

PK sol PK 20 – 24
PK 20 - 24
EÚ PRODUKT NA HNOJENIE

Výrobca: Lovochemie, a. s., Tereziánská 57, Lovosice, 410 02, Česká republika

Distribútor: AGROFERT, a.s., o.z. Agrochémia, Nobelova 34, 836 05 Bratislava, Slovenská republika

Označenie typu: PFC 1(C)(I)(b)(ii) Viaczložkové kvapalné anorganické hnojivo s obsahom makroživiny

Chemické a fyzikálne vlastnosti:

Vlastnosť	Hodnota
Fosfor celkový ako P ₂ O ₅ v % hm.	20
Fosfor vodorozpustný ako P ₂ O ₅ v % hm.	20
Draslík vodorozpustný ako K ₂ O v % hm.	24
pH zriedeného roztoku (1 : 5)	6 - 8
Hustota v kg/l pri 20 °C	cca 1,48

Kvapalné hnojivo je v roztoku, bez farby, s nízkym obsahom kadmia.

Obsah kontaminujúcich látok: hnojivo spĺňa limity obsahu kontaminujúcich látok pre daný typ hnojiva podľa Nariadenia (EÚ) 2019/1009.

Použitie:

Hnojivo sa používa najmä na jar, na začiatku vegetácie poľných plodín, poprípade v priebehu rastu pri zistení akútneho nedostatku draslíka a fosforu.

Aplikácia:

Plodina	Dávkovanie v l/ha
Fazuľa, hrach	2 - 3
Uhorky, cibuľa, paradajky a zemiaky	4 - 6
Jadroviny, kôstkoviny a vínná réva	3 - 6
Obilniny	4 - 6
Bobuľoviny	3 - 4
Jahody	4 - 6
Olejníny a cukrová repa	3 - 5

Naplníme viečko od obalu hnojivom a potom obsah viečka nalejeme do 10 litrovej kanvy, kde sú už cca 2 až 3 litre vody a doplníme za stáleho miešania na požadovaný objem.

Uvedené dávky vyjadrujú orientačné množstvo hnojiva odporúčaného na aplikovanie pre danú plodinu. Konkrétne dávky a celkové množstvo je nutné spresniť podľa lokálnych podmienok a platnej legislatívy. Veľmi vhodné je využiť rozbor pôdy a rastlín, prípadne ďalšie diagnostické nástroje.

Označenie podľa nariadení (ES) č. 1272/2008 (CLP):

Výstražné symboly nebezpečnosti:

Odpadá.

Signálne slovo:

Odpadá.

Štandardné vety o nebezpečnosti:

Odpadá.

Pokyny na bezpečné zaobchádzanie:

Odpadá.

Zoznam všetkých zložiek tvoriacich viac ako 5 % hmotnosti hnojiva:

Hydrogénfosforečnan draselný CAS 7758-11-4 (CMC 1), dihydrogénfosforečnan draselný CAS 7778-77-0 (CMC 1)

Doplňujúce či podrobné informácie vzhľadom k bezpečnému zaobchádzaniu a vplyvu na životné prostredie, vrátane pokynov pre prvú pomoc, sú uvedené v bezpečnostnom liste daného hnojiva.

Doprava a skladovanie:

Hnojivo sa dopravuje v PE prepravníkoch alebo iných obalových jednotkách dohodnutých s odberateľom. Skladujte v polyetylénových, sklolaminátových zásobníkoch alebo v pôvodných obaloch. Teplota výrobku pri skladovaní nesmie klesnúť pod + 5 °C.

Objem balenia: 0,5, 1, 5, 10, 20, 600, 1 000 litrov a cisterny

Spotrebujte do: 24 mesiacov pri skladovaní v pôvodných neporušených obaloch a pri dodržaní podmienok skladovania

Dátum výroby: