



**ČESKÁ REPUBLIKA
ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ**

Držitel certifikátu ISO 9001:2008

Oddělení hnojiv, Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5 - Motol

ACRE, spol. s r.o.
Bc. Josef Vokál
Střížkovská 2426/1
18000 Praha

Váš dopis zn.: O720

Naše zn./č.j.: UKZUZ 023986/2016

V Praze, dne: 02.03.2016

Vyřizuje: Ing. Šárka Buráňová

Tel.: +420 257 294 216

e-mail: Sarka.Buranova@ukzuz.cz

S O U H L A S

s uvedením ohlášené pomocné látky do oběhu

podle § 3a odst. 3 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů

Název pomocné látky: **SADOVNICKÝ SUBSTRÁT ACRE TRÁVNÍKOVÝ**

Ohlašovatel: **ACRE, spol. s r.o., Střížkovská 2426/1, 18000 Praha, IČ: 26454173**

Výrobce: **ACRE, spol. s r.o., Střížkovská 2426/1, 18000 Praha, IČ: 26454173**

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,

souhlasí s uvedením výše označené pomocné látky do oběhu.

Pomocná látka odpovídá typu 19.4 d) uvedenému ve vyhlášce č. 474/2000 Sb., o stanovení požadavků na hnojiva, ve znění pozdějších předpisů, a smí být podle § 3 odst. 1 písm. a) zákona o hnojivech na základě provedeného ohlášení uváděno do oběhu. Tento souhlas je podle § 3a odst. 3 platný po dobu **5 let**.

Pomocná látka je ohlášena pod evidenčním číslem: O720

.....
Ing. Jaroslav Houček
vedoucí Oddělení hnojiv

SADOVNICKÝ SUBSTRÁT ACRE TRÁVNÍKOVÝ

Výrobce: ACRE, spol. s r. o., Střížkovská 2426/1, 180 00 Praha 8, IČ: 26454173

Číslo ohlášení: O720

Číslo typu: 19. 4 d) Zeminy a substráty na bázi minerálních komponentů

Chemické a fyzikální vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Spalitelné látky ve vysuř. vzorku v % max.	5,0
Hodnota pH (výluh CaCl ₂)	6,5 - 8,0
Elektrická vodivost ve vodním výluhu 1v:5v mS cm ⁻¹ max.	0,5
Částice nad 31,5 mm v % max.	10,0

Obsah rizikových prvků splňuje zákonem stanovené limity v mg/kg sušiny:

kadmium 2, olovo 100, rtuť 1,0, arsen 20, chrom 100, nikl 50, měď 100, zinek 300.

Rozsah a způsob použití

Sadovnický substrát ACRE trávnickový je homogenizovaná směs drceného spongilitu, písku, zeminy a organických komponentů (rašelina, zahradní kompost).

Substrát je určen k přípravě vegetační vrstvy 5–10 cm vysoké pro založení trávnicku výsevem nebo položením travního koberce.

Trávnickový substrát vhodný i pro založení štěrkového trávnicku, pochozího nebo pojezdového trávnicku (např. plocha parkovišť) s velmi vysokou tolerancí k zatížení o mocnosti 15–35 cm. Při přípravě vrstvy se trávnickový substrát doporučuje kombinovat s hrubým spongilitem (frakce 16–60 mm) v objemovém poměru 50 : 50.

Substrát má nízký obsah semen plevelů, k výrobě jsou použity komponenty bez obsahu klíčivých semen plevelů. Případné plevele z náletů budou odstraněny při první údržbě trávnicku, kterou by měl garantovat realizátor.

Substrát má střední obsah živin. Při výrobě substrátu je použita startovací dávka NPK hnojiv. Případné doplňkové základní hnojení, záливka a přihnojování během vegetace se provádí dle požadavku trávnicku.

Sadovnický substrát ACRE trávnickový má specifické fyzikální vlastnosti odpovídající danému použití, je součástí řady sadovnických substrátů - stromový, stromový minerální, trávnickový a výsevní letnickový. Substráty tvoří ucelenou řadu, která umožňuje zakládání různých vegetačních prvků v rámci sadovnických realizací.

Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci: Při práci dodržujte základní pravidla osobní hygieny a používejte ochranné rukavice. Po práci umyjte ruce vodou a mýdlem, ošetřete reparačním krémem.

První pomoc: Při zasažení očí rychle a důkladně vypláchnout proudem čisté vody. Při potřísnění pokožky omýt vodou a mýdlem. Při náhodném požití substrátu vypít asi 0,5 l pitné vody. V závažnějších případech, při požití nebo zasažení očí vyhledat lékařskou pomoc.

Podmínky skladování: Skladujte na chráněném místě tak, aby nedošlo ke zhoršení jeho vlastností. Výrobek skladujte odděleně od potravin a krmiv. Chraňte před dětmi.

Výrobek se dodává volně ložený

Doba použitelnosti: 24 měsíců od data výroby při dodržení skladovacích podmínek.

Číslo výrobní šarže:

Datum výroby: