

PK sol PK 20 – 24**PK 20 - 24**

GNOJIDBENI PROIZVOD EU-a

Proizvođač: Lovochemie, a.s. (d.d.), Terezínská 57, Lovosice, 410 02, Republika Češka**Distributer:** AGRONOM d.o.o., Industrijska 47, HR- 34000 POŽEGA, Hrvatska**Oznaka tipa:** PFC 1(C)(I)(b)(ii) Složena tekuća anorganska gnojiva s makrohranjivima**Kemijska i fizikalna svojstva:**

Svojstvo	Vrijednost
Ukupni fosfor kao P ₂ O ₅ u masenom %	20
Fosfor topiv u vodi kao P ₂ O ₅ u masenom %	20
Kalij topiv u vodi kao K ₂ O u masenom %	24
pH razrijeđene otopine (1 : 5)	6 - 8
Gustoća u kg/l pri temperaturi 20°C	cca 1,48

Tekuće gnojivo je u otopini, bezbojno, s niskim sadržajem kadmija.

Sadržaj kontaminirajućih tvari: gnojivo zadovoljava limite sadržaja kontaminirajućih tvari za danu vrstu gnojiva prema Uredbi (EU) 2019/1009.**Upotreba:**

Gnojivo se koristi posebno u proljeće na početku vegetacije ratarskih kultura, odn. tijekom rasta kada se utvrdi akutni nedostatak kalija i fosfora.

Primjena:

Kultura	Doziranje u l/ha
Grah, grašak	2 - 3
Krastavci, luk, rajčice i paprike	4 - 6
Jezgričavo, koštuničavo voće i vinova loza	3 - 6
Žitarice	4 - 6
Bobičasto voće	3 - 4
Jagode	4 - 6
Uljarice i šećerna repa	3 - 5

Napunimo čep ambalaže gnojivom i sadržaj čepa ulijemo u kantu za zalijevanje od 10 litara, gdje već ima oko 2 do 3 litre vode te uz stalno miješanje dopunimo do željenog volumena.

Navedene doze prikazuju približnu količinu gnojiva koja se preporučuje za primjenu za danu kulturu. Konkretno doziranje i ukupne količine potrebno je precizirati prema lokalnim uvjetima i važećoj legislativi. Vrlo je prikladno koristiti analize tla i biljaka ili druga dijagnostička sredstva.

Označavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP):**Simboli upozorenja na opasnost:**

Nije relevantno.

Signalna riječ:

Nije relevantno.

Standardne izjave o opasnosti:

Nije relevantno.

Upute za sigurno rukovanje:

Nije relevantno.

Popis svih komponenti koje čine više od 5% mase gnojiva:

Kalijev hidrogenfosfat CAS 7758-11-4 (CMC 1), kalijev dihidrogenfosfat CAS 7778-77-0 (CMC 1)

Dodatne, odn. detaljne informacije o sigurnom rukovanju i utjecaju na okoliš, uključujući upute za prvu pomoć, navedene su u sigurnosno-tehničkom listu danog gnojiva.

Transport i skladištenje:

Gnojivo se transportira u PE transportnoj ambalaži ili u drugoj ambalaži, prema dogovoru s kupcem. Čuva se u spremnicima od polietilena, stakloplastike ili u originalnom pakiranju. Temperatura proizvoda tijekom skladištenja ne smije pasti ispod +5°C.

Volumen pakiranja: 0,5, 1, 5, 10, 20, 600, 1000 litara i cisterne

Rok trajanja: 24 mjeseca u originalnoj neoštećenoj ambalaži i uz pridržavanje propisanih uvjeta skladištenja

Datum proizvodnje: