

- I. stupňa) len pokiaľ tieto nemôžu negatívne ovplyvniť akosť a zdravotnú nezávadnosť podzemných a povrchových vôd a ak sa na zariadenia vykonajú opatrenia, ktorými sa vylúči možnosť znečistenia podzemných a povrchových vôd;
- f/ výstavbu vodohospodárskych diel určených na čistenie odpadových vôd z aglomerácií situovaných v tomto pásme po predložení posudku, že tieto diela neovplyvnia negatívne akosť podzemných a povrchových vôd;
- g/ poľnohospodárske, lesotechnické a záhradkárске využívanie územia, pričom:

Rastlinnú výrobu organizovať tak, aby pôda bola v priebehu celého vegetačného obdobia pokrytá poľnohospodárskymi kultúrami, k čomu treba využiť hlavne medziplodiny a podsevy (najmä skupiny motýľokvetých rastlín).

Organické hnojivá (hnoj, kompost) aplikovať v dávkach podľa príslušných metodík hnojenia (Metodika FMPVŽ ČSR a SSR č. 15/1979 "Organické hnojenie"), pričom pozemky pokryté snehom alebo so zamrznutou, resp. silne prevlhčenou pôdou nehnojiť.

Priemyselné hnojivá aplikovať takým spôsobom, ktorý zabezpečí plánovanú úroveň rastlinnej výroby pri dodržaní zásady, aby ročná dávka dusíka, pokiaľ prekročí $80 \text{ kg} \cdot \text{ha}^{-1}$ v kukuričnej a repárskej výrobnnej oblasti a $60 \text{ kg} \cdot \text{ha}^{-1}$ v ostatných výrobných oblastiach, sa aplikovala delene.

Pri použití fosforečných hnojív, v prípade povrchovej aplikácie je treba obmedziť jednotlivú dávku fosforu maximálne na $60 \text{ kg} \cdot \text{č.ž.} / \text{ha}$. Aplikáciu priemyselných hnojív vykonávať len na plodinu s vylúčením jarného prihnojovania na zamrznutú pôdu a sneh ako aj silne prevlhčovanú pôdu. Na doplnenie zásob dusíka využívať v trojročnom cykle organické hnojenie a rozhodne nevynechať zelené hnojenie. Prednostne používať beztlakové kvapelné hnojivá, granulované kombinované hnojivá a hnojivá s pozvoľným uvoľňovaním živín, najmä dusíka. Pri aplikácii dbať na rovnomerné rozmetanie hnojív. Letecká aplikácia je ročná len po dohode s vodohospodárskym