 mm.</li> </ul> <p>Tříděný výrobek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nejméně 97 % propadne sítem 8 mm a</li> <li>— nejvýše 5 % propadne sítem 0,4 mm.</li> </ul>	<p>Označení typu musí uvádět stupeň jemnosti mletí („jemný“) nebo („tříděný“).</p> <p>Lze doplnit obvyklými obchodními nebo alternativními názvy.</p>	<p>Neutralizační hodnota</p> <p>Celkový vápník</p> <p>Celkový hořčík</p> <p>Jemnost mletí stanovená proséváním za sucha (nepovinně)</p> <p>Výsledky půdní inkubační metody (nepovinně)</p>
3b	Vápno vzdušné dolomitické – prémiová kvalita	Výrobek obsahující jako hlavní složky oxid vápenatý a oxid hořečnatý, získaný pálením přírodních usazenin vápenného dolomitu	<p>Minimální neutralizační hodnota: 95</p> <p>Celkový hořčík: 17 % MgO</p> <p>Jemnost mletí stanovená proséváním za sucha:</p> <p>Jemný výrobek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nejméně 97 % propadne sítem 4 mm.</li> </ul> <p>Tříděný výrobek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nejméně 97 % propadne sítem 8 mm a</li> <li>— nejvýše 5 % propadne sítem 0,4 mm.</li> </ul>	<p>Označení typu musí uvádět stupeň jemnosti mletí („jemný“) nebo („tříděný“).</p> <p>Lze doplnit obvyklými obchodními nebo alternativními názvy.</p>	<p>Neutralizační hodnota</p> <p>Celkový vápník</p> <p>Celkový hořčík</p> <p>Jemnost mletí stanovená proséváním za sucha (nepovinně)</p> <p>Výsledky půdní inkubační metody (nepovinně)</p>

▼ M10

1	2	3	4	5	6
4	Hašené vápno	Výrobek obsahující jako hlavní složku hydroxid vápenatý, získaný pálením a hašením přírodních usazenin vápence	Minimální neutralizační hodnota: 65 Jemnost mletí stanovená proséváním za mokra: — nejméně 95 % propadne sítem 0,16 mm	Lze doplnit obvyklými obchodními nebo alternativními názvy.	Neutralizační hodnota Celkový vápník Celkový hořčík (nepovinně) Jemnost mletí stanovená proséváním za mokra (nepovinně) Obsah vody (nepovinně) Výsledky půdní inkubační metody (nepovinně)
5	Hašené vápno bílé	Výrobek obsahující jako hlavní složky hydroxid vápenatý a hydroxid hořečnatý, získaný pálením a hašením přírodních usazenin dolomitického vápence	Minimální neutralizační hodnota: 70 Celkový hořčík: 5 % MgO Jemnost mletí stanovená proséváním za mokra: — nejméně 95 % propadne sítem 0,16 mm	Lze doplnit obvyklými obchodními nebo alternativními názvy.	Neutralizační hodnota Celkový vápník Celkový hořčík Jemnost mletí stanovená proséváním za mokra (nepovinně) Obsah vody (nepovinně) Výsledky půdní inkubační metody (nepovinně)
6	Hašené vápno dolomitické	Výrobek obsahující jako hlavní složky hydroxid vápenatý a hydroxid hořečnatý, získaný pálením a hašením přírodních usazenin vápenného dolomitu	Minimální neutralizační hodnota: 70 Celkový hořčík: 12 % MgO Jemnost mletí stanovená proséváním za mokra: — nejméně 95 % propadne sítem 0,16 mm	Lze doplnit obvyklými obchodními nebo alternativními názvy.	Neutralizační hodnota Celkový vápník Celkový hořčík Jemnost mletí stanovená proséváním za mokra (nepovinně) Obsah vody (nepovinně) Výsledky půdní inkubační metody (nepovinně)

▼ **M10**

1	2	3	4	5	6
7	Suspenze hašeného vápna	Výrobek obsahující jako hlavní složky hydroxid vápenatý a/ nebo hydroxid hořečnatý, získaný pálením a hašením přírodních usazenin vápence, dolomitického vápence nebo vápnitého dolomitu a jejich suspenzí ve vodě	Minimální neutralizační hodnota: 20 Jemnost mletí stanovená proséváním za mokra: — nejméně 95 % propadne sítem 0,16 mm	Lze doplnit obvyklými obchodními nebo alternativními názvy.	Neutralizační hodnota Celkový vápník Celkový hořčík, pokud je obsah MgO $\geq$ 3 % Obsah vody (nepovinně) Jemnost mletí stanovená proséváním za mokra (nepovinně) Výsledky půdní inkubační metody (nepovinně)

G.3 *Vápna průmyslového původu*

Č.	Označení typu	Údaje o způsobu výroby a hlavních složkách	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) Údaje o vyjádření živin Další požadavky	Další údaje o označení typu	Živiny, jejichž obsah musí být deklarován Formy a rozpustnost živin Další kritéria, která musí být deklarována
1	2	3	4	5	6
1a	Cukrovarnická šáma	Výrobek z cukrovarnického průmyslu získaný karbonizací za výhradního použití páleného vápna z přírodních zdrojů a obsahující jako hlavní složku jemně mletý uhličitán vápenatý	Minimální neutralizační hodnota: 20	Lze doplnit obvyklými obchodními nebo alternativními názvy.	Neutralizační hodnota Celkový vápník Celkový hořčík (nepovinně) Obsah vody (nepovinně) Reaktivita a metoda stanovení (nepovinně) Výsledky půdní inkubační metody (nepovinně)
1b	Suspenze cukrovarnické šámy		Minimální neutralizační hodnota: 15		

## ▼ M10

## G.4 Vápenné směsi

Č.	Označení typu	Údaje o způsobu výroby a hlavních složkách	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) Údaje o vyjádření živin Další požadavky	Další údaje o označení typu	Živiny, jejichž obsah musí být deklarován Formy a rozpustnost živin Další kritéria, která musí být deklarována
1	2	3	4	5	6
1	Vápenná směs	Výrobek získaný smísením typů uvedených v oddílech G.1 a G.2	Minimální obsah uhličitanu: 15 % Maximální obsah uhličitanu: 90 %	Pokud je obsah MgO $\geq$ 5 %, lze k označení typu připojit výraz „hořečnatá“. Lze doplnit obvyklými obchodními nebo alternativními názvy.	Typy uvedené v oddílech G.1 a G.2 Neutralizační hodnota Celkový vápník Celkový hořčík, pokud je obsah MgO $\geq$ 3 % Výsledky půdní inkubační metody (nepovinně) Obsah vody (nepovinně)

## G.5 Směsi materiálů k vápnění půd s jinými typy hnojiv ES

Č.	Označení typu	Údaje o způsobu výroby a hlavních složkách	Minimální obsah živin (v hmotnostních procentech) Údaje o vyjádření živin Další požadavky	Další údaje o označení typu	Živiny, jejichž obsah musí být deklarován Formy a rozpustnost živin Další kritéria, která musí být deklarována
1	2	3	4	5	6
1	Směs [označení typu v oddílech G.1 až G.4] s [označení typu v oddílech A, B, D]	Výrobek získaný smísením, slisováním nebo granulací materiálů k vápnění půd uvedených v oddílech G.1 až G.4 s typy hnojiv uvedenými v oddílech A, B nebo D.  Zakázány jsou tyto směsi: — síran amonný (typ A.1.4) nebo močovina (typ A.1.9) s oxidy a hydroxidy vápníku uvedenými v oddíle G.2;	Neutralizační hodnota: 15 3 % N pro směsi obsahující typy hnojiv s minimálním obsahem N 3 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> pro směsi obsahující typy hnojiv s minimálním obsahem P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 3 % K <sub>2</sub> O pro směsi obsahující typy hnojiv s minimálním obsahem K <sub>2</sub> O Draslík vyjádřený jako vodorozpustný K <sub>2</sub> O	Další požadavky jsou uvedeny u jednotlivých položek	Neutralizační hodnota Živiny podle deklarovaného obsahu živin u jednotlivých typů hnojiv Celkový vápník Celkový hořčík, pokud je obsah MgO $\geq$ 3 % Pokud obsah chloru nepřesahuje 2 %, lze připojit slova „s nízkým obsahem chloru“ Obsah vody (nepovinně) Jemnost (nepovinně)

▼ M10

1	2	3	4	5	6
		— smísení a poté slisování nebo granulace superfosfátů typu A.2.2 a), b) nebo c) s typy uvedenými v oddílech G.1 až G.4.			

**▼B***PŘÍLOHA II***ODCHYLKY**

Odchylky uvedené v této příloze jsou zápornými odchylkami v hmotnostních procentech.

Přípustné odchylky od deklarovaného obsahu živin u různých typů hnojiv ES jsou tyto:

**1. Jednosložková minerální hnojiva s hlavními živinami – absolutní hodnota v hmotnostních procentech, vyjádřeno jako N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O, MgO, Cl**

**1.1. Dusíkatá hnojiva**

ledek vápenatý	0,4
ledek vápenatohořečnatý	0,4
dusičnan sodný	0,4
chilský ledek	0,4
dusíkaté vápno	1,0
dusíkaté vápno s dusičnanem	1,0
síran amonný	0,3
dusičnan amonný nebo dusičnan amonný s vápencem:	
— do 32 % včetně	0,8
— nad 32 %	0,6
síran amonný s dusičnanem amonným	0,8
dusičnan amonný se síranem amonným a síranem hořečnatým	0,8
dusičnan amonný s hořčíkem	0,8
močovina	0,4
ledek vápenatý – suspenze	0,4
roztoková dusíkatá hnojiva s močovinoformaldehydem	0,4
suspenzní dusíkatá hnojiva s močovinoformaldehydem	0,4
močovina se síranem amonným	0,5
kapalné dusíkaté hnojivo	0,6
roztok dusičnanu amonného s močovinou	0,6

**1.2. Fosforečná hnojiva**

Thomasova moučka:

— deklarovaný obsah vyjádřený rozmezím 2 % hmot.	0,0
— deklarovaný obsah vyjádřený jako jedno číslo	1,0

Ostatní fosforečná hnojiva

Rozpuštěnost P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :	(číslo hnojiva podle přílohy I)	
— v minerálních kyselinách	(3, 6, 7)	0,8
— v kyselině mravenčí	(7)	0,8
— v neutrálním citronanu amonném	(2a, 2b, 2c)	0,8
— v alkalickém citronanu amonném	(4, 5, 6)	0,8
— ve vodě	(2a, 2b, 3)	0,9
	(2c)	1,3

**▼B**1.3. *Draselná hnojiva*

► <b>M10</b> surová draselná sůl ◀	1,5
obohacená surová draselná sůl	1,0
chlorid draselný:	
— do 55 % včetně	1,0
— nad 55 %	0,5
chlorid draselný s hořčíkem	1,5
síran draselný	0,5
síran draselný s hořčíkem	1,5

1.4. *Další složky*

chloridy	0,2
----------	-----

2. **Minerální vícesložková hnojiva s hlavními živinami**2.1. *Živiny*

N	1,1
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1,1
K <sub>2</sub> O	1,1

2.2. *Celkové záporné odchylky od deklarované hodnoty*

dvousložková hnojiva	1,5
třísložková hnojiva	1,9

3. **Druhotné živiny v hnojivech**

Přípustné odchylky od deklarovaných hodnot vápníku, hořčíku, sodíku a síry se stanoví na čtvrtinu deklarovaného obsahu těchto prvků a nejvýše 0,9 % absolutní hodnoty obsahu pro CaO, MgO, Na<sub>2</sub>O a SO<sub>3</sub>, tj. 0,64 pro Ca, 0,55 pro Mg, 0,67 pro Na a 0,36 pro S.

4. **Stopové živiny v hnojivech**

Přípustné odchylky od deklarovaného obsahu stopových živin činí

— 0,4 % v absolutní hodnotě při obsahu vyšším než 2 %,

— jedna pětina deklarované hodnoty při obsahu nepřesahujícím 2 %.

Přípustná odchylka od deklarovaného obsahu jednotlivých forem dusíku nebo deklarované rozpustnosti oxidu fosforečného činí jednu desetinu celkového obsahu dané živiny, nejvýše však 2 % hmot., za předpokladu, že celkový obsah této živiny zůstane v mezích stanovených v příloze I a v mezích odchylek stanovených výše.

**▼ M10****5. Materiály k vápnění půd**

Přípustné odchylky od deklarovaného obsahu vápníku a hořčíku činí:

oxid hořečnatý:

— do 8 % MgO včetně	1
— od 8 % do 16 % MgO	2
— nad 16 % MgO	3
oxid vápenatý	3

Přípustná odchylka od deklarované neutralizační hodnoty činí:

neutralizační hodnota	3
-----------------------	---

Použitelná odchylka od deklarovaného procentního podílu materiálu, který projde specifickým sítem, činí:

jemnost mletí	10
---------------	----



## PŘÍLOHA III

**TECHNICKÁ USTANOVENÍ PRO HNOJIVA TYPU DUSIČNANU AMONNÉHO S VYSOKÝM OBSAHEM DUSÍKU**
**1. Charakteristiky jednosložkových hnojiv typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku a jejich limitní hodnoty**
**1.1. Porozita (zachycení oleje)**

Zachycení oleje hnojivem, které nejprve prošlo dvěma tepelnými cykly v rozmezí teplot 25 až 50 °C a které je v souladu s ustanoveními části 2 oddílu 3 této přílohy, nesmí překročit 4 % hmot.

**1.2. Spalitelné příměsi**

Obsah spalitelných látek v hmotnostních procentech, měřený jako uhlík, nesmí u hnojiv s obsahem dusíku nejméně 31,5 % hmot. překročit 0,2 % a u hnojiv s obsahem dusíku nejméně 28 % hmot., ale méně než 31,5 % hmot., nesmí překročit 0,4 %.

**1.3. pH**

Roztok 10 g hnojiva ve 100 ml vody musí mít pH nejméně 4,5.

**1.4. Granulometrická analýza**

Sítem o velikosti oka 1 mm nesmí projít více než 5 % hmot. hnojiva a sítem o velikosti oka 0,5 mm nesmí projít více než 3 % hmot.

**1.5. Chlor**

Nejvyšší obsah chloru je stanoven na 0,02 % hmot.

**1.6. Těžké kovy**

Těžké kovy by neměly být přidávány záměrně a stopová množství těchto kovů vznikající při výrobním procesu by neměly překročit limitní hodnotu stanovenou výborem.

Obsah mědi nesmí být vyšší než 10 mg/kg.

Pro ostatní těžké kovy nejsou stanoveny žádné limitní hodnoty.

**2. Popis zkoušky odolnosti vůči výbuchu pro hnojiva typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku**

Zkouška se provádí na reprezentativním vzorku hnojiva. Před zkouškou odolnosti vůči výbuchu musí celé množství vzorku projít pěti tepelnými cykly splňujícími ustanovení části 3 oddílu 3 této přílohy.

