

P O D M Í N K Y

registrace hnojiva podle zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů

Název: KOMPOST, organické hnojivo
Evidenční číslo: R12837
Žadatel: EKOLTES Hranice, a.s., Zborovská 606, Hranice I-Město, 75301 Hranice,
IČ: 61974919
Výrobce: EKOLTES Hranice, a.s., Zborovská 606, Hranice I-Město, 75301 Hranice,
IČ: 61974919

1. Vzorek hnojiva musí vyhovět těmito hodnotami chemických, fyzikálních a biologických vlastností:

Vlastnost	Požadovaná hodnota	
	od - do	
Vlhkost v %	od - do	30,0 - 60,0
Spalitelné látky v sušině v %	min.	25,0
Dusík celkový jako N v sušině v %	min.	0,6
Hodnota pH (H ₂ O)	od - do	6,0 - 8,5
Poměr C:N	max.	30
Nežádoucí příměsi nad 5 mm v %	max.	0,5
Nerozložitelné příměsi nad 20 mm v %	max.	3,0

Metody stanovení:

- JPP ÚKZÚZ, postup č. 20001.1
- JPP ÚKZÚZ, postup č. 20321.1
- JPP ÚKZÚZ, postup č. 20320.1
- JPP ÚKZÚZ, postup č. 20221.1
- JPP ÚKZÚZ, postup č. 20321.1
- JPP ÚKZÚZ, postup č. 20231.1 v souladu s ČSN 46 5735
- JPP ÚKZÚZ, postup č. 20231.1 v souladu s ČSN 46 5735

Hodnoty chemických, fyzikálních a biologických vlastností se stanoví v akreditované zkušební laboratoři ÚKZÚZ.

Bod 1.: Doloženo výsledkem rozboru č.: 278/2022/HPL

2. Rizikové prvky ve vzorku hnojiva nesmí překročit tyto hodnoty (příloha č. 1 k vyhlášce č. 474/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů)

Rizikové prvky	Požadovaná hodnota	
Arsen v mg/kg sušiny	max.	30
Kadmium v mg/kg sušiny	max.	2
Chrom v mg/kg sušiny	max.	100
Měď v mg/kg sušiny	max.	150
Rtuť v mg/kg sušiny	max.	1
Nikl v mg/kg sušiny	max.	50
Olovo v mg/kg sušiny	max.	100
Zinek v mg/kg sušiny	max.	600

Metoda stanovení rizikových prvků:

podle odst. 10.2 přílohy č. 2 k vyhlášce č. 309/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů
Hodnoty obsahu rizikových prvků se stanoví v akreditované zkušební laboratoři ÚKZÚZ.

Bod 2.: Doloženo výsledkem rozboru č.: 278/2022/HPL

3. Předpoklady trvalého dodržování vlastností rozhodných pro registraci hnojiva

ÚKZÚZ posoudí závazný předpis technologického postupu pro výrobu registrovaného výrobku, výčet surovin, popřípadě bezpečnostní list, provozní řád apod.

Při ověřování ÚKZÚZ použije:

- údaje žadatele uvedené v dokumentaci žádosti
- vlastní informace ve smyslu § 50, odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

4. Označení hnojiva

Označení hnojiva musí splňovat všechny požadavky § 7 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 474/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Tuto skutečnost žadatel dokládá příbalovým letákem. Textová i grafická část **musí** obsahovat všechny uvedené údaje.

Bod 4.: Doloženo v dokumentaci žádosti.

5. Posouzení vlastností hnojiva

Tato skutečnost se dokládá Posouzením o přezkoušení vlastností hnojiva podle § 4 odst. 4 a 5 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů.

Bod 5.: Posouzení provedeno na základě § 50, odst. 1, zákona č. 500/2004 Sb.

6. Doplnující informace

Bod 6.: Hnojivo musí trvale odpovídat Podnikové normě pro výrobek Kompost, ze dne 10.12.2018, č.j. UKZUZ 161438/2018.

Procesní podmínky registrace hnojiva

Pro vypracování závěrečného protokolu budou použity výsledky analýz provedených v akreditované zkušební laboratoři ÚKZÚZ na vzorku č. 278/2022/HPL.

Vzorky pro účely tohoto řízení a následného odborného dozoru budou likvidovány podle interních předpisů ÚKZÚZ.