**USKLADNENIE HNOJÍV**

Sklady priemyselných hnojív majúvyhovovať bezstratovému a bezpečnému uskladneniu priemyselných hnojív. Ich parametre musia vyhovovať požiadavkám na ochranu životného prostredia a jeho ekológiu.

Podmienky v skladoch musia byť také, aby sa hnojivá v skladoch nezlievali a čo najdlhšie si udržali svoju štruktúru a pôvodné zloženie. Je dôležité sledovať a udržiavať v skladoch vhodné vlhkostné a teplotné pomery.

**Požiadavky na sklady priemyselných hnojív :**

* sklady musia byť suché, chránené pred vsakovaním spodnej s dažďovej vody,
* podlaha skladu musí byť z betónu dostatočnej hrúbky ( 150 – 200 mm)obložením stien treba zabezpečiť vzduchovú izoláciu, aby hnojivá nenavlhli,
* hnojivá uskladniť oddelene od iných látok,
* každý druh hnojiva označiť viditeľným názvom hnojiva, množstvom, obsahom živín

a dátumom uskladnenia,

* výška voľne uložených hnojív nemá presahovať 2 m,
* hnojivá s voľným vápnom sa nesmú uskladňovať vedľa seba s hnojivami obsahujúcimi dusík v čpavkovej forme.

V poľnohospodárstve nachádza tekuté hnojivo stále častejšie využitie. Na tento účel sú vhodné železobetónové nádrže. Tekuté hnojivá sa uskladňujú aj v uzavretých fľašiach, prípadne bandaskách.

**Uskladnené hnojivo**

** **

**  **