



## ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

---

TECHNICKÁ A LESNÍ SPRÁVA  
CHOTĚBOŘ s.r.o.  
Roman Málek  
Sokolohradská 167  
58301 Chotěboř

Sp. zn.: 9658

Č.j.: UKZUZ 029951/2018

V Praze, dne: 21.03.2018

Vyřizuje: Ing. Bc. Kamila Řebíčková

Tel.: +420 257 294 214

e-mail: kamila.rebickova@ukzuz.cz

### Rozhodnutí o registraci hnojiva

podle zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agronomickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů.

Název hnojiva: **Chotěbořský kompost, organické hnojivo**

Číslo rozhodnutí o registraci: **4648**

Číslo typu hnojiva: **Neodpovídá typu**

Žadatel: **TECHNICKÁ A LESNÍ SPRÁVA CHOTĚBOŘ s.r.o., Sokolohradská 167, 58301 Chotěboř, IČ: 25999729**

Výrobce: **TECHNICKÁ A LESNÍ SPRÁVA CHOTĚBOŘ s.r.o., Sokolohradská 167, 58301 Chotěboř, IČ: 25999729**

Datum vydání rozhodnutí: **21.03.2018**

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský jako věcně příslušný orgán ve smyslu § 2 odst. 1 písm. e) zákona č. 147/2002 Sb. O Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), ve znění pozdějších předpisů

### **registruje výše uvedené hnojivo**

podle ustanovení §5 odst. 1 první věty zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů

Platnost rozhodnutí je omezena do: **31.5.2022**

**Platnost rozhodnutí je zkrácena z důvodu omezení platnosti rozhodnutí Krajského úřadu udělujícího souhlas s provozováním zařízení.**

Hodnoty chemických a fyzikálních vlastností hnojiva, rozsah a způsob použití, omezení při uvádění do oběhu a při užívání, způsob balení a varovná označení jsou uvedeny v příbalovém letáku, který je jakožto příloha nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

Podle §3 odst. 1. písm. a) zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů, toto hnojivo smí být uváděno do oběhu.

## Odůvodnění rozhodnutí:

Registrace hnojiva byla provedena podle §4 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů. Ze závěrečného protokolu ze dne 14.03.2018 vyplývá, že hnojivo vyhovělo vlastnostmi rozhodnými pro registraci podmínkám registrace ze dne 14.03.2018 a splnilo tak ustanovení §5 odstavce 1 zákona o hnojivech.

Žadatel je povinen zajistit, aby na tuzemský trh bylo dodáváné hnojivo trvale odpovídající podmínkám registrace.

Platnost rozhodnutí je omezena z důvodu předpokládané revize limitů rizikových prvků.

## POUČENÍ O ODVOLÁNÍ

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do patnácti dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu zemědělství ČR podáním učiněným u ÚKZÚZ.

Otisk úředního razítka

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

## Chotěbořský kompost

Výrobce: TECHNICKÁ A LESNÍ SPRÁVA CHOTĚBOŘ s.r.o., Sokolohradská 167, 583 01 Chotěboř

Číslo rozhodnutí o registraci: 4648

### Chemické a fyzikální vlastnosti:

Vlastnost:	Hodnota:
Vlhkost v %	30,0 – 60,0
Spalitelné látky ve vysušeném vzorku v %	min. 25,0
Celkový dusík jako N ve vysušeném vzorku v %	min. 0,6
Hodnota pH	7,0 až 9,0
Poměr C:N	max. 30
Nerozložitelné příměsi v %	max. 3,0

**Obsah rizikových prvků** splňuje zákonem stanovené limity v mg/ kg sušiny: arsen 20, kadmium 2, olovo 100, rtuť 1,0, chrom 100, měď 150, molybden 20, nikl 50, zinek 600.

**Chotěbořský kompost** je organické hnojivo vyrobené řízeným kompostováním látek obsahujících rozložitelné organické složky. Obsahuje postupně se uvolňující rostlinné živiny. Organické látky obsažené ve hnojivu zvyšují obsah humusu v půdě, poskytují energii a živiny i půdním mikroorganismům a zlepšují strukturu, biologické a fyzikálně – chemické vlastnosti půd. Kromě hlavních živin (N, P, K, Ca, Mg) obsahuje také stopové prvky jako přirozenou součást vstupních surovin.

### Rozsah a způsob použití:

Chotěbořský kompost se používá na hnojení orné půdy, luk, parků, zahrad, stromů a květin. Hnojivo se aplikuje rozmetadly hnojiv nebo na menších plochách ručním rozhozem. Po aplikaci na půdu bez porostu se do ní neprodleně zapraví.

Hnojivo je také možné smíchat se zeminou a potom směs aplikovat.

**Doporučené dávkování:** při hnojení orné půdy se používá dávka do 30 t na hektar jednou za tři roky. Dávka se určí podle následné plodiny, obsahu živin v půdě a nároku pěstované plodiny. Na ornou půdu se aplikuje zpravidla na podzim. Na travní porosty se použije při přísevu ročně do 10 t na hektar, při jejich obnově do 30 t na hektar. Neaplikuje se na zmrzlé, zasněžené a podmáčené pozemky.

Méně vhodné pro kyselomilné rostliny.

Dřeviny: 3 až 5 kg hnojiva ke stromku či keři v okruhu 1 až 2 m na jaře a na podzim, zapravit do půdy.

Květiny: cca 1 kg hnojiva na 1 m<sup>2</sup> stejnoměrně rozházet a zapravit do půdy.

Zelenina, ovoce: do 3 kg na 1 m<sup>2</sup> jednou za tři roky podle druhu a nároků pěstovaných plodin.

**Příprava substrátu:** 30% kompostu se smíchá se 70 % zeminy. Substrát je možné použít pro rekultivaci a terénní úpravy. Maximální aplikační dávka je 20 tun sušiny.ha<sup>-1</sup> v průběhu 3 let.

**Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:** Při práci dodržujte základní hygienická pravidla a používejte ochranné rukavice, nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci si omyjte ruce vodou a mýdlem, ošetřete reparačním krémem.

**První pomoc:** Při zasažení očí: rychle a důkladně vypláchnout oči proudem čisté vody. Při závažném postižení vyhledejte lékaře. Při zasažení pokožky: opláchnout dostatečným množstvím vody a následně omýt vodou a mýdlem. Při požití: vypít bezprostředně 0,5 l vlažné vody, vyhledat lékařskou pomoc.

**Podmínky skladování:** Volně ložený výrobek musí být skladován na chráněném místě tak, aby nedošlo ke zhoršení jeho vlastností. Výrobek skladujte odděleně od potravin a krmiv. Uchovávejte mimo dosah dětí.

**Způsob dodávání:** volně ložený

**Doba použitelnosti:** 3 roky při dodržení podmínek skladování

Číslo výrobní šarže:

Datum: