

Chemické a fyzikálne vlastnosti výrobku:

Vlastnosť:	Hodnota:
Fosfor (P_2O_5) obvykle 270 g/l	18,0 hmot. %
Drasílik (K_2O) obvykle 310 g/l	21,0 hmot. %

PEKAVIT

Rozsah a spôsob použitia:

Fosforečnat - draseliné hnojivo má uplatnenie v podmienkach vysokej spotreby fosforu a drasíka vo výžive rastlín. Zloženie umožňuje bezozvyskové využitie živín, čo vyhovuje podmienkam pestovania pod sklom a fóliou (zeleninárstvo, kvetinárstvo). V poľných podmienkach je použiteľné PEKAVIT-u vhodné na kultúry citlivé a chloridový anión (tabak, zemiaky, fazuľa). Vinná réva, jablone, bobuľoviny a trvalé kultúry, ktoré hnojíme na jednom stanovišti viac rokov, príaznivo reagujú na obmedzenie hnojenia chloridovými typmi hnojív. Kvapalná bezchloridová forma hnojiva je veľmi vhodná mimokoreňovej výžive aj pre cukrovú repu, kukuricu, rajčiacu, 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 koncentrácií 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 sa spotrebou 300 - 600 ml hnojiva na 100 m² (ár). V poľnohospodárskej velkovýrobe sa používa 60 - 80 l PEKAVIT-u na 1 ha v koncentrácií 0,2 - 0,5%. PEKAVIT sa nesmie miešať s hnojivami obsahujúcimi horčík a vápník.

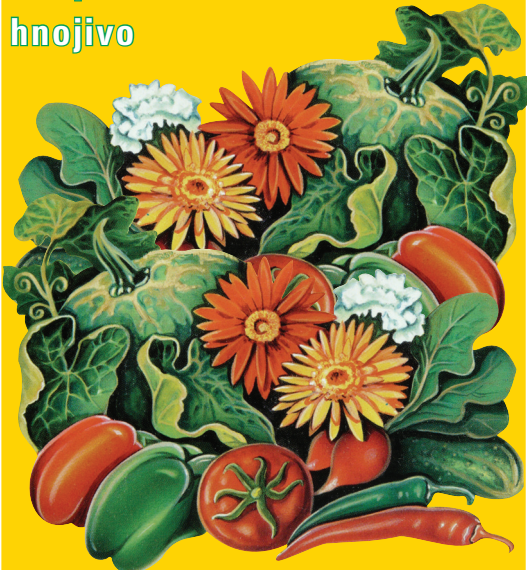
Dátum výroby:

Číslo výrobnéj šarže:

Číslo rozhodnutia
o registrácii:

Podmienky skladovania: Skladujte v pôvodných, dobre uzavorených a neporušených obaloch v krytých, vetraných, hygienicky čistých a uzamykatelných skladoch oddelené od požívateľstva, liekov, krmív. Teplota pri skladovaní nemá dlhodobe klesať pod -10 °C a prekročiť +35 °C.

Kvapalné bezchloridové hnojivo

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

Výrobca: **AGRICHEM XIMIX, s.r.o.**
Vištucká 4, 900 81 Senkvice
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 hygiena a bezpečnosti pri práci. Osobné ochranné prostriedky: pracovny odev, ochranné rukavice, klobúk, ochranný tvárový štít a kožené topánky. Pri práci nejet, nepít a nefajčiť. Po práci a pred jedlom umyť si ruky s teplou vodou a mydlom. Dbať, aby sa prípravok nedostal do očí, chrániť pred nepovolanými osobami a detmi. Prípravok môže pri náhodnom požití poškodiť zdravie a vyvolat podráždenie zažívacieho traktu s nevoľnosťou, zvracaním a hnačkami.

Prvá pomoc:**Pri nadýchaní:**

Opustiť zamorený priestor, zabezpečiť pokoj na lôžku.

Pri požití:

Vypíti asi pol litra vlažnej vody, prípadne s niekoľkými tabletami medicinálneho uhlia a dráždením hrôda vyvolat vracanie. Po 10 min. sa už o vracanie nepokusiať. Ak je postihnutý v bezvedomí, vracanie nevyvolávať.

Pri zasiahaní očí:

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

Pri zasiahaní pokožky:

Vyzliect znečistený odev, zasiahanuté miesta umyť teplou vodou a mydlom.

**Prvú pomoc ako aj zámeru ďalšej liečby je účelné 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 spáte so schválenou spaľovní. Prípravok, ani jeho zvyšky nesmú zasiahnuť zdroje podzemných vôd ani recipienty povrchových vôd.