**Metodika statistiky spotřeby hnojiv - příloha**

Číselníky:

- Druh hnojiva (kód číselníku: 237)

- Druh hnojiva – agregace (kód číselníku: 240)

- Druh živiny (kód číselníku: 241)

| Číselník | Kód položky | Název | Definice |
| --- | --- | --- | --- |
| 237 | 200 | Minerální hnojivo | Hnojivo obsahující deklarované živiny ve formě minerálních látek získaných extrakcí nebo průmyslovým fyzikálním nebo chemickým postupem. |
| 241 | 1 | Dusík (N) | Základní živina obsažená v minerálních hnojivech. Množství dusíku je vyjádřeno v elementární formě (N). |
| 241 | 2 | Oxid fosforečný (P2O5) | Základní živina obsažená v minerálních hnojivech. Množství fosforu je vyjádřeno v oxidové formě jako oxid fosforečný (P2O5).Přepočet na elementární formu: fosfor (P) = oxid fosforečný (P2O5) x 0,436. |
| 241 | 3 | Oxid draselný (K2O) | Základní živina obsažená v minerálních hnojivech.Množství draslíku je vyjádřeno v oxidové formě jako oxid draselný (K2O). Přepočet na elementární formu: draslík (K) = oxid draselný (K2O) x 0,830. |
| 237 | 100 | Vápenaté hnojivo | Minerální hnojivo s obsahem vápníku vyráběné z přírodních vápenců nebo dolomitů, určené především k úpravě půdní kyselosti.Zahrnuje vápence, dolomity a vzdušná vápna. |
| 240 | 300 | Statková hnojiva | Hnojiva vznikající jako vedlejší produkt chovu hospodářských zvířat bez další úpravy. Za úpravu se nepovažují přirozené procesy přeměn při skladování, mechanická separace kejdy, přidávání látek snižujících ztráty nebo zlepšujících účinnost živin.Zahrnuje hnůj, kejdu, močůvku a ostatní statková hnojiva. Nezahrnuje vedlejší nebo hlavní produkty při pěstování zemědělských plodin, tedy skliditelné posklizňové zbytky, slámu, chrást nebo plodiny na zelené hnojení. |
| 237 | 301 | Hnůj | Statkové hnojivo, které vzniká jako vedlejší produkt při chovu hospodářských zvířat na podestýlce. Hnůj je směs podestýlky, tuhých výkalů a moči hospodářských zvířat. Vzniká fermentací chlévské mrvy. |
| 237 | 302 | Kejda | Statkové hnojivo, které vzniká jako vedlejší produkt při chovu hospodářských zvířat bez podestýlky. Kejda je směs pevných a tekutých výkalů hospodářských zvířat ředěná nebo neředěná vodou. |
| 237 | 303 | Močůvka | Statkové hnojivo, které vzniká jako vedlejší produkt při stájovém chovu hospodářských zvířat. Močůvka je moč hospodářských zvířat ředěná nebo neředěná vodou. |
| 237 | 304 | Statkové hnojivo jiné než hnůj, kejda a močůvka | Statkové hnojivo jiné než hnůj, kejda nebo močůvka. Zahrnuje vedlejší produkty vzniklé chovem hospodářských zvířat, např. suchý drůbeží trus z chovů bez podestýlky, hnojůvku (tekutina, která vytéká z hnoje při zrání na hnojišti), výkaly a moč hospodářských zvířat při pastvě nebo pobytu zvířat na zemědělské půdě. Nezahrnuje vedlejší nebo hlavní produkty při pěstování zemědělských plodin, tedy skliditelné posklizňové zbytky, slámu, chrást nebo plodiny na zelené hnojení. |
| 237 | 400 | Organické hnojivo | Hnojivo obsahující deklarované živiny v organické formě. Zahrnuje například průmyslové komposty, digestát z bioplynových stanic apod.Nezahrnuje statková hnojiva. |
| 237 | 500 | Organominerální hnojivo | Hnojivo obsahující deklarované živiny v minerální a organické formě. Zahrnuje například melasové výpalky zahuštěné obohacené. |