

Dne **08.06.2023** č.j. **UKZUZ 101559/2023** byla ÚKZÚZ doručena žádost o prodloužení platnosti registrace hnojiva **Kompost TS Zlín, organické hnojivo**.

ÚKZÚZ žádosti vyhověl a prodloužil dobu platnosti rozhodnutí hnojiva do data stanoveného ve výroku.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do patnácti dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu zemědělství ČR, podáním učiněným u ÚKZÚZ, Oddělení hnojiv, Za Opravnou 4, 150 00 Praha. O případně podaném odvolání bude rozhodovat Ministerstvo zemědělství, s výjimkou případné autoremedury správního orgánu. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni oznámení tohoto rozhodnutí. Případně podané odvolání proti rozhodnutí má odkladný účinek.

Ing. Miroslav Florián, Ph.D.
ředitel Sekce zemědělských vstupů ÚKZÚZ

PODMÍNKY

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

Název: Kompost TS Zlín, organické hnojivo
Evidenční číslo: R12839
Žadatel: Technické služby Zlín, s.r.o., Záhumení V 321, Louky, 76302 Zlín, IČ:
60711086
Výrobce: Technické služby Zlín, s.r.o., Záhumení V 321, Louky, 76302 Zlín, IČ:
60711086

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

| Vlastnost | Požadovaná hodnota | |
|--------------------------------------|--------------------|-------------|
| Vlhkost v % | od - do | 30,0 - 65,0 |
| 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 | 7,0 - 9,5 |
| 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.: 166/2023/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.: 166/2023/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.

Procesní podmínky registrace hnojiva

Pro vypracování závěrečného protokolu budou použity výsledky analýz provedených v akreditované zkušební laboratoři ÚKZÚZ na vzorku č. 166/2023/HPL.

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

Kompost TS Zlín, organické hnojivo

Výrobce: Technické služby Zlín, s.r.o., Záhumení V 321, 763 02 Zlín, IČ:60711086
Kompostárna Zlín – Suchý důl

Číslo rozhodnutí o registraci: 4216

Chemické a fyzikální vlastnosti:

| Parametr | Hodnota |
|--------------------------------------|----------------|
| Vlhkost v % | 30,0 – 65,0 |
| Spalitelné látky v sušině v % | min. 25,0 |
| Celkový dusík jako N v sušině v % | min. 0,6 |
| Hodnota pH | 7,0 – 9,5 |
| Poměr C : N | max. 30 |
| Nežádoucí příměsi nad 5 mm v % | max. 0,5 |
| Nerozložitelné příměsi nad 20 mm v % | max. 3,0 |

Obsah rizikových prvků splňuje limity platné v ČR.

Kompost TS Zlín je organické hnojivo vyráběné homogenizací a kompostováním látek obsahujících rozložitelné organické látky. Dodávají se jím do půdy mikroorganismy k oživení biologické činnosti půdy a základní živiny. Hodnota pH kompostu přispívá k úpravě nežádoucí kyselé reakce půd. Kompost upravuje strukturu lehkých, zvláště písčitých půd, zlepšuje jejich schopnost držet vláhu a omezuje vyplavování živin z nich, u těžkých půd upravuje jejich nevhodnou hutnost a s ní související nedostatečnou provzdušněnost.

Rozsah a způsob použití:

Používá se ke hnojení při sadovnických úpravách, výsadbě zeleně a zakládání zahradnických pěstebních ploch, velkoškoklek i zahrádek. Dále se používá ke zlepšení vlastností půd, polí a zahrádek, pařenišť i skleníků, při výsadbě stromů i okrasných dřevin (kromě kyselomilných). Nesmí se použít k hnojení na orné půdě využívané k pěstování polních zelenin a ovoce v období od výsevu nebo výsadby do sklizně (s výjimkou nastýlání plodin slámovým mulčem) a v plodících ovocných výsadbách a na dílech půdních bloků s druhem zemědělské kultury vinice jeden měsíc před zahájením sklizně.

Doporučené dávkování:

Při hnojení půd se používá dávka 30 až 50 tun na hektar (3 až 5 kg na 1 m²) jednou za 3 roky. Aplikuje se zpravidla na podzim rozmetadly hnojiv nebo na menších plochách ručním rozhozem, bezprostředně po aplikaci je nutno kompost zapravit do půdy.

Kompost je možné smíchat se zeminou v poměru 1: 2-3 a použít jako substrát. Takto vyrobený substrát se přidává v dávce až 10 kg (asi 20 l) na 1 m². Při pěstování rostlin je třeba se řídit příklady správné zahradnické praxe pro zalévání, přesazování a výsadbu podle jejich druhu a požadavků.

Maximální aplikační dávka je 20 tun sušiny na 1 hektar v průběhu 3 let.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Při práci dodržujte základní hygienická pravidla a používejte ochranné rukavice. Po práci omyjte ruce vodou a mýdlem, ošetřete reparačním krémem.

První pomoc:

Při zasažení očí rychle a důkladně vypláchnout oči proudem čisté vody. Při zasažení pokožky rychle opláchnout dostatečným množstvím vody a následně omýt vodou a mýdlem. Při náhodném požití vypít bezprostředně 0,5 l vody. V těžších případech, při požití nebo zasažení očí vždy vyhledat lékařskou pomoc.

Výrobek se dodává volně ložený.

Podmínky skladování:

Výrobek musí být skladován na chráněném místě tak, aby nedošlo ke zhoršení jeho vlastností. Výrobek skladujte odděleně od potravin, krmiv. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Doba použitelnosti: 18 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Číslo výrobní šarže:

Datum výroby:

Přijatá zpráva - Detail zprávy

Předmět: Rozhodnutí o registraci hnojiva, R12839
ID zprávy: 1277554464
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 27.11.2023 v 16:00:16
Datum a čas doručení: 28.11.2023 v 6:21:02

Odesílatel: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Hroznová 63/2, Pisárky,
60300 Brno, CZ
ID schránky: ugbaiq7
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0 / 0
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: UKZUZ 203398/2023
Naše spisová značka: Nezádáno
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

Rozhodnuti_o_registraci_R12839.pdf (269,11 kB)

Podminky_registrace_R12839.pdf (180,88 kB)

Etiketa_PL_R12839.pdf (164,08 kB)
