

#### Chemické a fyzikálne vlastnosti výrobku:

Vlastnosť:	Hodnota:
Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) obvykle 270 g/l	18,0 hmot. %
Draslík (K <sub>2</sub> O) obvykle 310 g/l	21,0 hmot. %

#### Rozsah a spôsob použitia:

Fosforečnato - draselné hnojivo má uplatnenie v podmienkach vysokej spotreby fosforu a draslíka vo výžive rastlín. Zloženie umožňuje bezozvyškové využitie živín, čo vyhovuje podmienkam pestovania pod sklom a fóliou (zeleninárstvo, kvetinárstvo). V poľných podmienkach je použitie PEKAVIT-u vhodné na kultúry citlivé a chloridový anión (tabak, zemiaky, fazuľa). Vinná réva, jablone, bobuloviny a trvalé kultúry, ktoré hnojíme na jednom stanovišti viac rokov, priaznivo reagujú na obmedzenie hnojenia chloridovými typmi hnojív. Kvapalné bezchloridové forma hnojiva je veľmi vhodná mimokoreňovej výžive aj pre cukrovú repu, kukuricu, rajčiaky, kapustu, mak, uhorky a melón. S aplikáciou je účelné začať na jar, keď už sú vyvinuté listy. Odporúča sa postrek rastlín opakovať v 10 - 14 dňových intervaloch, najviac 5 - 6 postrekov za vegetáciu. Rastliny najaktívnejšie prijímajú živiny pri teplote 20 - 21 °C. Posledný postrek treba vykonať 3 týždne pred zberom úrody. PEKAVIT má široké uplatnenie v hydroponickej výžive rastlín.

**Dávkovanie:** Na postreky rastlín sa odporúča používať v koncentrácii 0,2 - 0,5% (cca 20 - 50 ml., t.j. 0,2 - 0,5 dcl na 10 l). Pri plošnom postreku alebo zálievke v záhrade počítame so spotrebou 300 - 600 ml hnojiva na 100 m<sup>2</sup> (ár). V poľnohospodárskej veľkovýrobe sa používa 60 - 80 l PEKAVIT-u na 1 ha v koncentrácii 0,2 - 0,5%. PEKAVIT sa nesmie miešať s hnojivami obsahujúcimi horčík a vápnik.

Dátum výroby:

Číslo výrobnej sarže:

Číslo rozhodnutia  
o registrácii:

**Podmienky skladovania:** Skladujte v pôvodných, dobre uzatvorených a neporušených obaloch v krytých, vetraných, hygienicky čistých a uzamykateľných skladoch oddelene od požívatin, liekov, krmív. Teplota pri skladovaní nemá dlhodobe klesnúť pod -10 °C a prekročiť +35 °C.

# PEKAVIT

## Kvapalné bezchloridové hnojivo



**AGRICHEM XIMIX, s.r.o.**

Výrobca: **AGRICHEM XIMIX, s.r.o.**  
Vištucká 4, 900 81 Šenkvice  
[www.agrichem.sk](http://www.agrichem.sk)



#### Doba použiteľnosti :

Doba použiteľnosti pre výrobok skladovaný v pôvodných obaloch je minimálne dva roky od dátumu výroby.

#### Bezpečnosť pri práci:

Zachovať základné zásady hygieny a bezpečnosti pri práci. Osobné ochranné prostriedky: pracovný odev, ochranné rukavice, klobúk, ochranný tvárový štít a kožené topánky. Pri práci nejest, nepiť a nefajčiť. Po práci a pred jedlom umyť si ruky s teplou vodou a mydlom. Dbáť, aby sa prípravok nedostal do očí, chrániť pred nepovolnými osobami a deťmi. Prípravok môže pri náhodnom použití poškodiť zdravie a vyvolať podráždenie zažívacieho traktu s nevoľnosťou, zvracaním a hnačkami.

#### Prvá pomoc:

##### Pri nadýchnutí:

Zachovať zamorený priestor, zabezpečiť pokoj na lôžku.

##### Pri požití:

Vypíť asi pol litra vlažnej vody, prípadne s niekoľkými tabletami medicínalného uhlia a dráždením hrdla vyvolať vracanie. Po 10 min. sa už o vracanie nepokúšať. Ak je postihnutý v bezvedomí, vracanie nevyvolávať.

##### Pri zasiahnutí očí:

Vyplachovať prúdom čistej vody asi 10-15 minút. Privolať ihneď lekára! V ťažších prípadoch, najmä po zasiahnutí očí, vyhľadať lekársku pomoc. Informatovať lekára o prípravku, s ktorým postihnutý pracoval a o poskytnutej prvej pomoci.

##### Pri zasiahnutí pokožky:

Vyzliecť znečistený odev, zasiahnuté miesta umyť teplou vodou a mydlom.

**Prvá pomoc ako aj zábery ďalšej liečby je účelne konzultovať s Toxikologickým informačným centrom, Bratislava, tel.: 02/547 741 66.**

#### Likvidácia odpadov a zvyškov:

Prázdne obaly po dôkladnom vypláchnutí odovzdajte do separovaného zberu. Väčšie obaly späťte vo schválenej spaľovni. Prípravok ani jeho zvyšky nesmú zasiahnuť zdroje podzemných vôd ani recipienty povrchových vôd.