Zkouška odolnosti hnojiva vůči výbuchu se provádí ve vodorovné ocelové trubce za těchto podmínek:

— bežešvá ocelová trubka,

— délka trubky: nejméně 1 000 mm,

— jmenovitý vnější průměr: nejméně 114 mm,

— nominální tloušťka stěny: nejméně 5 mm,

— rozbuška: typ a množství zvolené rozbušky by měly být takové, aby se maximalizoval detonační tlak na vzorek s cílem stanovit jeho náchylnost k šíření výbuchu,

— zkušební teplota: 15–25 °C,

**▼ B**

- olovené válečky pro měření účinků výbuchu: průměr 50 mm a výška 100 mm,
- rozmístěné ve vzdálenosti 150 mm od sebe a podpírající trubku ve vodorovné poloze. Zkouška se provede dvakrát. Výsledek zkoušky se považuje za průkazný, dojde-li při obou zkouškách ke stlačení jednoho nebo více podpírajících olovených válečků o méně než 5 %.

3. **Metody pro kontrolu dodržení limitů stanovených v přílohách III-1 a III-2**

Metoda 1

**Metoda použití termálních cyklů**

1. **Předmět a oblast použití**

V tomto dokumentu jsou stanoveny postupy pro používání tepelných cyklů, které předcházejí zkoušce zadržení oleje prováděné u jednosložkových hnojiv typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku a zkoušce výbušnosti prováděné jak u jednosložkových, tak u vícesložkových hnojiv typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku.

Metody uzavřených tepelných cyklů, jak jsou popsány v tomto oddílu, jsou považovány za dostatečné pro simulování podmínek, které je třeba vzít v úvahu v oblasti působnosti hlavy II kapitoly IV, avšak tato metoda nutně nesimuluje všechny možné okolnosti, které mohou nastat při přepravě a skladování.

2. **Tepelné cykly podle přílohy III-1**

2.1. *Oblast použití*

Tento postup slouží pro tepelné cyklování hnojiva před stanovením zadržení oleje.

2.2. *Podstata a definice*

Zkušební vzorek se v Erlenmeyerově baňce zahřeje z teploty okolí na teplotu 50 °C a na této teplotě se udržuje po dobu dvou hodin (fáze při 50 °C). Poté se ochladí až na teplotu 25 °C a na této teplotě se udržuje po dobu dvou hodin (fáze při 25 °C). Tyto dvě po sobě jdoucí fáze při 50 °C a 25 °C tvoří jeden tepelný cyklus. Poté, co zkušební vzorek projde dvěma tepelnými cykly, uchová se při teplotě  $20 \pm 3$  °C pro stanovení hodnoty zadržení oleje.

2.3. *Přístroje a pomůcky*

Standardní laboratorní vybavení, zejména:

- vodní lázně temperované na  $25 \pm 1$  °C a  $50 \pm 1$  °C,
- Erlenmeyerovy baňky o objemu 150 ml.

2.4. *Pracovní postup*

Do každé Erlenmeyerovy baňky se odváží  $70 \pm 5$  g zkušební vzorku a baňky se uzavřou zátkou.

Každé dvě hodiny se baňky přenesou z lázně o teplotě 50 °C do lázně o teplotě 25 °C a naopak.

V obou lázních se voda udržuje na konstantní teplotě a rychlým mícháním se udržuje v pohybu tak, aby hladina vody v lázni byla nad hladinou vzorku. Kondenzaci na zátce se zabrání čepičkou z pěnové gumy.

3. **Používané tepelné cykly podle přílohy III-2**

3.1. *Oblast použití*

Tento postup slouží pro tepelné cyklování před provedením zkoušky výbušnosti.

▼ **B**3.2. *Podstata a definice*

Zkušební vzorek se ve vodotěsné nádržce zahřeje z teploty okolí na teplotu 50 °C a na této teplotě se udržuje po dobu jedné hodiny (fáze při 50 °C). Poté se ochladí až na teplotu 25 °C a na této teplotě se udržuje po dobu jedné hodiny (fáze při 25 °C). Tyto dvě po sobě jdoucí fáze při 50 °C a 25 °C tvoří jeden tepelný cyklus. Poté, co zkušební vzorek projde dvěma tepelnými cykly, uchová se při teplotě  $20 \pm 3$  °C do provedení zkoušky odolnosti vůči výbuchu.

3.3. *Přístroje a pomůcky*

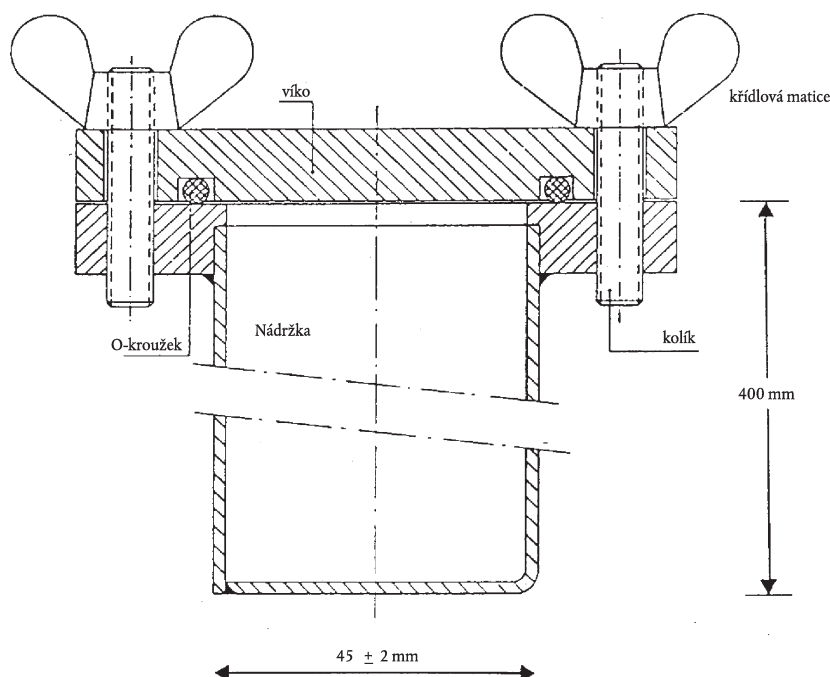
— Vodní lázeň, temperovaná v teplotním rozmezí 20 až 51 °C a s rychlostí ohřevu a chlazení minimálně 10 °C za hodinu, nebo dvě vodní lázně, z nichž jedna je temperovaná na teplotu 20 °C a druhá na 51 °C. Voda v lázni, respektive v lázních, se neustále míchá; objem lázně musí být tak velký, aby zajistil dostatečnou cirkulaci vody.

— Vodotěsná nádržka z korozivzdorné oceli, v jejímž středu je umístěn termočlánek. Vnější šířka nádržky je  $45 \pm 2$  mm a tloušťka stěn je 1,5 mm (obrázek 1). Výšku a délku nádržky lze zvolit tak, aby vyhovovaly rozměrům vodní lázně, např. délka 600 mm, výška 400 mm.

3.4. *Pracovní postup*

Do nádržky se umístí množství hnojiva dostačující pro jeden výbuch a uzavře se víkem. Nádržka se umístí do vodní lázně. Voda se ohřeje na 51 °C a změří se teplota uprostřed hnojiva. Za jednu hodinu poté, co teplota uprostřed dosáhne 50 °C, se voda ochladí. Za jednu hodinu poté, co teplota uprostřed dosáhne 25 °C, se voda zahřeje, aby začal druhý cyklus. Použijí se dvě vodní lázně, vloží se nádržka do druhé lázně po každém zahřátí/ochlazení.

Obrázek 1



**▼ B**

## Metoda 2

**Stanovení schopnosti zadržet olej****1. Předmět a oblast použití**

V tomto dokumentu je určen postup pro stanovení schopnosti zadržet olej u jednosložkových hnojiv typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku.

Tento postup je použitelný jak pro prilovaná, tak pro granulovaná hnojiva, která neobsahují látky rozpustné v oleji.

**2. Definice**

Schopnost hnojiva zadržet olej: množství oleje zadržitého hnojivem, stanovené za vymezených pracovních podmínek, vyjádřené v hmotnostních procentech.

**3. Podstata metody**

Zkušební vzorek se na určitou dobu zcela ponoří do plynového oleje; poté přebytečný olej odkape za přesně vymezených podmínek. Následuje stanovení nárůstu hmotnosti zkušební vzorku.

**4. Chemikálie**

Plynový olej

Viskozita: max. 5 mPa.s při 40 °C

Hustota: 0,8 až 0,85 g/ml při 20 °C

Obsah siry: ≤ 1,0 % (m/m)

Popel: ≤ 0,1 % (m/m)

**5. Přístroje a pomůcky**

Standardní laboratorní vybavení a

5.1. Váha s přesností vážení na 0,01 g.

5.2. Kádinky o objemu 500 ml.

5.3. Nálevka z plastu nejlépe s válcovou stěnou při horním okraji, o průměru přibližně 200 mm.

5.4. Zkušební síto s otvory 0,5 mm zasazené do nálevky (5.3).

*Poznámka:* Velikost nálevky a síta musí být taková, aby na sobě leželo jen několik granulí a aby olej snadno odkapával.

5.5. Filtrační papír pro rychlou filtraci, krepový, měkký, gramáž 150 g/m<sup>2</sup>.

5.6. Buničina (laboratorní).

**6. Pracovní postup**

6.1. Dvě jednotlivá stanovení se provedou rychle po sobě na oddělených částech stejného zkušební vzorku.

**▼ M7**

- 6.2. Pomocí zkušebního síta (5.4) se odstraní částice menší než 0,5 mm. S přesností na 0,01 g se do kádinky (5.2) naváží přibližně 50 g vzorku. Přidá se dostatečné množství plynového oleje (4), aby se zcela zakryly všechny částice nebo granule, a opatrně se promíchá, aby povrch všech částic nebo granulí byl plně smočen. Kádinka se přikryje hodinovým sklíčkem a nechá se stát jednu hodinu při  $25 \pm 2$  °C.

**▼ B**

- 6.3. Celý obsah kádinky se zfiltruje přes nálevku (5.3) se zkušebním sítem (5.4). Sítem zachycená část se zde nechá jednu hodinu, aby mohla odkapat většina přebytečného oleje.

- 6.4. Na hladkou plochu se na sebe položí dva listy filtračního papíru (5.5) (asi  $500 \times 500$  mm); čtyři okraje obou filtračních papírů se ohnou nahoru v šířce asi 40 mm, aby se zabránilo skutálení částic. Do středu filtračních papírů se umístí dvě vrstvy buničiny (5.6). Veškerý obsah síta (5.4) se vysype na buničinu a částice se rovnoměrně rozprostřou pomocí měkkého plochého štětce. Po dvou minutách se jedna strana buničiny zvedne, aby se částice přesunuly na filtrační papíry pod ní, a rovnoměrně se na nich štětcem rozprostřou. Na vzorek se položí další filtrační papír rovněž s okraji ohnutými nahoru. Částice se mírným tlakem krouživým pohybem válejí mezi filtračními papíry. Vždy po osmi krouživých pohybech se ustane, aby se protější okraje filtračních papírů zvedly a aby se částice, které se skutálely na okraj, vrátily do středu. Postupuje se takto: provedou se čtyři úplné krouživé pohyby, nejprve ve směru hodinových ručiček a poté proti směru hodinových ručiček. Poté se částice odkutálí zpět do středu, jak je popsáno výše. Tento postup se opakuje třikrát (24 krouživých pohybů, dvakrát zvednuté okraje). Mezi dva spodní listy filtračního papíru se opatrně vsune nový list filtračního papíru. Zvednutím okrajů horního listu se částice skutálí na tento nový list filtračního papíru. Částice se přikryjí novým listem filtračního papíru a opakuje se postup popsáný výše. Ihned po vyvážení se částice přemístí do vytárované misky a znovu se zváží s přesností na 0,01 g pro stanovení hmotnosti zachyceného plynového oleje.

- 6.5. *Opakování postupu válení a nové zvážení*

Pokud je stanovené množství plynového oleje zachyceného na vzorku větší než 2 g, umístí se vzorek na čerstvou sadu filtračních papírů a postup válení za zvedání rohů podle odstavce 6.4 se opakuje (dvakrát osm krouživých pohybů, jedno zvednutí). Poté se vzorek znovu zváží.

7. **Vyjádření výsledků**

- 7.1. *Způsob výpočtu a vzorec*

Schopnost zadržet olej z každého stanovení (6.1), vyjádřená v hmotnostních procentech proseté části zkušebního vzorku, je dána rovnicí:

$$\text{Schopnost zadržet olej} = \frac{m_2 - m_1}{m_1} \times 100$$

kde:

$m_1$  je hmotnost prosetého zkušebního vzorku (6.2) (g),

**▼B**

$m_2$  je hmotnost zkušební vzorku podle bodů 6.4 nebo 6.5 získaná jako výsledek posledního vážení (g).

Jako výsledek se bere aritmetický průměr dvou jednotlivých stanovení.

## Metoda 3

**Stanovení spalitelných složek****1. Předmět a oblast použití**

V tomto dokumentu je určen postup pro stanovení obsahu spalitelných složek v jednosložkových hnojivech typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku.

**2. Podstata metody**

Nejdříve se kyselinou odstraní oxid uhličitý vznikající z anorganických plnidel. Organické sloučeniny se oxidují směsí kyseliny chromové a sírové. Vytvořený oxid uhličitý se absorbuje v roztoku hydroxidu barnatého. Sraženina se rozpustí v roztoku kyseliny chlorovodíkové a měří se zpětnou titrací roztokem hydroxidu sodného.

**3. Chemikálie**

- 3.1. Oxid chromový  $\text{CrO}_3$ , p.a.
- 3.2. Kyselina sírová, 60 % obj.: do litrové kádinky se nalije 360 ml vody a opatrně se přidá 640 ml kyseliny sírové (hustota při 20 °C = 1,83 g/ml).
- 3.3. Dusičnan stříbrný: roztok o koncentraci 0,1 mol/l.
- 3.4. *Hydroxid barnatý*  
Naváží se 15 g hydroxidu barnatého  $[\text{Ba}(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}]$  a dokonale se rozpustí v horké vodě. Nechá se vychladnout a převede se do litrové baňky. Doplňuje se po značku a promíchá. Zfiltruje se přes skládaný filtrační papír.
- 3.5. Kyselina chlorovodíková: odměrný roztok o koncentraci 0,1 mol/l.
- 3.6. Hydroxid sodný: odměrný roztok o koncentraci 0,1 mol/l.
- 3.7. Bromfenolová modř: roztok 0,4 g v litru vody.
- 3.8. Fenolftalein: roztok 2 g v litru 60 % obj. ethanolu.
- 3.9. Natronové vápno: velikost částic 1,0 až 1,5 mm.
- 3.10. Demineralizovaná voda, čerstvě převařená, aby se odstranil oxid uhličitý.

