

**PK sol PK 20 – 24**  
**PK 20 - 24**  
**PRODUKT NAWOZOWY UE**

**Producent:** Lovochemie, a.s., Terezińska 57, Lovosice, 410 02, Republika Czeska

**Dystrybutor:**

**Oznaczenie typu:** PFC 1(C)(I)(b)(ii) Wieloskładnikowy płynny nieorganiczny nawóz makroskładnikowy

**Właściwości chemiczne i fizyczne:**

Właściwość	Wartość
Fosfor całkowity jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> w % wag.	20
Fosfor rozpuszczalny w wodzie jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> w % wag.	20
Potas rozpuszczalny w wodzie jako K <sub>2</sub> O w % wag.	24
pH rozcieńczonego roztworu (1 : 5)	6 - 8
Gęstość w kg/l przy 20 °C	ok. 1,48

Płynny nawóz jest w roztworze, bezbarwny, o niskiej zawartości kadmu.

**Zawartość substancji zanieczyszczających:** nawóz spełnia limity zawartości substancji zanieczyszczających dla danego typu nawozu zgodnie z Rozporządzeniem (EU) 2019/1009.

**Zastosowanie:**

Nawóz stosuje się głównie wiosną na początku wegetacji upraw polowych lub w okresie wzrostu, gdy stwierdzony zostanie ostry niedobór potasu i fosforu.

**Aplikowanie:**

Uprawa	Dawkowanie w l/ha
Fasola, groch	2 - 3
Ogórki, cebula, pomidory i papryki	4 - 6
Ziarna, owoce pestkowe i winorośl	3 - 6
Zboża	4 - 6
Owoce jagodowe	3 - 4
Truskawki	4 - 6
Nasiona oleiste i burak cukrowy	3 - 5

Pokrywkę z opakowania napełnić nawozem, a następnie zawartość wsypać do 10 litrowej konewki, w której znajduje się już około 2 do 3 litrów wody, i ciągle mieszając dodać do wymaganej objętości.

Podane dawki wyrażają przybliżoną ilość nawozu zalecaną do zastosowania pod daną uprawę. Określone dawki i ilości całkowite muszą być określone zgodnie z lokalnymi warunkami i obowiązującym ustawodawstwem. Bardzo odpowiednim jest wykorzystanie analiz gleb i roślin ewentualnie innych narzędzi diagnostycznych.

**Oznaczenie zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP):**

**Symbole ostrzegawcze zagrożenia:**

Nie dotyczy.

**Hasło sygnalizujące:**

Nie dotyczy.

**Standardowe zdania o zagrożeniu:**

Nie dotyczy.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności:**

Nie dotyczy.

**Wykaz wszystkich składników stanowiących więcej niż 5% masy nawozu:**

Wodorofosforan potasu CAS 7758-11-4 (CMC 1), diwodorofosforan potasu CAS 7778-77-0 (CMC 1)

Dodatkowe lub szczegółowe informacje dotyczące bezpiecznego obchodzenia się i oddziaływania na środowisko, w tym wskazówki dotyczące pierwszej pomocy, znajdują się w karcie charakterystyki nawozu.

**Transport i magazynowanie:**

Transport nawozu w zbiornikach polietylenowych lub w innych opakowaniach uzgodnionych z odbiorcą. Przechowywać w zbiornikach polietylenowych lub z włókna szklanego lub w oryginalnych opakowaniach. Temperatura produktu podczas magazynowania nie może spaść poniżej + 5 °C.

**Pojemność opakowania:** 0,5, 1, 5, 10, 20, 600, 1000 litrów i cysterny

**Okres ważności:** 24 miesiące w przypadku przechowywania w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu i zgodnie z warunkami przechowywania

**Data produkcji:**