

P O D M Í N K Y

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

Název hnojiva: ACT 1
Evidenční číslo: R12146
Žadatel: ACTHERM, spol. s r.o., Tovární 5533, 43001 Chomutov, IČ: 48024091
Výrobce: ACTHERM, spol. s r.o., Tovární 5533, 43001 Chomutov, IČ: 48024091

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

Vlastnost	Požadovaná hodnota	
Síra celková jako S v %	min.	9,0
Vápník celkový jako CaO v %	min.	29,1
Vápník vodorozpustný jako CaO v %	min.	9,1
Částice nad 10 mm v %	max.	1,0
Částice nad 3,15 mm v %	max.	3,0
Částice pod 0,5 mm v %	min.	96,0
Vlhkost v %	max.	10,0
Hodnota pH (H ₂ O)	od-do	11,0 - 13,0

Metody stanovení:

- JPP ÚKZÚZ, postup č. 20062.1, 20070.3
- JPP ÚKZÚZ, postup č. 20062.1, 20070.3
- JPP ÚKZÚZ, postup č. 20061.1, 20070.3
- JPP ÚKZÚZ, postup č. 20231.1
- JPP ÚKZÚZ, postup č. 20231.1
- JPP ÚKZÚZ, postup č. 20231.1
- JPP ÚKZÚZ, postup č. 20001.1
- JPP ÚKZÚZ, postup č. 20221.1

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

Bod 1.: Doloženo výsledkem rozboru č.: 184,326/2018/HPR

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 hnojiva	max.	30
Kadmium v mg/kg hnojiva	max.	1
Chrom v mg/kg hnojiva	max.	100
Rtuť v mg/kg hnojiva	max.	1
Olovo v mg/kg hnojiva	max.	100

Metoda stanovení rizikových prvků:

podle odst. 10.1 přílohy č. 2 k vyhlášce č. 309/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů
Hodnoty obsahu rizikových prvků a látek se stanoví v akreditované zkušební laboratoři ÚKZÚZ.

Bod 2.: Doloženo výsledkem rozboru č.: 184,326/2018/HPR

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.

Procesní podmínky registrace hnojiva

Pro vypracování závěrečného protokolu budou použity výsledky analýz provedených v akreditované zkušební laboratoři ÚKZÚZ na vzorku č. 184/2018/HPR a 326/2018/HPR.

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