**4. Přístroje a pomůcky**

- 4.1. *Standardní laboratorní vybavení, a zejména:*
  - filtrační kelímek s fritovou destičkou o objemu 15 ml; průměr frity: 20 mm; celková výška: 50 mm; hustota frity 4 (průměr póru 5 až 15  $\mu\text{m}$ ),
  - kádinka o objemu 600 ml.
- 4.2. Zdroj stlačeného dusíku.
- 4.3. Aparatura složená z následujících součástí a pokud možno sestavená pomocí kulových zábrusů (*obrázek 2*).
  - 4.3.1. Absorpční trubice A o délce asi 200 mm a průměru 30 mm naplněná natronovým vápnem (3.9) fixovaným zátkami ze skelné vaty.

**▼ B**

- 4.3.2. Reakční baňka B s postranním hrdlem a kulatým dnem o objemu 500 ml.
- 4.3.3. Vigreuxova dělicí kolona o délce asi 150 mm (C).
- 4.3.4. Dvouplášťový chladič C o délce 200 mm.

**▼ M7**

- 4.3.5. Drechselova láhev D sloužící k zachycení přebytku kyseliny, která může vydestilovat.

**▼ B**

- 4.3.6. Ledová lázeň E pro chlazení Drechselovy láhve.
- 4.3.7. Dvě absorpční nádoby  $F_1$  a  $F_2$  o průměru 32 až 35 mm, jejichž rozvod plynu tvoří 10 mm fritový kotouč o nízké hustotě.
- 4.3.8. Vývěva a vybavení pro regulaci sání G tvořené skleněným Tkusem vloženým do obvodu, jehož volný vývod je připojen krátkou pryžovou hadičkou se šroubovací svorkou k jemné kapiláře.

Pozor: Použití vroucího roztoku kyseliny chromové za sníženého tlaku v aparatuře je nebezpečná operace a vyžaduje odpovídající bezpečnostní opatření.

5. **Pracovní postup**

5.1. *Vzorek pro analýzu*

S přesností na 0,001 g se naváží přibližně 10 g dusičnanu amonného.

5.2. *Odstranění uhličitani*

**▼ M7**

Zkušební vzorek se umístí do reakční baňky B. Přidá se 100 ml  $H_2SO_4$  (3.2). Částice nebo granule se rozpouštějí asi 10 min. při okolní teplotě. Způsobem uvedeným na nákresu se sestaví aparatura: jeden konec absorpční trubice (A) se přes zpětnou záklopku o tlaku 667 až 800 Pa připojí ke zdroji dusíku (4.2) a druhý konec se připojí k zaváděcí trubičce, která ústí do reakční baňky. Nasadí se Vigreuxova dělicí kolona (C) a chladič (C) s připojeným zdrojem chladicí vody. Nastaví se mírný průtok dusíku roztokem, roztok se přivede k varu a zahřívá se dvě minuty. Na konci této doby by již nemělo docházet k šumění. Je-li patrné šumění, pokračuje se v zahřívání po dobu 30 min. Roztok se nechá za průtoku dusíku chladnout po dobu alespoň 20 min.

**▼ B**

Sestavení aparatury se dokončí podle nákresu připojením trubice chladiče k Drechselově láhvi (D) a láhve k absorpčním nádobám  $F_1$  a  $F_2$ . Při sestavování aparatury musí roztokem ještě stále procházet dusík. Do každé absorpční nádoby ( $F_1$  a  $F_2$ ) se rychle vlije po 50 ml roztoku hydroxidu barnatého (3.4).

Asi 10 min. se probublává proudem dusíku. V absorberech musí zůstat čirý roztok. Není-li tomu tak, musí se postup odstranění uhličitani opakovat.

5.3. *Oxidace a absorpce*

Po vytažení zaváděcí trubičky pro dusík se postranním hrdlem reakční baňky (B) rychle přidá 20 g oxidu chromového (3.1) a 6 ml roztoku dusičnanu stříbrného (3.3). Aparatura se připojí k vývěvě a proud dusíku se nastaví tak, aby fritovými absorberem  $F_1$  a  $F_2$  procházel stálý proud bublinek plynu.

**▼ B**

Obsah reakční baňky (B) se zahřeje k varu a udržuje se ve varu jednu a půl hodiny <sup>(1)</sup>. Může být zapotřebí nastavit regulaci sacího ventilu (G) pro seřízení proudu dusíku, protože je možné, že uhlíčitán barnatý, vysrážený během zkoušky, ucpe fritové kotouče. Postup je vyhovující, pokud v absorberu F<sub>2</sub> zůstane čirý roztok hydroxidu barnatého. Neníli tomu tak, zkouška se opakuje. Přestane se zahřívát a aparatura se rozebere. Všechny rozvaděče (3.10) se z vnitřní i vnější strany omyjí, aby se odstranil hydroxid barnatý, a oplachová voda se shromáždí do příslušného absorberu. Rozvaděče se jeden po druhém umístí do kádinky o objemu 600 ml, která bude následně použita pro stanovení.

Filtračním kelímkem s fritou se rychle za sníženého tlaku filtruje nejprve obsah absorberu F<sub>2</sub> a poté obsah absorberu F<sub>1</sub>. Sraženina se shromáždí vypláchnutím absorberů vodou (3.10) a kelímkem se vymyje 50 ml vody stejné čistoty. Kelímkem se umístí do kádinky o objemu 600 ml a přidá se asi 100 ml převařené vody (3.10). Do každého absorberu se dá po 50 ml vařící vody a rozvaděčem se nechá 5 min. procházet dusík. Voda se přidá k vodě z kádinky. Operace se opakuje ještě jednou, aby se zajistilo dokonalé opláchnutí rozvaděčů.

#### 5.4. *Měření uhlíčitánů pocházejících z organického materiálu*

K obsahu v kádince se přidá pět kapek fenolftaleinu (3.8). Roztok zčerveneá. Po kapkách se přidává kyselina chlorovodíková (3.5), dokud růžové zbarvení nezmizí. Roztok v kelímku se dokonale promíchá a zkontroluje se, zda se růžové zbarvení neobjeví znovu. Přidá se pět kapek bromfenolové modři (3.7) a titruje se kyselinou chlorovodíkovou (3.5) až do zežloutnutí roztoku. Přidá se dalších 10 ml kyseliny chlorovodíkové.

Roztok se zahřeje k varu a vaří se nejdéle jednu minutu. Pečlivě se zkontroluje, zda v kapalině nezůstala žádná sraženina.

Nechá se vychladnout a provede se zpětná titrace roztokem hydroxidu sodného (3.6).

#### 6. **Slepý pokus**

Stejným postupem a za použití stejného množství všech činidel se provede slepý pokus.

#### 7. **Vyjáždění výsledků**

Obsah spalitelných složek (C), vyjádřený jako uhlík, v hmotnostních procentech vzorku, je dán vzorcem:

$$C \% = 0,06 \times \frac{V_1 - V_2}{E}$$

kde:

E = hmotnost zkušební vzorku (g),

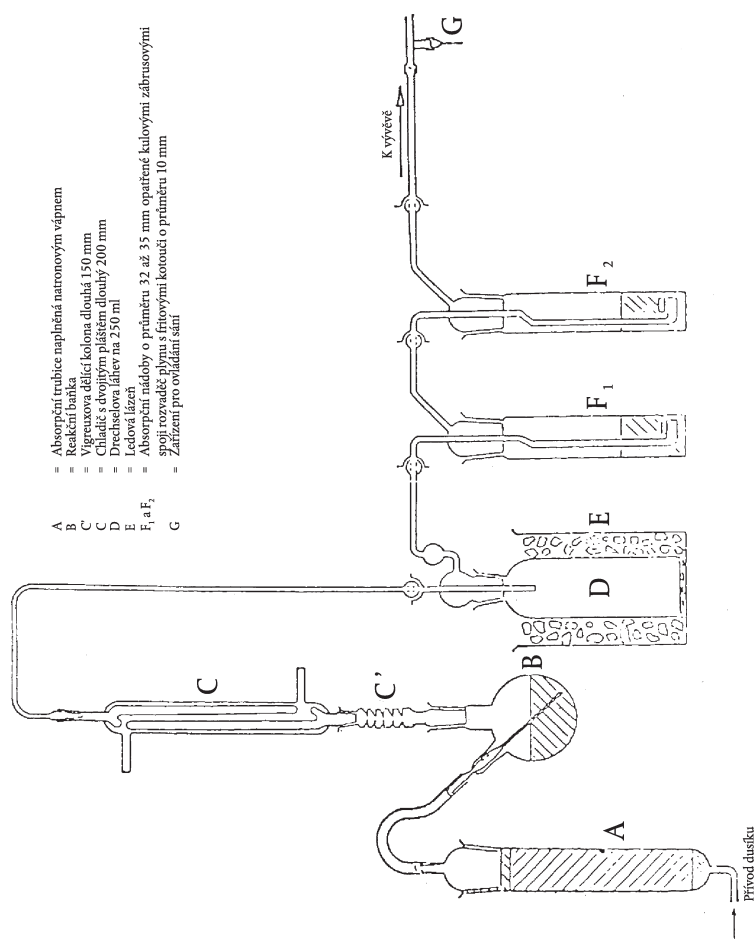
V<sub>1</sub> = celkový objem kyseliny chlorovodíkové o koncentraci 0,1 mol/l přidané po změně zbarvení fenolftaleinu (ml),

V<sub>2</sub> = objem roztoku hydroxidu sodného o koncentraci 0,1 mol/l použitého pro zpětnou titraci (ml).

<sup>(1)</sup> Reakční doba jedna a půl hodiny je pro většinu organických látek v přítomnosti katalyzátoru dusičnanu stříbrného dostatečná.

▼  
B

Obrázek 2



## Metoda 4

## Stanovení hodnoty pH

## 1. Předmět a oblast použití

V tomto dokumentu je určen postup pro měření hodnoty pH roztoků jednosložkových hnojiv typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku.

## 2. Podstata metody

Měření pH roztoku dusičnanu amonného pomocí pHmetru.

## 3. Chemikálie

Destilovaná nebo demineralizovaná voda bez oxidu uhličitého.

## 3.1. Tlumivý roztok, pH 6,88 při 20 °C

Rozpustí se  $3,40 \pm 0,01$  g dihydrogenfosforečnanu draselného ( $\text{KH}_2\text{PO}_4$ ) v přibližně 400 ml vody. Poté se rozpustí  $3,55 \pm 0,01$  g hydrogenfosforečnanu disodného ( $\text{Na}_2\text{HPO}_4$ ) v přibližně 400 ml vody. Oba roztoky se beze ztrát převedou do odměrné baňky o objemu 1 000 ml, doplní po značku a promíchají. Tento roztok se uchovává ve vzduchotěsné nádobě.

**▼ B**

- 3.2. *Tlumivý roztok, pH 4,00 při 20 °C*  
 Ve vodě se rozpustí  $10,21 \pm 0,01$  g hydrogenftalátu draselného ( $\text{KHC}_8\text{O}_4\text{H}_4$ ), převede se beze ztrát do odměrné baňky o objemu 1 000 ml, doplní po značku a promíchá.  
  
 Tento roztok se uchovává ve vzduchotěsné nádobě.
- 3.3. Lze použít komerčně dostupné roztoky pH standardů.
4. **Přístroje a pomůcky**  
 pHmetr vybavený skleněnou a kalomelovou elektrodou nebo jejich ekvivalenty, citlivost 0,05 pH.
5. **Pracovní postup**
- 5.1. *Kalibrace pHmetru*  
 pHmetr (4) se kalibruje při teplotě  $20 \pm 1$  °C za použití tlumivých roztoků (3.1), (3.2) nebo (3.3). V průběhu zkoušky proudí na povrch roztoku pomalý proud dusíku.
- 5.2. *Stanovení*  
 Na  $10 \pm 0,01$  g vzorku v kádince o objemu 250 ml se nalije 100,0 ml vody. Nerozpustné látky se odstraní filtrací, dekantací nebo odstředěním kapaliny. Hodnota pH čirého roztoku při  $20 \pm 1$  °C se měří stejným postupem jako při kalibraci pHmetru.
6. **Vyjádření výsledků**  
 Výsledky se vyjadřují v pH s přesností na 0,1 a uvede se použitá teplota.

## Metoda 5

**Stanovení velikosti částic**

1. **Předmět a oblast použití**  
 V tomto dokumentu je určen postup pro prosévání vzorku jednosložkových hnojiv typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku.
2. **Podstata metody**  
 Zkušební vzorek se prosévá sadou tří sít, buď ručně nebo mechanicky. Zaznamená se hmotnost podílu zadrženého na každém ze sít a v procentech se vypočte podíl materiálu, který prošel požadovanými sítí.
3. **Přístroje a pomůcky**
- 3.1. Standardní zkušební síta o průměru 200 mm z drátěného pletiva s velikostí ok 2,0 mm, 1,0 mm a 0,5 mm. Sada sít s jedním víkem a jednou miskou.
- 3.2. Váhy s přesností vážení na 0,1 g.
- 3.3. Mechanická třepačka sít (jeli k dispozici), která je schopna pohybovat se zkušebním vzorkem svisle a vodorovně.
4. **Pracovní postup**
- 4.1. Vzorek se rozdělí na reprezentativní díly o hmotnosti přibližně 100 g.
- 4.2. Každý z těchto dílů se zváží s přesností na 0,1 g.

**▼B**

- 4.3. Sada sít se uspořádá ve vzestupném pořadí: miska, 0,5 mm, 1 mm, 2 mm a na horní síto se umístí zvážený díl. Na horní síto sady se nasadí víko.
- 4.4. Třepe se ručně nebo třepačkou, vodorovně i svisle. Při ručním třepání se občas poklepe rukou. Tento proces se provádí 10 min. nebo tak dlouho, dokud není množství, které projde každým ze sít za jednu minutu, menší než 0,1 g.
- 4.5. Sada sít se rozebere a zadržovaný materiál se shromáždí. V případě potřeby se opačná strana síta jemně setře měkkým štětcem.
- 4.6. Materiál zadržovaný na každém ze sít a v misce se zváží s přesností na 0,1 g.
5. **Vyhodnocení výsledků**
- 5.1. Hmotnost jednotlivých podílů se přepočítá na procenta celkové hmotnosti podílů (nikoliv původní navážky).
- Vypočítá se procentuální podíl v misce (tj. < 0,5 mm): A %
- Vypočítá se procentuální podíl zachycený na 0,5 mm síti: B %
- Vypočítá se procentuální podíl prošlý 1,0 mm sítí, tj. (A + B) %
- Součet hmotnostních podílů by se neměl lišit od počáteční hmotnosti o více než 2 %.
- 5.2. Měly by být provedeny alespoň dvě analýzy a jednotlivé výsledky pro A by se neměly lišit o více než  $\pm 1,0$  % a výsledky pro B o více než  $\pm 1,5$  %. Neníli tomu tak, zkouška se opakuje.
6. **Vyjádření výsledků**
- Uvede se střední hodnota obou výsledků pro A a pro A + B.

**Metoda 6****Stanovení obsahu chloru (jako chloridového iontu)**

1. **Předmět a oblast použití**
- V tomto dokumentu je určen postup pro stanovení obsahu chloru (jako chloridového iontu) v jednosložkových hnojivech typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku.
2. **Podstata metody**
- Chloridové ionty rozpuštěné ve vodě se stanoví potenciometrickou titrací dusičnanem stříbrným v kyselém prostředí.
3. **Chemikálie**
- Destilovaná nebo demineralizovaná voda, bez chloridových iontů.
- 3.1. Aceton AR
- 3.2. Koncentrovaná kyselina dusičná (hustota při 20 °C = 1,40 g/ml).
- 3.3. Standardní roztok dusičnanu stříbrného o koncentraci 0,1 mol/l. Tento roztok se uchovává v hnědé skleněné láhvi.
- 3.4. Standardní roztok dusičnanu stříbrného o koncentraci 0,004 mol/l – tento roztok se připravuje těsně před použitím.

**▼ B**

- 3.5. Standardní referenční roztok chloridu draselného o koncentraci 0,1 mol/l. S přesností na 0,1 mg se naváží 3,7276 g chloridu draselného p.a., který se předtím jednu hodinu sušil v sušárně při 130 °C a poté se nechal vychladnout v exsikátoru na teplotu okolí. Rozpustí se v malém množství vody, roztok se beze ztrát převede do odměrné baňky o objemu 500 ml, doplní po značku a promíchá.
- 3.6. Standardní referenční roztok chloridu draselného o koncentraci 0,004 mol/l; tento roztok se připravuje těsně před použitím.

**4. Přístroje a pomůcky**

- 4.1. Potenciometr s měřicí stříbrnou elektrodou a referenční kalomelovou elektrodou, citlivost 2 mV, rozsah od 500 do + 500 mV.
- 4.2. Můstek obsahující nasycený roztok dusičnanu draselného, spojený s kalomelovou elektrodou (4.1), opatřený na koncích porézními zátkami.
- 4.3. Magnetická míchačka s míchadlem potaženým teflonem.
- 4.4. Mikrobureta s jemně vytaženou špičkou, dělená po 0,01 ml.

**5. Pracovní postup****5.1. Standardizace roztoku dusičnanu stříbrného**

Odebere se 5,00 ml a 10,00 ml standardního referenčního roztoku chloridu draselného (3.6) a umístí se do dvou širokých kádinek vhodného objemu (například 250 ml). Provede se následující titrace obsahu všech kádinek.

Přidá se 5 ml roztoku kyseliny dusičné (3.2), 120 ml acetonu (3.1) a dostatečné množství vody tak, aby celkový objem činil asi 150 ml. Do kádinky se vloží míchadlo magnetické míchačky (4.3) a míchačka se uvede do chodu. Do roztoku se ponoří stříbrná elektroda (4.1) a volný konec můstku (4.2). Elektrody se připojí k potenciometru (4.1) a po ověření nulového bodu přístroje se zaznamená hodnota výchozího potenciálu.

Titruje se za použití mikroburety (4.4). Nejprve se přidá podle použitého standardního referenčního roztoku chloridu draselného 4 nebo 9 ml roztoku dusičnanu stříbrného. Pokračuje se v přidávání po 0,1 ml u roztoků o koncentraci 0,004 mol/l a po 0,05 ml u roztoků o koncentraci 0,1 mol/l. Po každém přidavku se počká, až se potenciál ustálí.

Do prvních dvou sloupců tabulky se zaznamenají přidané objemy a odpovídající hodnoty potenciálu.

Do třetího sloupce tabulky se zaznamenají postupné přírůstky ( $\Delta_1 E$ ) potenciálu  $E$ . Do čtvrtého sloupce se zaznamenají kladné nebo záporné rozdíly ( $\Delta_2 E$ ) mezi přírůstky potenciálů ( $\Delta_1 E$ ). Konec titrace odpovídá přidavku 0,1 nebo 0,05 ml roztoku dusičnanu stříbrného ( $V_1$ ), který dá maximální hodnotu  $\Delta_1 E$ .

Pro výpočet přesného objemu ( $V_{eq}$ ) roztoku dusičnanu stříbrného odpovídajícímu konci reakce se použije vzorec:

$$V_{eq} = V_0 + \left( V_1 \times \frac{b}{B} \right)$$

kde:

$V_0$  je nejbližší nižší celkový objem roztoku dusičnanu stříbrného, než je objem, který dává nejvyšší přírůstek  $\Delta_1 E$  (ml),

$V_1$  je objem posledního přidavku roztoku dusičnanu stříbrného (0,1 nebo 0,05 ml) (ml),

**▼ B**

$b$  je poslední kladná hodnota  $\Delta_2E$ ,

$B$  je součet absolutních hodnot poslední kladné hodnoty  $\Delta_2E$  a první záporné hodnoty  $\Delta_2E$  (viz příklad v tabulce 1).

5.2. *Slepý pokus*

Provede se slepý pokus, který se bere v úvahu při výpočtu konečného výsledku.

Výsledek  $V_4$  slepého pokusu s činidly (ml) je dán vzorcem:

$$V_4 = 2V_3 - V_2$$

kde:

$V_2$  je hodnota přesného objemu ( $V_{\text{eq}}$ ) roztoku dusičnanu stříbrného odpovídajícího titraci 10 ml použitého standardního referenčního roztoku chloridu draselného (ml),

$V_3$  je hodnota přesného objemu ( $V_{\text{eq}}$ ) roztoku dusičnanu stříbrného odpovídajícího titraci 5 ml použitého standardního referenčního roztoku chloridu draselného (ml).

5.3. *Kontrolní zkouška*

Slepý pokus může zároveň sloužit k ověření, zda zařízení správně funguje a zda je přesně dodržován postup zkoušení.

5.4. *Stanovení*

Odebere se část vzorku v rozmezí 10 až 20 g a zváží se s přesností na 0,01 g. Převede se kvantitativně do kádinky na 250 ml. Přidá se 20 ml vody, 5 ml roztoku kyseliny dusičné (3.2), 120 ml acetonu (3.1) a dostatečné množství vody tak, aby celkový objem činil asi 150 ml.

Do kádinky se vloží míchadlo magnetické míchačky (4.3), kádinka se umístí na míchačku a míchačka se uvede do chodu. Do roztoku se ponoří se stříbrná elektroda (4.1) a volný konec můstku (4.2). Elektrody se připojí k potenciometru (4.1) a po ověření nulového bodu přístroje se zaznamená hodnota výchozího potenciálu.

Titruje se roztokem dusičnanu stříbrného přidávaného z mikrobyrety (4.4) po 0,1 ml. Po každém přidavku se počká, až se potenciál ustálí.

V titraci se pokračuje způsobem uvedeným v bodě 5.1, počínaje čtvrtým odstavcem: „Do prvních dvou sloupců tabulky se zaznamenají přidávané objemy a odpovídající hodnoty potenciálu...“.

6. **Vyjádření výsledků**

Výsledky analýzy se vyjádří jako procentuální obsah chloru v původním vzorku odebraném k analýze. Procento chloru (Cl) se vypočítá ze vzorce:

$$\text{Cl \%} = \frac{0,3545 \times T \times (V_5 - V_4) \times 100}{m}$$

kde:

$T$  je koncentrace použitého roztoku dusičnanu stříbrného v mol/l,

$V_4$  je výsledek slepého pokusu (5.2) (ml),

**▼ B**

$V_5$  je hodnota  $V_{\text{eq}}$  odpovídající stanovení (5.4) (ml),

$m$  je hmotnost zkušební vzorku (g).

**Tabulka 1: Příklad**

Objem roztoku dusičnanu stříbrného V (ml)	Potenciál E (mV)	$\Delta_1 E$	$\Delta_2 E$
4,80	176		
4,90	211	35	+ 37
5,00	283	72	49
5,10	306	23	10
5,20	319	13	

$$V_{\text{eq}} = 4,9 + 0,1 \times \frac{37}{37 + 49} = 4,943$$

### Metoda 7

#### Stanovení mědi

##### 1. Předmět a oblast použití

V tomto dokumentu je určen postup pro stanovení obsahu mědi v jednosložkových hnojivech typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku.

##### 2. Podstata metody

Vzorek se rozpustí ve zředěné kyselině chlorovodíkové a měď se stanoví atomovou absorpční spektrofotometrií.

##### 3. Chemikálie

- 3.1. Kyselina chlorovodíková (hustota při 20 °C = 1,18 g/ml).
- 3.2. Roztok kyseliny chlorovodíkové, 6 mol/l.
- 3.3. Roztok kyseliny chlorovodíkové, 0,5 mol/l.
- 3.4. Dusičnan amonný.
- 3.5. Peroxid vodíku, 30 % m/V.
- 3.6. Roztok mědi <sup>(1)</sup> (zásobní): s přesností na 0,001 g se naváží 1 g čisté mědi a rozpustí se v 25 ml roztoku HCl o koncentraci 6 mol/l (3.2), po částech se přidá 5 ml peroxidu vodíku (3.5) a zředí se na 1 litr vodou. 1 ml tohoto roztoku obsahuje 1 000 µg mědi (Cu).
- 3.6.1. Roztok mědi (zředěný): 10 ml zásobního roztoku (3.6) se zředí vodou na 100 ml a poté se 10 ml výsledného roztoku zředí vodou na 100 ml; 1 ml konečného roztoku obsahuje 10 µg mědi (Cu).

Tento roztok se připravuje těsně před použitím.

##### 4. Přístroje a pomůcky

Atomový absorpční spektrofotometr s Cu lampou (324,8 nm).

##### 5. Pracovní postup

###### 5.1. Příprava roztoku pro analýzu

Do kádinky o objemu 400 ml se s přesností na 0,001 g odváží 25 g vzorku a opatrně se přidá 20 ml kyseliny chlorovodíkové (3.1) (vzhledem ke vzniku oxidu uhličitého může dojít k bouřlivé reakci). V případě potřeby se přidá více kyseliny chlorovodíkové. Po ukončení

<sup>(1)</sup> Lze použít komerčně dostupný standardní roztok mědi.

**▼B**

šumění se na parní lázni za občasného míchání skleněnou tyčinkou odpaří do sucha. Přidá se 15 ml roztoku kyseliny chlorovodíkové o koncentraci 6 mol/l (3.2) a 120 ml vody. Míchá se skleněnou tyčinkou, která by měla zůstat v kádince, a kádinka se přikryje hodinovým sklíčkem. Roztok se mírně vaří až do úplného rozpuštění a poté se ochladí.

Roztok se kvantitativně převede do odměrné baňky o objemu 250 ml tak, že se kádinka vymyje 5 ml roztoku kyseliny chlorovodíkové o koncentraci 6 mol/l (3.2) a dvakrát 5 ml vroucí vody; doplní se po značku kyselinou chlorovodíkovou o koncentraci 0,5 mol/l (3.3) a pečlivě se promíchá.

Filtruje se filtračním papírem <sup>(1)</sup> neobsahujícím měď, a prvních 50 ml se odstraní.

5.2. *Roztok pro slepý pokus*

Připraví se roztok pro slepý pokus, v němž je vynechán pouze vzorek. Slepý vzorek se bere v úvahu při výpočtu konečných výsledků.

5.3. *Stanovení*

5.3.1. Příprava roztoku vzorku a roztoku pro slepý pokus

Roztok vzorku (5.1) a roztok slepého vzorku (5.2) se zředí roztokem kyseliny chlorovodíkové o koncentraci 0,5 mol/l (3.3) na koncentraci mědi ležící v optimálním měřicím rozsahu spektrofotometru. Obvykle není ředění potřebné.

5.3.2. *Příprava kalibračních roztoků*

Ředěním standardního roztoku (3.6.1) roztokem kyseliny chlorovodíkové o koncentraci 0,5 mol/l (3.3) se připraví nejméně pět standardních roztoků odpovídajících optimálnímu měřicímu rozsahu spektrofotometru (0 až 5,0 mg Cu na l). Před doplněním po značku se do každého roztoku přidá dusičnan amonný (3.4) tak, aby konečná koncentrace činila 100 mg/ml.

5.4. *Spektrofotometrická měření*

Spektrofotometr (4) se nastaví na vlnovou délku 324,8 nm. Použije se plamen vzduchacetylen. Třikrát za sebou se nastříknou kalibrační roztoky (5.3.2), roztok vzorku a slepý vzorek (5.3.1). Mezi jednotlivým rozprašováním se přístroj dokonale propláchně destilovanou vodou. Vynesením průměrné hodnoty absorbancí všech standardních roztoků na svislou osu a odpovídajících koncentrací mědi v µg/ml na vodorovnou osu se sestrojí kalibrační křivka.

Z kalibrační křivky se určí koncentrace mědi v konečném vzorku a ve slepém vzorku.

6. **Vyjádření výsledků**

Při výpočtu obsahu mědi ve vzorku se bere v úvahu hmotnost analytického vzorku, ředění prováděné v průběhu analýzy a hodnota slepého vzorku. Výsledek se vyjádří v mg Cu na kg.

4. **Zkouška odolnosti vůči výbuchu**

4.1. *Předmět a oblast použití*

V tomto dokumentu je určen postup pro stanovení odolnosti hnojiv typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku vůči výbuchu.

<sup>(1)</sup> Whatman 541 nebo ekvivalentní.

**▼B**

- 4.2. *Podstata metody*  
Zkušební vzorek se uzavře do ocelové trubky a podrobí se detonačnímu rázu z výbušné náplně rozbušky. Šíření detonace se stanoví ze stupně stlačení olověných válečků, na kterých trubka v průběhu zkoušky leží ve vodorovné poloze.
- 4.3. *Materiály*
- 4.3.1. Plastická výbušnina obsahující 83 až 86 % pentritu  
Hustota: 1 500 až 1 600 kg/m<sup>3</sup>  
  
Rychlost detonace: 7 300 až 7 700 m/s  
  
Hmotnost: 500 ± 1 g.
- 4.3.2. Sedm kusů ohebné zápalné šňůry s nekovovou návlačkou  
Hmotnost náplně: 11 až 13 g/m  
  
Délka každého kusu: 400 ± 2 mm.
- 4.3.3. Lisované tablety sekundární výbušniny s vybráním pro rozbušku  
Výbušnina: hexogen/vosk 95/5 nebo tetryl nebo podobná sekundární výbušnina, s přidaným grafitem nebo bez něj.  
  
Hustota: 1 500 až 1 600 kg/m<sup>3</sup>  
  
Průměr: 19 až 21 mm  
  
Výška: 19 až 23 mm  
  
Středové vybrání pro rozbušku: průměr 7 až 7,3 mm, hloubka 12 mm.
- 4.3.4. Bezešvá ocelová trubka odpovídající specifikacím podle ISO 65 – 1981, *Heavy Series* o jmenovitých rozměrech DN 100 (4)  
Vnější průměr: 113,1 až 115,0 mm  
  
Tloušťka stěny: 5,0 až 6,5 mm  
  
Délka: 1 005 ± 2 mm.
- 4.3.5. Spodní podložka  
Materiál: ocel s dobrou svařovatelností  
  
Rozměry: 160 × 160 mm  
  
Tloušťka: 5 až 6 mm
- 4.3.6. Šest olověných válečků  
Průměr: 50 ± 1 mm  
  
Výška: 100 až 101 mm  
  
Materiály: měkké olovo, o čistotě minimálně 99,5 %.
- 4.3.7. Ocelový blok  
Délka: minimálně 1 000 mm

**▼B**

Šířka: minimálně 150 mm

Výška: minimálně 150 mm

Hmotnost: minimálně 300 kg, pokud není pro ocelový blok žádný pevný základ.

4.3.8. Plastový nebo lepenkový válec pro náplň rozbušky

Tloušťka stěny: 1,5 až 2,5 mm

Průměr: 92 až 96 mm

Výška: 64 až 67 mm

4.3.9. Rozbuška (elektrická nebo neelektrická) s iniciační silou 8 až 10

4.3.10. Dřevěný kotouč

Průměr: 92 až 96 mm. Průměr má odpovídat vnitřnímu průměru plastového nebo lepenkového válce (4.3.8)

Tloušťka: 20 mm

4.3.11. Dřevěná tyčinka stejných rozměrů jako rozbuška (4.3.9)

4.3.12. Krejčovské špendlíky (maximální délka 20 mm)

4.4. *Pracovní postup*

4.4.1. Příprava náplně rozbušky pro vložení do ocelové trubky

V závislosti na dostupnosti zařízení existují dvě metody iniciace výbušniny v náplni rozbušky.

4.4.1.1. Sedmibodová simultánní iniciace

Náplň rozbušky připravená k použití je znázorněna na obrázku 1.

4.4.1.1.1. Do dřevěného kotouče (4.3.10) se paralelně s jeho osou vyvrtají otvory, jeden uprostřed a šest symetricky rozmístěných kolem středu v soustředné kružnici o průměru 55 mm. Průměr otvorů musí být 6 až 7 mm (viz část AB obrázku 1), podle průměru použité zápalné šňůry (4.3.2).

4.4.1.1.2. Odřízne se sedm kusů ohebné zápalné šňůry (4.3.2), každý v délce 400 mm tak, aby se zamezilo jakýmkoli ztrátám výbušniny na koncích; za tímto účelem se provede ostrý řez a konec se ihned oblepí lepicí páskou. Každý ze sedmi kusů se protáhne jedním ze sedmi otvorů v dřevěném kotouči (4.3.10), dokud jejich konce nevyčnívají několik cm na druhé straně kotouče. Poté se do textilní vrstvy kusů zápalných šňůr kolmo napíchnou malé krejčovské špendlíky (4.3.12) 5 až 6 mm od konce a vnější strana kusů zápalných šňůr se kolem špendlíků v pruhu širokém 2 cm oblepí lepicí páskou. Nakonec se zatáhne za delší konec každé zápalné šňůry tak, aby se špendlíky dotýkaly dřevěného kotouče.

4.4.1.1.3. Plastická výbušnina (4.3.1) se vytvaruje do tvaru válce o průměru 92 až 96 mm podle průměru válce (4.3.8). Tento válec se postaví zpříma na rovnou plochu a do něj se vloží vytvarovaná výbušnina. Poté se dřevěný kotouč<sup>(1)</sup>, kterým vede sedm kusů zápalné šňůry, vloží do horní části válce a zatlačí se dolů na výbušninu. Výška válce (64 až 67 mm) se upraví tak, aby jeho horní hrana nepřesahovala přes plochu dřeva. Nakonec se válec připevní po celém obvodu k dřevěnému kotouči, například pomocí sešívacích svorek nebo malých hřebíčků.

<sup>(1)</sup> Průměr kotouče musí vždy odpovídat vnitřnímu průměru válce.

**▼B**

4.4.1.1.4. Volné konce sedmi kusů zápalné šňůry se spojí okolo obvodu dřevěné tyčinky (4.3.11) tak, aby jejich konce byly v jedné rovině kolmé k tyčince. Kolem tyčinky se zajistí lepicí páskou<sup>(1)</sup>.

4.4.1.2. Centrální iniciace lisovanou tabletou

Náplň rozbušky připravená k použití je znázorněna na obrázku 2.

4.4.1.2.1. Příprava lisované tablety

Při dodržení nezbytných bezpečnostních opatření se do formy o vnitřním průměru 19 až 21 mm umístí 10 g sekundární výbušniny (4.3.3) a slisuje se tak, aby měla správný tvar a hustotu.

(Poměr průměru k výšce musí být přibližně 1:1)

Uprostřed dna formy je kolík 12 mm vysoký, o průměru 7,0 až 7,3 mm (v závislosti na průměru použité rozbušky), který ve slisované tabletě vytvoří válcové vybrání pro následné vložení rozbušky.

4.4.1.2.2. Příprava náplně rozbušky

Výbušina (4.3.1) se umístí do válce (4.3.8) stojícího zpřima na rovné ploše, poté se stlačí dolů dřevěnou raznicí tak, aby dostala válcový tvar se středovým vybráním. Do tohoto vybrání se vloží vylisovaná tableta. Výbušina válcového tvaru, která obsahuje vylisovanou tabletu, se přikryje dřevěným kotoučem (4.3.10) se středovým otvorem o průměru 7,0 až 7,3 mm pro vložení rozbušky. Dřevěný kotouč se k válci připevní křížem nalepenou lepicí páskou. Vložení dřevěné tyčinky (4.3.11) se zajistí souosost vyvrtaného otvoru v kotouči a vybrání ve vylisované tabletě.

4.4.2. Příprava ocelových trubek pro zkoušky výbušnosti

Na jednom konci ocelové trubky (4.3.4) se vyvrtají dva protilehlé otvory o průměru 4 mm, kolmo skrz stěnu, ve vzdálenosti 4 mm od okraje.

Spodní podložka (4.3.5) se čelně navaří k opačnému konci trubky tak, aby pravý úhel mezi spodní podložkou a stěnou trubky byl kolem celého obvodu trubky zcela zaplněn svařovacím kovem.

4.4.3. Plnění a nabíjení ocelové trubky

Viz obrázky 1 a 2.

4.4.3.1. Zkušební vzorek, ocelová trubka a náplň rozbušky musí být vytemperovány na teplotu  $20 \pm 5$  °C. Pro dvě zkoušky výbušnosti je zapotřebí 16 až 18 kg zkušebního vzorku.

4.4.3.2. Trubka se postaví zpřima spodní čtvercovou podložkou na pevnou rovnou plochu, nejlépe beton. Trubka se naplní zkušebním vzorkem asi do jedné třetiny výšky a pětkrát se z výšky 10 cm upustí kolmo na podlahu, aby se zrnitý materiál v trubce co nejvíce upěchoval. Pro urychlení upěchování se trubka mezi jednotlivými pády celkem desetkrát uvede do vibrace uhozením kladivem o hmotnosti 750 až 1 000 g na boční stěnu.

<sup>(1)</sup> *Poznámka:* Když je po sestavení šest obvodových kusů zápalné šňůry napnutých, musí středová zápalná šňůra zůstat mírně uvolněná.

**▼ B**

Tato metoda nabíjení se opakuje s další dávkou zkušební vzorku. Nakonec se další dávka přidá tak, aby po upěchování desetinasobným zvednutím a upuštěním trubky a celkem dvacetinasobným periodickým poklepaním kladivem vyplňovala náplň trubku do výšky 70 mm od ústí trubky.

Výška náplně vzorku v ocelové trubce musí být upravena tak, aby náplň rozbušky (4.4.1.1 nebo 4.4.1.2), která se vkládá později, byla po celé ploše v těsném kontaktu se vzorkem.

4.4.3.3. Do trubky se vloží náplň rozbušky tak, aby byla v kontaktu se vzorkem; horní plocha dřevěného kotouče musí být 6 mm pod koncem trubky. Přidáním nebo odebráním malého množství vzorku se zajistí nezbytný těsný styk mezi výbušninou a zkušebním vzorkem. Jak je znázorněno na obrázcích 1 a 2, do otvorů u otevřeného konce trubky by se měly vložit závlačky a konce závlaček by se měly rozevřít naplocho k trubce.

4.4.4. Umístění ocelové trubky a olověných válečků (viz obrázek 3)

4.4.4.1. Základny olověných válečků (4.3.6) se očíslovají 1 až 6. Na střední linii ocelového bloku (4.3.7) ležícího na horizontální základně se udělá šest značek vzdálených od sebe 150 mm; první značka musí být nejméně 75 mm od hrany bloku. Olověné válečky se postaví zpřímá na každou z těchto značek tak, aby značka byla ve středu základny.

4.4.4.2. Ocelová trubka připravená podle 4.4.3. se položí vodorovně na olověné válečky tak, aby osa trubky byla rovnoběžná se středovou linií ocelového bloku a aby navařený konec trubky přesahoval 50 mm za olověný váleček číslo 6. S cílem zabránit otáčení trubky se mezi horní části olověných válečků a stěnu trubky vloží malé dřevěné klíny (jeden na každou stranu), nebo se mezi trubku a ocelový blok umístí dřevěný kříž.

*Poznámka:* Je třeba dbát na to, aby se trubka dotýkala všech šesti olověných válečků; mírné zakřivení povrchu trubky lze kompenzovat otáčením trubky kolem její podélné osy; jeli některý z olověných válečků příliš vysoký (100 mm), poklepe se dotyčný váleček opatrně kladivem, dokud nezíská požadovanou výšku.

4.4.5. Příprava k provedení výbuchu

4.4.5.1. Zařízení sestavené podle bodu 4.4.4 se umístí v bunkru nebo v podzemních prostorách k tomuto účelu upravených (např. v dole nebo tunelu). Je nezbytné, aby teplota ocelové trubky byla před výbuchem udržována na  $20 \pm 5$  °C.

*Poznámka:* Pokud takové odpalovací místo není k dispozici, může být zkouška případně provedena ve vybetonované jámě přikryté dřevěnými trámy. Výbuch může způsobit, že dojde k vystřelení ocelových úlomků o velké kinetické energii, a proto se odpálení musí provádět v dostatečné vzdálenosti od obydlí nebo komunikací.

4.4.5.2. Použijeli se náplň rozbušky se sedmibodovou iniciací, je nutné dbát na to, aby zápalné šňůry byly napnuty tak, jak je uvedeno v poznámce k 4.4.1.1.4, a aby byly uspořádány vodorovně v maximální možné míře.

4.4.5.3. Nakonec se vyjme dřevěná tyčinka a nahradí se rozbuškou. Odpálení se neprovádí, dokud není evakuována nebezpečná zóna a dokud se neuchýlí do úkrytu pracovníci provádějící zkoušku.

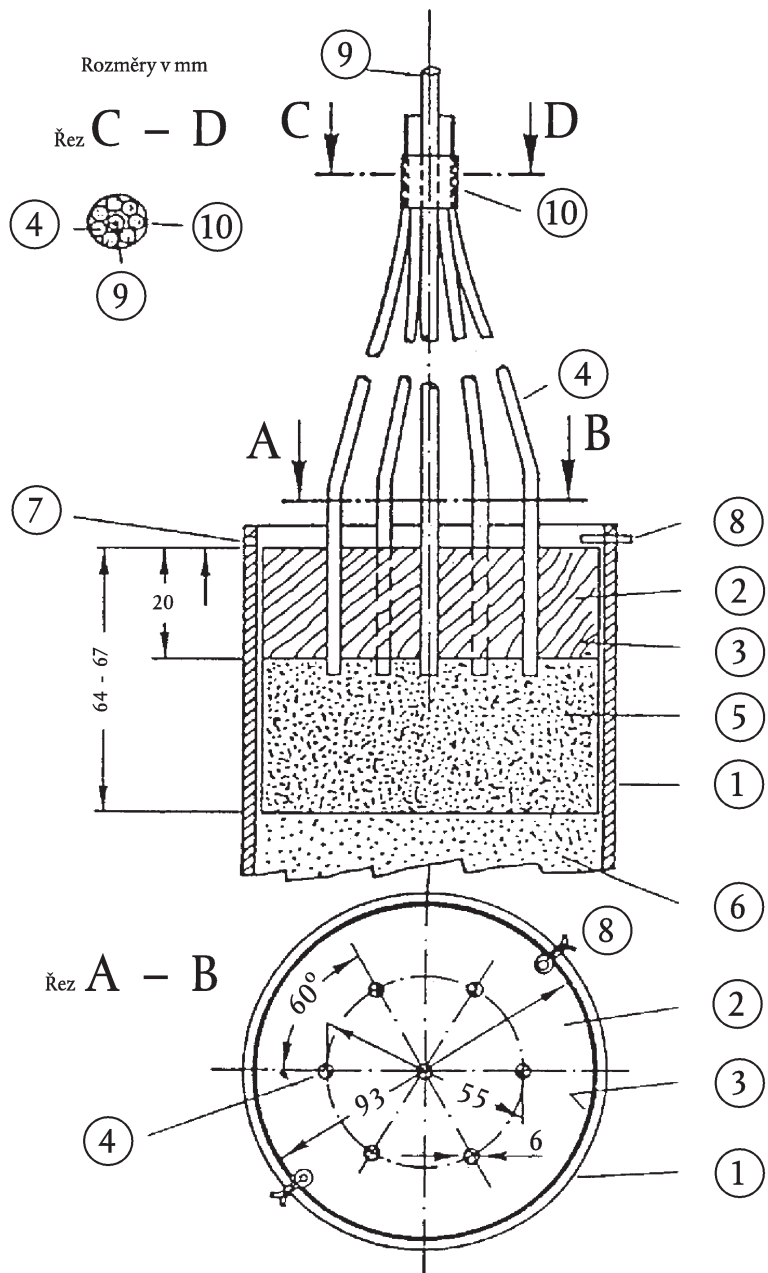
**▼ B**

- 4.4.5.4. Výbušnina se odpálí.
- 4.4.6. Počká se tak dlouho, dokud se nerozpptýlí dýmy (plynné a někdy toxické rozkladné produkty, jako jsou nitrosní plyny), poté se posbírají olověné válečky a změří se jejich výška posuvným měřítkem s noniem.
- Pro každý označený olověný váleček se zaznamená stupeň stlačení vyjádřený v procentech původní výšky 100 mm. Jsou-li válečky stlačeny šikmo, zaznamená se nejvyšší a nejmenší hodnota a vypočítá se průměr.
- 4.4.7. Lze použít snímač pro kontinuální měření rychlosti detonace; tento snímač by měl být umístěn podélně s osou trubky nebo podél její boční stěny.
- 4.4.8. U jednoho vzorku se provádějí dvě detonační zkoušky.
- 4.5. *Protokol o zkoušce*
- V protokolu o zkoušce je nutno pro každou detonační zkoušku uvést hodnoty následujících parametrů:
- skutečně naměřené hodnoty vnějšího průměru ocelové trubky a tloušťky stěny,
  - tvrdost ocelové trubky podle Brinella,
  - teplota trubky a vzorku krátce před výbuchem,
  - hustota stěsnání ( $\text{kg/m}^3$ ) vzorku v ocelové trubce,
  - výška jednotlivých olověných válečků po výbuchu, s uvedením příslušného čísla válečku,
  - metoda iniciace použitá pro náplň rozbušky.
- 4.5.1. Vyhodnocení výsledků zkoušky
- Jestliže při každém výbuchu nepřesáhne stlačení alespoň jednoho olověného válečku 5 %, považuje se zkouška za průkaznou, a vzorek tak splňuje požadavky stanovené přílohy III.2.

▼B

Obrázek 1

## Náplň rozbušky se sedmibodovou iniciací

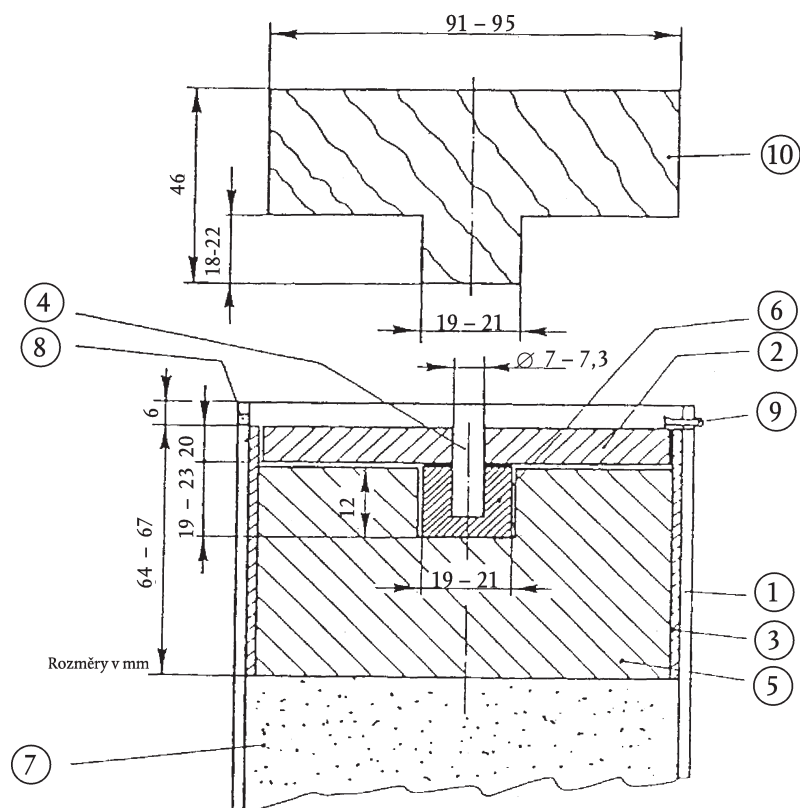


- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| ① Ocelová trubka                 | ⑥ Analytický vzorek                              |
| ② Dřevěný kotouč se sedmi otvory | ⑦ Otvor o průměru 4 mm vyvrtaný pro závlačku (8) |
| ③ Plastový nebo lepenkový válec  | ⑧ Závlačka                                       |
| ④ Zápalná šňůra                  | ⑨ Dřevěná tyčinka obklopená (4)                  |
| ⑤ Plastická výbušnina            | ⑩ Lepicí páska pro uchycení (4) kolem (9)        |

▼B

Obrázek 2

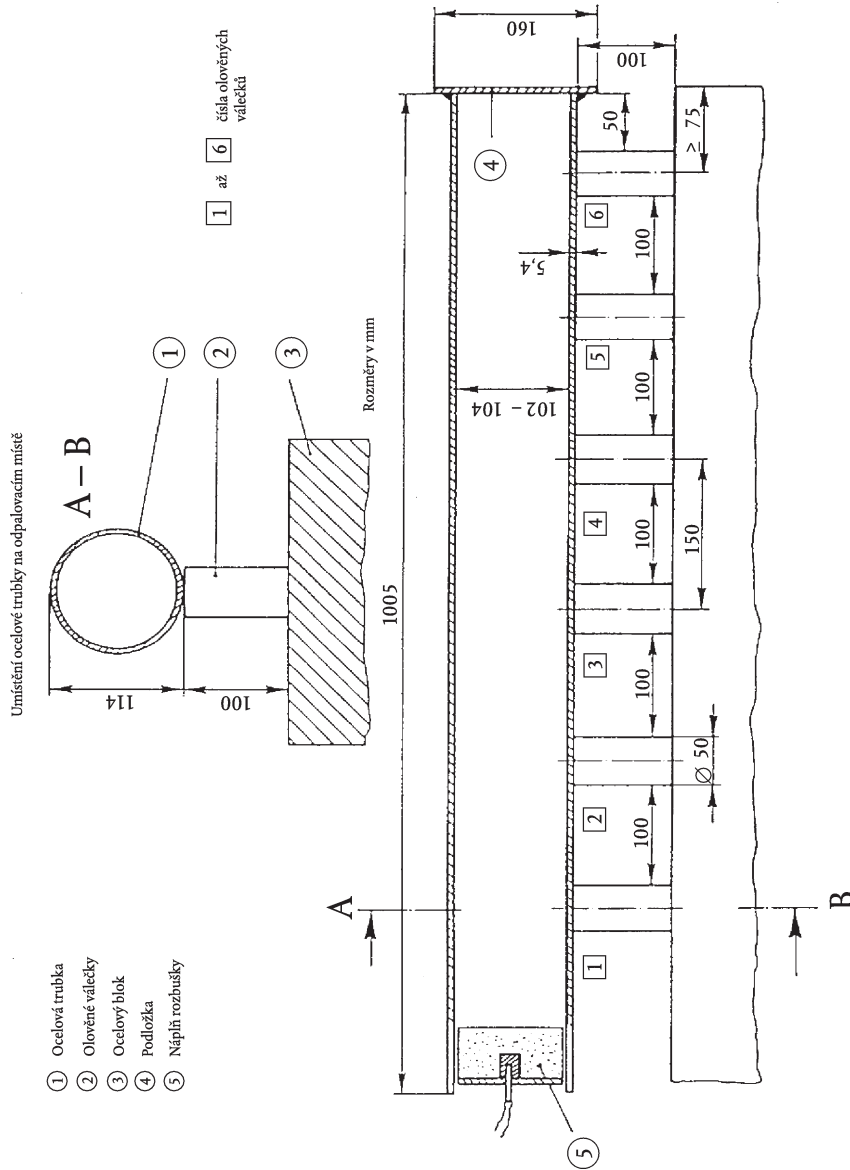
Náplň rozbušky se sedmibodovou iniciací



- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| ① Ocelová trubka                | ⑥ Lisovaná tableta                               |
| ② Dřevěný kotouč                | ⑦ Zkušební vzorek                                |
| ③ Plastový nebo lepenkový válec | ⑧ Otvor o průměru 4 mm vyvrtaný pro závlačku (9) |
| ④ Dřevěná tyčinka               | ⑨ Závlačka                                       |
| ⑤ Plastická výbušnina           | ⑩ Dřevěná raznice pro (5)                        |

▼B

Obrázek 3





## PŘÍLOHA IV

### METODY ODBĚRU VZORKŮ A ANALÝZY

#### A. METODY ODBĚRU VZORKŮ PRO KONTROLU HNOJIV

##### ÚVOD

Správný odběr vzorků je obtížná operace, která vyžaduje nejvyšší pečlivost. Nelze proto nikdy dostatečně zdůraznit, jak je důležité připravit pro úřední kontrolu hnojiv dostatečně reprezentativní vzorek.

Postup odběru vzorků, který je zde popsán, je nutno přesně dodržovat a musí jej provádět odborníci, kteří mají zkušenosti s běžným odběrem vzorků.

#### 1. Účel a oblast použití

Vzorky hnojiv určené pro úřední kontrolu jakosti a složení se odebírají podle níže popsaných metod. Takto odebrané vzorky se považují za reprezentativní pro vzorkované partie.

#### 2. Pracovníci oprávnění k odběru vzorků

Odběr vzorků provádějí odborní pracovníci pověřeni k tomuto účelu členskými státy.

#### 3. Definice

Vzorkovaná partie: Množství hnojiva tvořící jednotku, o které se předpokládá, že má jednotné znaky.

Dílčí vzorek: Množství odebrané na jednom místě vzorkované partie.

Souhrnný vzorek: Souhrn dílčích vzorků odebraných ze stejné partie.

Redukovaný souhrnný vzorek: Reprezentativní část souhrnného vzorku, která se získá zmenšením jeho množství.

Konečný vzorek: Reprezentativní část redukovaného souhrnného vzorku.

#### 4. Přístroje a pomůcky

4.1. Přístroje a pomůcky pro odběr vzorků musí být vyrobeny z materiálů, které nemohou ovlivnit vlastnosti vzorkovaného výrobku. Tyto přístroje a pomůcky mohou být úředně schváleny členskými státy.

4.2. *Pomůcky doporučené pro odběr vzorků tuhých hnojiv*

4.2.1. Ruční odběr vzorků

4.2.1.1. Lopatky s rovným dnem a okraji zdviženými do pravého úhlu.

4.2.1.2. Vzorkovače s dlouhou štěrbinou nebo komorové vzorkovače. Rozměry vzorkovače musí být přiměřené znakům vzorkované partie (hloubce nádoby, rozměrům pytle apod.) a velikosti částic hnojiva.

4.2.2. Mechanický odběr vzorků

Pro odběr vzorků hnojiv v pohybu lze použít schválená mechanická zařízení.

4.2.3. Dělič

Při odběru dílčích vzorků a pro přípravu redukovaných souhrnných a konečných vzorků může být použito zařízení k dělení vzorku na stejné části.

**▼ B**

- 4.3. *Přístroje a pomůcky doporučené pro odběr vzorků kapalných hnojiv*
- 4.3.1. Ruční odběr vzorků  
Otevřená trubice, vzorkovací pumpa, láhev nebo jiné vhodné zařízení umožňující odebírat náhodné vzorky ze vzorkované partie.
- 4.3.2. Mechanický odběr vzorků  
Pro odběr vzorků z kapalných hnojiv v pohybu může být použito schválené mechanické zařízení.
5. **Požadavky na množství**
- 5.1. *Vzorkovaná partie*  
Velikost vzorkované partie musí být taková, aby bylo možné odebrat vzorky ze všech jejích částí.
- 5.2. *Dílčí vzorky*
- 5.2.1. Volně ložená tuhá nebo kapalná hnojiva v nádobách o obsahu větším než 100 kg
- 5.2.1.1. Vzorkované partie do 2,5 tuny:  
Minimální počet dílčích vzorků: sedm
- 5.2.1.2. Vzorkované partie od 2,5 tuny do 80 tun:  
Minimální počet dílčích vzorků:  
 $\sqrt{20 \text{ násobek hmotnosti vzorkované partie v tunách}}^{(1)}$
- 5.2.1.3. Vzorkované partie nad 80 tun:  
Minimální počet dílčích vzorků: 40
- 5.2.2. Balená tuhá nebo kapalná hnojiva v nádobách (= baleních, jejichž jednotlivá hmotnost nepřesahuje 100 kg)
- 5.2.2.1. Balení s obsahem větším než 1 kg
- 5.2.2.1.1. Vzorkované partie méně než 5 balení:  
Minimální počet balení, z nichž mají být odebrány vzorky <sup>(2)</sup>: všechna balení.
- 5.2.2.1.2. Vzorkované partie 5 až 16 balení:  
Minimální počet balení, z nichž mají být odebrány vzorky <sup>(2)</sup>: 4.
- 5.2.2.1.3. Vzorkované partie 17 až 400 balení:  
Minimální počet balení, z nichž mají být odebrány vzorky <sup>(2)</sup>:  
 $\sqrt{20 \text{ násobek hmotnosti vzorkované partie v tunách}}^{(1)}$
- 5.2.2.1.4. Vzorkované partie více než 400 balení:  
Minimální počet balení, z nichž mají být odebrány vzorky <sup>(2)</sup>: 20.
- 5.2.2.2. Balení s obsahem do 1 kg:  
Minimální počet balení, z nichž mají být odebrány vzorky <sup>(2)</sup>: 4.
- 5.3. *Souhrnný vzorek*  
Požaduje se jeden souhrnný vzorek na vzorkovanou partii. Celková hmotnost dílčích vzorků tvořících souhrnný vzorek nesmí být menší než následující množství:
- 5.3.1. Volně ložená tuhá nebo kapalná hnojiva v nádobách o obsahu větším než 100 kg: 4 kg.

<sup>(1)</sup> Where the number obtained is a fraction, it should be rounded up to the next whole number.

<sup>(2)</sup> V případě balení s obsahem do 1 kg je dílčím vzorkem obsah jednoho původního balení.

**▼ B**

- 5.3.2. Balená tuhá nebo kapalná hnojiva v nádobách (= baleních), jejichž jednotlivá hmotnost nepřesahuje 100 kg.
- 5.3.2.1. Balení s obsahem větším než 1 kg: 4 kg
- 5.3.2.2. Balení s obsahem do 1 kg: hmotnost obsahu čtyř původních balení.
- 5.3.3. Vzorek dusičnanu amonného (pro použití jako hnojivo) pro zkoušky podle přílohy III.2: 75 kg
- 5.4. *Konečné vzorky*
- Konečný vzorek se získá ze souhrnného vzorku po případné redukci. Požaduje se analýza alespoň jednoho konečného vzorku. Hmotnost vzorku pro analýzu nesmí být menší než 500 g.
- 5.4.1. Tuhá a kapalná hnojiva
- 5.4.2. Vzorek dusičnanu amonného (pro použití jako hnojivo) pro zkoušky
- Konečný vzorek pro zkoušky se získá ze souhrnného vzorku po případné redukci.
- 5.4.2.1. Minimální hmotnost konečného vzorku pro zkoušky podle přílohy III.1: 1 kg
- 5.4.2.2. Minimální hmotnost konečného vzorku pro zkoušky podle přílohy III.2: 25 kg
6. **Pokyny pro odběr, přípravu a balení vzorků**
- 6.1. *Obecné*
- Vzorky musí být odebírány a připravovány co nejrychleji a zároveň je třeba dbát na to, aby vzorky zůstaly pro vzorkované hnojivo reprezentativní. Pomůcky, pracovní plochy a nádoby určené pro odběr vzorků musí být čisté a suché.
- V případě kapalných hnojiv by měla být vzorkovaná partie před odběrem vzorku pokud možno promíchána.
- 6.2. *Dílčí vzorky*
- Dílčí vzorky musí být odebírány náhodně z celé vzorkované partie a musí být přibližně stejně velké.
- 6.2.1. Volně ložená tuhá nebo kapalná hnojiva v nádobách o obsahu větším než 100 kg
- Vzorkovaná partie se symbolicky rozdělí na přibližně stejné díly. Počet dílů se zvolí náhodně tak, aby odpovídal počtu dílčích vzorků stanovených v bodu 5.2., a z každého z těchto dílů se odebere nejméně jeden vzorek. Pokud není možné při odběru vzorků volně ložených hnojiv nebo kapalných hnojiv v nádobách o obsahu větším než 100 kg splnit požadavky uvedené v 5.1., měl by být odběr vzorků proveden, když je partie v pohybu (při nakládce nebo vykládce). V tomto případě musí být náhodně odebírány vzorky z pomyslně vytvářených dílů v pohybu, jak jsou definovány výše.
- 6.2.2. Balená tuhá nebo kapalná hnojiva v nádobách (= baleních), jejichž jednotlivá hmotnost nepřesahuje 100 kg
- Po výběru požadovaného počtu balení k provedení odběru vzorků podle bodu 5.2. se odebere část obsahu každého balení. V případě potřeby se vzorky odeberou poté, co byly obaly odděleně vyprázdněny.
- 6.3. *Příprava souhrnného vzorku*
- Dílčí vzorky se smíchají, aby vytvořily jeden souhrnný vzorek.

