

PK sol PK 20 – 24
PK 20 - 24
HNOJIVÝ VÝROBEK EU

Výrobce: Lovochemie, a.s., Terežínská 57, Lovosice, 410 02, Česká republika

Distributor:

Označení typu: PFC 1(C)(I)(b)(ii) Vícesložkové kapalné anorganické hnojivo s makroživinami

Chemické a fyzikální vlastnosti:

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

Kapalné hnojivo je v roztoku, bez barvy, s nízkým obsahem kadmia.

Obsah kontaminujících látek: hnojivo splňuje limity obsahu kontaminujících látek pro daný typ hnojiva dle Nařízení (EU) 2019/1009.

Použití:

Hnojivo se používá zejména na jaře při zahájení vegetace polních plodin, popřípadě v průběhu růstu při zjištění akutního nedostatku draslíku a fosforu.

Aplikace:

Plodina	Dávkování v l/ha
Fazole, hrách	2 - 3
Okurky, cibule, rajčata a papriky	4 - 6
Jádroviny, peckoviny a vinná réva	3 - 6
Obilniny	4 - 6
Bobuloviny	3 - 4
Jahody	4 - 6
Olejníky a cukrová řepa	3 - 5

Naplníme víčko od obalu hnojivem a po té obsah víčka nalijeme do 10 litrové konve, kde jsou již cca 2 až 3 litry vody a doplníme za stálého míchání na požadovaný objem.

Uvedené dávky vyjadřují orientační množství hnojiva doporučeného k aplikaci pro danou plodinu. Konkrétní dávky a celkové množství je nutné upřesnit dle lokálních podmínek a platné legislativy. Velmi vhodné je využití rozborů půd a rostlin případně dalších diagnostických nástrojů.

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):

Výstražné symboly nebezpečnosti:

Odpadá.

Signální slovo:

Odpadá.

Standardní věty o nebezpečnosti:

Odpadá.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

Odpadá.

Seznam všech složek tvořící více než 5 % hmotnosti hnojiva:

Hydrogenfosforečnan draselný CAS 7758-11-4 (CMC 1), dihydrogenfosforečnan draselný CAS 7778-77-0 (CMC 1)

Doplňující či podrobné informace vzhledem k bezpečnému zacházení a vlivu na životní prostředí, včetně pokynů pro první pomoc jsou uvedeny v bezpečnostním listu daného hnojiva.

Doprava a skladování:

Hnojivo se dopravuje v PE přepravnících nebo jiných obalových jednotkách dohodnutých s odběratelem. Skladuje se v polyethylenových, sklolaminátových zásobnících nebo v původních obalech. Teplota výrobku při skladování nesmí klesnout pod + 5 °C.

Objem balení: 0,5, 1, 5, 10, 20, 600, 1000 litrů a cisterny

Doba použitelnosti: 24 měsíců při skladování v původních neporušených obalech a při dodržení podmínek skladování

Datum výroby: