

PRILOGA II

Dovoljena odstopanja od deklariranih vsebnosti hranil v različnih vrstah gnojil so naslednja:

| A. ENOSTAVNA GNOJILA | <i>Absolutna vrednost v masnem odstotku, izražena kot N, P₂O₅, K₂O, MgO, Cl (%)</i> |
|--|--|
| I. Dušikova gnojila | % N |
| kalcijev nitrat | 0,4 |
| kalcij-magnezijev nitrat | 0,4 |
| natrijev nitrat | 0,4 |
| čilski soliter | 0,4 |
| kalcijev cianamid | 1,0 |
| dušik-kalcijev cianamid | 1,0 |
| amonijev sulfat | 0,3 |
| amonijev nitrat ali kalcij-amonijev nitrat: - do vključno 32 % | 0,8 |
| - več kot 32 % | 0,6 |
| amonijev sulfat-nitrat | 0,8 |
| magnezijev sulfonitrat | 0,8 |
| magnezij-amonijev nitrat | 0,8 |
| sečnina | 0,4 |
| raztopina dušikovega gnojila | 0,6 |
| raztopina amonijevega nitrata in sečnine | 0,6 |
| sečninsko-amonijev sulfat | 0,5 |
| suspenzija kalcijevega nitrata | 0,4 |
| raztopina dušikovih gnojil s formaldehidom | 0,4 |
| suspenzija dušikovih gnojil s formaldehidom | 0,4 |
| II. Fosfatna gnojila | % P ₂ O ₅ |
| Thomasova žlindra: - deklaracija, izražena v razponu 2 masnih odstotkov | 0 |
| - deklaracija, izražena kot eno število | 1,0 |
| Druga fosfatna gnojila | % P ₂ O ₅ |
| topnost P ₂ O ₅ v: | (Številka gnojila v točki A.2.Priloge) |
| - anorganski kislini | (3, 6, 7) |
| - mravljični kislini | (7) |
| - nevtralnem amonijevem citratu | (2 a, 2 b, 2 c) |
| - alkalnem amonijevem citratu | (4, 5, 6) |
| - vodi | (2 a, 2b, 3) (2 c) |
| III. Kalijeva gnojila | % K ₂ O |
| Kajnit | 1,5 |
| obogatena kajnitna sol | 1,0 |

| | |
|--|--|
| kalijev klorid: | |
| - do vključno 55 % | 1,0 |
| - več kot 55 % | 0,5 |
| kalijev klorid z magnezijev soljo | 1,5 |
| kalijev sulfat | 0,5 |
| kalijev sulfat z magnezijev soljo | 1,5 |
| Druge sestavine: | |
| magnezijev oksid | 0,9 |
| klor | 0,2 |
| B. SESTAVLJENA GNOJILA | |
| 1. MAKROHRANILA | |
| - N | 1,1 (v % N) |
| - P ₂ O ₅ | 1,1 (% P ₂ O ₅) |
| - K ₂ O | 1,1 (% K ₂ O) |
| 2. Skupni negativni odkloni od deklarirane vrednosti (% N + % P₂O₅ + % K₂O) | |
| - dvojna sestavljena gnojila | 1,5 |
| - trojna sestavljena gnojila | 1,9 |