**▼ B****6.4. Příprava konečného vzorku**

Souhrnný vzorek se pečlivě promísí<sup>(1)</sup>.

Pokud je to nezbytné, měl by být souhrnný vzorek nejdříve zmenšen na hmotnost 2 kg mechanickým děličem nebo kvartací (redukovaný souhrnný vzorek).

Poté se připraví nejméně tři konečné vzorky o přibližně stejné velikosti, které odpovídají požadavkům na množství podle 5.4. Každý se vloží do vhodné vzduchotěsné nádoby. Je třeba učinit veškerá nezbytná opatření, aby nedošlo ke změně znaků vzorku.

Pro účely zkoušek podle přílohy III oddílů 1 a 2 se konečné vzorky uchovávají při teplotě od 0 do 25 °C.

**7. Balení konečných vzorků**

Nádoby nebo balení se zapečetí a označí (etiketa musí být spojena s pečetí) tak, aby nebylo možné je otevřít bez poškození pečeti.

**8. Protokol o odběru vzorku**

O každém odběru vzorku se vyhotoví protokol umožňující jednoznačnou identifikaci vzorkované partie.

**9. Místo určení vzorků**

Z každé vzorkované partie se co nejrychleji odešle nejméně jeden konečný vzorek s údaji nezbytnými pro analýzu nebo zkoušku do schválené analytické laboratoře nebo zkušebny.

**B. METODY PRO ANALÝZU HNOJIV**

(Viz obsah na straně 2)

**Obecné poznámky****Laboratorní vybavení**

Běžné laboratorní vybavení není v popisech metod přesně stanoveno. Uvedeny jsou pouze objemy baněk a pipet. Laboratorní přístroje a pomůcky musí být vždy dobře vyčištěné, zejména pokud se mají stanovit malá množství prvků.

**Kontrolní zkoušky**

Před provedením analýzy je nezbytné zkontrolovat, zda přístroje a pomůcky dobře fungují a zda jsou analytické postupy prováděny správně; za tímto účelem se použijí chemické sloučeniny známého složení (např. síran amonný, dihydrogenfosforečnan draselný atd.). Pokud není analytický postup přísně dodržován, mohou analyzovaná hnojiva vykazovat nesprávné chemické složení. Některá stanovení jsou však čistě empirická a týkají se výrobků ze složitých chemických sloučenin. Doporučuje se, aby laboratoře pokud možno používaly standardní referenční hnojiva s dobře známým složením.

**Obecná ustanovení týkající se metod analýzy hnojiv****1. Chemikálie**

Nestanoví-li metoda analýzy jinak, musí mít chemikálie čistotu p.a. V případě analýzy stopových živin se musí čistota chemikálií zkontrolovat slepým pokusem. Výsledky pokusu ukáží, zda je nezbytné provést další čištění.

<sup>(1)</sup> Hroudy musí být rozdrceny (v případě potřeby se rozdrtí odděleně a následně se vrátí zpět do vzorku).

**▼ B**

## 2. Voda

Není-li v metodách analýzy přesně stanoven druh rozpouštědla nebo ředidla, která se mají použít k rozpouštění, ředění, oplachování nebo promývání, použije se voda. Obvykle je nutné použít vodu demineralizovanou nebo destilovanou. Ve zvláštních případech uvedených v dané metodě analýzy musí být voda stanoveným způsobem přečištěna.

## 3. Laboratorní vybavení

Vzhledem k tomu, že kontrolní laboratoře mají běžné vybavení, metody analýzy popisují pouze speciální přístroje a pomůcky nebo přístroje, které musí vyhovovat zvláštním požadavkům. Toto vybavení musí být naprosto čisté, zejména při stanovení malých množství. Porovnáním s příslušnými metrologickými normami musí laboratoř ověřit přesnost veškerého používaného kalibrovaného skla.

**▼ M13**

## Metody 1

**Příprava vzorků a odběr vzorků**

## Metoda 1.1

**Odběr vzorků k analýze**

*EN 1482-1: Hnojiva a materiály k vápnění půd – Vzorkování a příprava vzorku – Část 1: Vzorkování*

## Metoda 1.2

**Příprava vzorků k analýze**

*EN 1482-2: Hnojiva a materiály k vápnění půd – Vzorkování a příprava vzorku – Část 2: Příprava vzorku*

## Metoda 1.3

**Odběr vzorků ze statických hromad k analýze**

*EN 1482-3: Hnojiva a materiály k vápnění půd – Vzorkování a příprava vzorku – Část 3: Vzorkování statických hromad*

**▼ B**

## Metody 2

**Dusík****▼ M7**

## Metoda 2.1

**Stanovení amonného dusíku**

*EN 15475: Hnojiva – Stanovení amonného dusíku.*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

**▼ B**

## Metody 2.2

**Stanovení dusičnanového a amonného dusíku****▼ M7**

## Metoda 2.2.1

**Stanovení dusičnanového a amonného dusíku podle Ulsche**

*EN 15558: Hnojiva – Stanovení dusičnanového a amonného dusíku podle Ulsche*

Tato metoda analýzy neprošla kruhovým testem.

## Metoda 2.2.2

**Stanovení dusičnanového a amonného dusíku podle Arnda**

*EN 15559: Hnojiva – Stanovení dusičnanového a amonného dusíku podle Arnda*

Tato metoda analýzy neprošla kruhovým testem.

▼ M7

## Metoda 2.2.3

**Stanovení dusičnanového a amonného dusíku podle Devardy**

*EN 15476: Hnojiva – Stanovení dusičnanového a amonného dusíku podle Devardy*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

▼ B

## Metoda 2.3

**Stanovení celkového dusíku**▼ M7

## Metoda 2.3.1

**Stanovení celkového dusíku v dusíkatém vápnu bez dusičnanů**

*EN 15560: Hnojiva – Stanovení celkového dusíku v kyanamidu vápenatém bez obsahu dusičnanů*

Tato metoda analýzy neprošla kruhovým testem.

## Metoda 2.3.2

**Stanovení celkového dusíku v dusíkatém vápnu obsahujícím dusičnany**

*EN 15561: Hnojiva – Stanovení celkového dusíku v kyanamidu vápenatém s obsahem dusičnanů*

Tato metoda analýzy neprošla kruhovým testem.

## Metoda 2.3.3

**Stanovení celkového dusíku v močovíně**

*EN 15478: Hnojiva – Stanovení celkového dusíku v močovíně*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

## Metoda 2.4

**Stanovení kyanamidového dusíku**

*EN 15562: Hnojiva – Stanovení kyanamidového dusíku*

Tato metoda analýzy neprošla kruhovým testem.

## Metoda 2.5

**Spektrofotometrické stanovení biuretu v močovíně**

*EN 15479: Hnojiva – Stanovení biuretu v močovíně spektrofotometricky*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

▼ B

## Metody 2.6

**Stanovení různých forem dusíku přítomných vedle sebe**▼ M7

## Metoda 2.6.1

**Stanovení různých forem dusíku přítomných vedle sebe v hnojivech obsahujících dusík ve formě dusičnanové, amonné, močovinové a kyanamidové**

*EN 15604: Hnojiva – Stanovení různých forem dusíku ve vzorku obsahujícím dusičnanový, amonný, močovinový a kyanamidový dusík*

Tato metoda analýzy neprošla kruhovým testem.

▼ M8

## Metoda 2.6.2

**Stanovení celkového dusíku přítomného v hnojivech obsahujících dusík ve formě dusičnanové, amonné a močovinové prostřednictvím dvou různých metod**

*EN 15750: Hnojiva a materiály k vápnění půd. Stanovení celkového dusíku přítomného v hnojivech obsahujících dusík ve formě dusičnanové, amonné a močovinové prostřednictvím dvou různých metod*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

**▼M8**

## Metoda 2.6.3

**Stanovení močovinových kondenzátů pomocí vysoce účinné kapalinové chromatografie (HPLC) – Isobutylidenediurea a crotonylidenediurea (metoda A) a oligomery methylenové močoviny (metoda B)**

*EN 15705: Hnojiva. Stanovení močovinových kondenzátů pomocí vysoce účinné kapalinové chromatografie HPLC. Isobutylidenediurea a crotonylidenediurea (metoda A) a oligomery methylenové močoviny (metoda B)*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

**▼B**

## Metody 3

**Fosfor**

## Metody 3.1

**Vyluhování****▼M9**

## Metoda 3.1.1

**Extrakce fosforu rozpustného v anorganických kyselinách**

*EN 15956: Hnojiva – Extrakce fosforu rozpustného v anorganických kyselinách*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

## Metoda 3.1.2

**Extrakce fosforu rozpustného ve 2% kyselině mravenčí**

*EN 15919: Hnojiva – Extrakce fosforu rozpustného ve 2% kyselině mravenčí*

Tato metoda analýzy neprošla kruhovým testem.

## Metoda 3.1.3

**Extrakce fosforu rozpustného ve 2% kyselině citronové**

*EN 15920: Hnojiva – Extrakce fosforu rozpustného ve 2% kyselině citronové*

Tato metoda analýzy neprošla kruhovým testem.

## Metoda 3.1.4

**Extrakce fosforu rozpustného v neutrálním citranu amonném**

*EN 15957: Hnojiva – Extrakce fosforu rozpustného v neutrálním citranu amonném*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

**▼B**

## Metody 3.1.5

**Vyluhování alkalickým citranem amonným****▼M9**

## Metoda 3.1.5.1

**Extrakce rozpustného fosforu podle Petermanna při 65 °C**

*EN 15921: Hnojiva – Extrakce fosforu podle Petermanna při 65 °C*

Tato metoda analýzy neprošla kruhovým testem.

**▼ M9**

## Metoda 3.1.5.2

**Extrakce rozpustného fosforu podle Petermanna při teplotě okolí***EN 15922: Hnojiva – Extrakce fosforu podle Petermanna při teplotě okolí*

Tato metoda analýzy neprošla kruhovým testem.

## Metoda 3.1.5.3

**Extrakce fosforu rozpustného v Jouliově alkalickém citranu amonném***EN 15923: Hnojiva – Extrakce fosforu rozpustného v Jouliově alkalickém citranu amonném*

Tato metoda analýzy neprošla kruhovým testem.

## Metoda 3.1.6

**Extrakce fosforu rozpustného ve vodě***EN 15958: Hnojiva – Extrakce fosforu rozpustného ve vodě*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

## Metoda 3.2

**Stanovení vyextrahovaného fosforu***EN 15959: Hnojiva – Stanovení vyextrahovaného fosforu*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

**▼ B**

## Metoda 4

**Draslík****▼ M7**

## Metoda 4.1

**Stanovení obsahu vodorozpustného draslíku***EN 15477: Hnojiva – Stanovení obsahu vodorozpustného draslíku*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

**▼ B**

## Metoda 5

**▼ M8****Oxid uhličitý**

## Metoda 5.1

**Stanovení oxidu uhličitého – Část I: metoda pro pevná hnojiva***EN 14397-1: Hnojiva a materiály k vápnění půd. Stanovení oxidu uhličitého. Část I: metoda pro pevná hnojiva*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

**▼ B**

## Metoda 6

**Chlor****▼ M10**

## Metoda 6.1

**Stanovení chloridů za nepřítomnosti organického materiálu**

*EN 16195: Hnojiva – Stanovení chloridů za nepřítomnosti organického materiálu*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

**▼ B**

## Metody 7

**Jemnost mletí****▼ M9**

## Metoda 7.1

**Stanovení jemnosti mletí (suchý postup)**

*EN 15928: Hnojiva – Stanovení jemnosti mletí (suchý postup)*

Tato metoda analýzy neprošla kruhovým testem.

## Metoda 7.2

**Stanovení jemnosti mletí měkkých přírodních fosfátů**

*EN 15924: Hnojiva – Stanovení jemnosti mletí měkkých přírodních fosfátů*

Tato metoda analýzy neprošla kruhovým testem.

**▼ B**

## Metody 8

**Druhotné živiny****▼ M9**

## Metoda 8.1

**Extrakce celkového vápníku, hořčíku, sodíku a síry ve formě síranů**

*EN 15960: Hnojiva – Extrakce celkového vápníku, hořčíku, sodíku a síry ve formě síranů*

Tato metoda analýzy neprošla kruhovým testem.

## Metoda 8.2

**Extrakce celkové síry přítomné v různých formách**

*EN 15925: Hnojiva – Extrakce celkové síry přítomné v různých formách*

Tato metoda analýzy neprošla kruhovým testem.

## Metoda 8.3

**Extrakce ve vodě rozpustného vápníku, hořčíku, sodíku a síry (ve formě síranů)**

*EN 15961: Hnojiva – Extrakce ve vodě rozpustného vápníku, hořčíku, sodíku a síry (ve formě síranů)*

Tato metoda analýzy neprošla kruhovým testem.

## Metoda 8.4

**Extrakce vodorozpustné síry, kde je síra v různých formách**

*EN 15926: Hnojiva – Extrakce vodorozpustné síry, kde je síra v různých formách*

Tato metoda analýzy neprošla kruhovým testem.

**▼ M9**

## Metoda 8.5

**Extrakce a stanovení elementární síry**

*EN 16032: Hnojiva – Extrakce a stanovení elementární síry*

Tato metoda analýzy neprošla kruhovým testem.

**▼ M10**

## Metoda 8.6

**Manganometrické stanovení vyextrahovaného vápníku po vysrážení ve formě oxalátu**

*EN 16196: Hnojiva – Manganometrické stanovení vyextrahovaného vápníku po vysrážení ve formě oxalátu*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

## Metoda 8.7

**Stanovení hořčíku metodou atomové absorpční spektrometrie**

*EN 16197: Hnojiva – Stanovení hořčíku metodou atomové absorpční spektrometrie*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

## Metoda 8.8

**Komplexometrické stanovení hořčíku**

*EN 16198: Hnojiva – Komplexometrické stanovení hořčíku*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

**▼ M8**

## Metoda 8.9

**Stanovení obsahu síranů použitím tří různých metod**

*EN 15749: Hnojiva a materiály k vápnění půd. Stanovení obsahu síranů použitím tří různých metod*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

**▼ M10**

## Metoda 8.10

**Stanovení vyextrahovaného sodíku metodou plamenové emisní spektrometrie**

*EN 16199: Hnojiva – Stanovení vyextrahovaného sodíku metodou plamenové emisní spektrometrie*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

**▼ M9**

## Metoda 8.11

**Stanovení vápníku a mravenčanu v mravenčanu vápenatém**

*EN 15909: Hnojiva – Stanovení vápníku a mravenčanu ve vápenatých listových hnojivech*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

**▼ M13**

## Metody 9

**Stopové živiny o koncentraci nejvýše 10 %**

## Metoda 9.1

**Extrakce celkového obsahu stopových živin v hnojivech lučavkou královskou**

*EN 16964: Hnojiva – Extrakce celkového obsahu stopových živin v hnojivech lučavkou královskou*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

## Metoda 9.2

**Extrakce ve vodě rozpustných stopových živin v hnojivech a odstraňování organických látek z extraktů hnojiv**

*EN 16962: Hnojiva – Extrakce ve vodě rozpustných stopových živin v hnojivech a odstraňování organických látek z extraktů hnojiv*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

## Metoda 9.3

**Stanovení kobaltu, mědi, železa, manganu a zinku s využitím plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS)**

*EN 16965: Hnojiva – Stanovení kobaltu, mědi, železa, manganu a zinku s využitím plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS)*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

## Metoda 9.4

**Stanovení boru, kobaltu, mědi, železa, manganu, molybdenu a zinku s využitím ICP-AES**

*EN 16963: Hnojiva – Stanovení boru, kobaltu, mědi, železa, manganu, molybdenu a zinku s využitím ICP-AES*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

## Metoda 9.5

**Stanovení boru s využitím spektrometrie s azomethinem-H**

*EN 17041: Hnojiva – Stanovení boru v koncentracích  $\leq 10$  % s využitím spektrometrie s azomethinem-H*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

## Metoda 9.6

**Stanovení molybdenu s využitím spektrometrie v komplexu s thiokyanátem amonným**

*EN 17043: Hnojiva – Stanovení molybdenu v koncentracích  $\leq 10$  % s využitím spektrometrie v komplexu s thiokyanátem amonným*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

**▼ M13**

## Metody 10

**Stopové živiny o koncentraci větší než 10 %**

## Metoda 10.1

**Extrakce celkového obsahu stopových živin v hnojivech lučavkou královskou**

*EN 16964: Hnojiva – Extrakce celkového obsahu stopových živin v hnojivech lučavkou královskou*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

## Metoda 10.2

**Extrakce ve vodě rozpustných stopových živin v hnojivech a odstraňování organických látek z extraktů hnojiv**

*EN 16962: Hnojiva – Extrakce ve vodě rozpustných stopových živin v hnojivech a odstraňování organických látek z extraktů hnojiv*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

## Metoda 10.3

**Stanovení kobaltu, mědi, železa, manganu a zinku s využitím plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS)**

*EN 16965: Hnojiva – Stanovení kobaltu, mědi, železa, manganu a zinku s využitím plamenové atomové absorpční spektrometrie (FAAS)*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

## Metoda 10.4

**Stanovení boru, kobaltu, mědi, železa, manganu, molybdenu a zinku s využitím ICP-AES**

*EN 16963: Hnojiva – Stanovení boru, kobaltu, mědi, železa, manganu, molybdenu a zinku s využitím ICP-AES*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

## Metoda 10.5

**Stanovení boru s využitím acidimetrické titrace**

*EN 17042: Hnojiva – Stanovení boru v koncentracích > 10 % s využitím acidimetrické titrace*

Tato metoda analýzy neprošla kruhovým testem.

## Metoda 10.6

**Stanovení molybdenu gravimetricky s 8-hydroxychinolinem**

*CEN/TS 17060: Hnojiva – Stanovení molybdenu v koncentracích > 10 % gravimetricky s 8-hydroxychinolinem*

Tato metoda analýzy neprošla kruhovým testem.

▼ **M7**

## Metody 11

▼ **M12****Chelátotvorná a komplexotvorná činidla**▼ **M7**

## Metoda 11.1

**Stanovení obsahu chelátových stopových živin a chelátové frakce stopových živin**

*EN 13366: Hnojiva – Použití iontoměničové pryskyřice pro stanovení obsahu chelátových mikroživin a chelátové frakce mikroživin*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

## Metoda 11.2

**Stanovení EDTA, HEDTA a DTPA**

*EN 13368-1: Hnojiva - Stanovení chelátových látek v hnojivech iontovou chromatografií – Část 1: EDTA, HEDTA a DTPA*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

▼ **M9**

## Metoda 11.3

**Stanovení železa chelátovaného o,o-EDDHA, o,o-EDDHMA a HBED**

*EN 13368-2: Hnojiva – Chromatografické stanovení chelatačních činidel v hnojivech – Část 2: Stanovení železa chelátovaného o,o-EDDHA, o,o-EDDHMA a HBED iontovou párovou chromatografií*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

▼ **M7**

## Metoda 11.4

**Stanovení železa chelátovaného EDDHSA**

*EN 15451: Hnojiva - Stanovení chelatačních činidel – Stanovení železa chelátovaného EDDHSA iontovou párovou chromatografií*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

## Metoda 11.5

**Stanovení železa chelátovaného o,p-EDDHA**

*EN 15452: Hnojiva - Stanovení chelatačních činidel – Stanovení železa chelátovaného o,p-EDDHA reverzní fázovou HPLC*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

▼ **M9**

## Metoda 11.6

**Stanovení IDHA**

*EN 15950: Hnojiva – Stanovení kyseliny N-(1,2-dikarboxyethyl)-D,L-aspartamové (kyselina iminodibutandiová (IDHA)) metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC)*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

## Metoda 11.7

**Stanovení lignosulfonátů**

*EN 16109: Hnojiva – Stanovení iontů stopových živin v komplexu v hnojivech – Identifikace lignosulfonátů*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

**▼ M9**

## Metoda 11.8

**Stanovení obsahu stopových živin v komplexu a komplexně vázané frakce stopových živin**

*EN 15962: Hnojiva – Stanovení obsahu stopových živin v komplexu a komplexně vázané frakce stopových živin*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

**▼ M12**

## Metoda 11.9

**Stanovení [S,S]-EDDS**

*EN 13368-3 část 3: Hnojiva – Chromatografické stanovení chelátotvorných činidel v hnojivech – Stanovení [S,S]-EDDS iontovou párovou chromatografií*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

## Metoda 11.10

**Stanovení HGA**

*EN 16847: Hnojiva – Stanovení komplexotvorných činidel v hnojivech – Chromatografická identifikace heptaglukonové kyseliny*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

**▼ M7**

## Metody 12

**Inhibitory nitrifikace a ureázy**

## Metoda 12.1

**Stanovení dikyandiamidu**

*EN 15360: Hnojiva – Stanovení dikyandiamidu - Metoda vysokoúčinné plynové chromatografie (HPLC)*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

## Metoda 12.2

**Stanovení NBPT**

*EN 15688: Hnojiva – Stanovení inhibitoru ureázy N-(n-butyl)thiofosforečnan triamidu (NBPT) metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

**▼ M9**

## Metoda 12.3

**Stanovení 3-methylpyrazolu**

*EN 15905: Hnojiva – Stanovení 3-methylpyrazolu (MP) metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC)*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

## Metoda 12.4

**Stanovení TZ**

*EN 16024: Hnojiva – Stanovení 1H,1,2,4-triazolu v močovině a hnojivech obsahujících močovinu – Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC)*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

## Metoda 12.5

**Stanovení 2-NPT**

*EN 16075: Hnojiva – Stanovení triamidu kyseliny N-(2-nitrofenyl)fosforečné (2-NPT) v močovině a hnojivech obsahujících močovinu – Metoda vysokoúčinné kapalinové chromatografie (HPLC)*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

**▼ M11**

## Metoda 12.6

**Stanovení DMPP**

*EN 16328: Hnojiva – Stanovení 3,4-dimethyl-1H-pyrazol fosfátu (DMPP) – Metoda vysokoučinné kapalinové chromatografie (HPLC)*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

## Metoda 12.7

**Stanovení NBPT/NPPT**

*EN 16651: Hnojiva – Stanovení N-(n-butyl)thiofosforečnan triamidu (NBPT) a N-(n-propyl)thiofosforečnan triamidu (NPPT) – Metoda vysokoučinné kapalinové chromatografie (HPLC)*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

**▼ M13**

## Metoda 12.8

**Stanovení DMPSA**

*EN 17090: Hnojiva – Stanovení inhibitoru nitrifikace DMPSA v hnojivech – Metoda s využitím vysokoučinné kapalinové chromatografie (HPLC)*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

**▼ M7**

## Metody 13

**Těžké kovy**

## Metoda 13.1

**Stanovení obsahu kadmia**

*EN 14888: Hnojiva a materiály k vápnění půd – Stanovení obsahu kadmia*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

**▼ M10**

## Metody 14

**Materiály k vápnění půd**

## Metoda 14.1

**Stanovení velikostního rozdělení materiálů k vápnění půd proséváním za sucha a za mokra**

*EN 12948: Materiály k vápnění půd – Stanovení velikostního rozdělení proséváním za sucha a za mokra*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

## Metoda 14.2

**Stanovení reaktivity uhličitanových a křemičitanových materiálů k vápnění půd kyselinou chlorovodíkovou**

*EN 13971: Uhličitanové a křemičitanové materiály k vápnění půd – Stanovení reaktivity – Potenciometrická titrace kyselinou chlorovodíkovou*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

## Metoda 14.3

**Stanovení reaktivity automatickou titrací kyselinou citronovou**

*EN 16357: Uhličitanové materiály k vápnění půd – Stanovení reaktivity – Automatická titrace kyselinou citronovou*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

**▼ M10**

## Metoda 14.4

**Stanovení neutralizační hodnoty materiálů k vápnění půd**

*EN 12945: Materiály k vápnění půd – Stanovení neutralizační hodnoty – Titrační metody*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

## Metoda 14.5

**Stanovení vápníku v materiálech k vápnění půd oxalátovou metodou**

*EN 13475: Materiály k vápnění půd – Stanovení obsahu vápníku – Oxalátová metoda*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

## Metoda 14.6

**Stanovení vápníku a hořčíku v materiálech k vápnění půd komplexometrickou metodou**

*EN 12946: Materiály k vápnění půd – Stanovení obsahu vápníku a hořčíku – Komplexometrická metoda*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

## Metoda 14.7

**Stanovení hořčíku v materiálech k vápnění půd metodou atomové absorpční spektrometrie**

*EN 12947: Materiály k vápnění půd – Stanovení obsahu hořčíku – Metoda atomové absorpční spektrometrie*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

## Metoda 14.8

**Stanovení obsahu vody**

*EN 12048: Hnojiva a materiály k vápnění půd – Stanovení obsahu vody – Gravimetrická metoda po sušení při (105 ± 2) °C*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

## Metoda 14.9

**Stanovení rozpadu granulí**

*EN 15704: Vápenaté materiály – Stanovení vlivu vody na rozpad granulovaného uhličitanu vápenatého (vápence) a uhličitanu vápenatohořečnatého (dolomitu)*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

## Metoda 14.10

**Stanovení vlivu výrobku půdní inkubační metodou**

*EN 14984: Materiály k vápnění půd – Stanovení vlivu výrobku na půdní reakci (pH) – Půdní inkubační metoda*

Tato metoda analýzy prošla kruhovým testem.

**▼B***PŘÍLOHA V***A. SEZNAM DOKUMENTŮ, KE KTERÝM BY MĚLI VÝROBCI NEBO JEJICH ZÁSTUPCI PŘIHLÉDNOUT PŘI VYPRACOVÁVÁNÍ TECHNICKÉ DOKUMENTACE PRO ZAŘAZENÍ NOVÉHO TYPU HNOJIVA DO PŘÍLOHY I TOHOTO NAŘÍZENÍ**

1. Pokyny pro vypracování technické dokumentace k žádosti o označení hnojiva jako „hnojiva ES“.

*Úřední věstník Evropských společenství C 138 ze dne 20.5.1994, s. 4.*

2. Směrnice Komise 91/155/EHS ze dne 5. března 1991, kterou se k provedení článku 10 směrnice 88/379/EHS vymezují a stanoví podrobná opatření k systému specifických informací pro nebezpečné přípravky.

*Úřední věstník Evropských společenství L 76/35 ze dne 22.3.1991, s. 35.*

3. Směrnice Komise 93/112/ES ze dne 10. prosince 1993, kterou se mění směrnice Komise 91/155/EHS, kterou se k provedení článku 10 směrnice 88/379/EHS vymezují a stanoví podrobná opatření k systému specifických informací pro nebezpečné přípravky.

*Úřední věstník Evropských společenství L 314 ze dne 16.12.1993, s. 38.*

**▼M7****B. POŽADAVKY PRO SCHVÁLENÍ LABORATOŘÍ ZPŮSOBILÝCH POSKYTOVAT NEZBYTNÉ SLUŽBY PRO KONTROLU DODRŽOVÁNÍ POŽADAVKŮ TOHOTO NAŘÍZENÍ A JEHO PŘÍLOH U HNOJIV ES**

1. Normy použitelné na úrovni laboratoří:
  - Laboratoře akreditované podle normy EN ISO/IEC 17025: Posuzování shody – Všeobecné požadavky na způsobilost zkušebních a kalibračních laboratoří, pro alespoň jednu z metod uvedených v příloze III nebo IV.
  - Do 18. listopadu 2014 laboratoře, které ještě nebyly akreditovány, za předpokladu, že laboratoř:
    - prokáže, že zahájila a provádí nezbytné akreditační postupy v souladu s EN ISO/IEC 17025 pro jednu nebo více metod uvedených v příloze III nebo IV, a
    - poskytne příslušnému orgánu důkazy o tom, že se laboratoř účastní mezilaboratorních zkoušek s dobrými výsledky.
2. Normy použitelné na úrovni akreditačních orgánů:
 

EN ISO/IEC 17011: Posuzování shody – Všeobecné požadavky na akreditační orgány akreditující orgány posuzující shodu.