

STŘEŠNÍ SUBSTRÁT ACRE POLOINTENZIVNÍ

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

Číslo ohlášení: O715

Číslo typu: 19.4 d) Zeminy a substráty na bázi minerálních komponentů

Chemické a fyzikální vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Spalitelné látky ve vysuř. vzorku v %	2 - 10
Hodnota pH (výluh CaCl ₂)	6,5 - 8,5
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

Střešní substrát ACRE polointenzivní je homogenizovaná směs drceného spongilitu, drceného expandovaného jílu a rašeliny.

Je vhodný pro méně náročné traviny, trvalky a nízké dřeviny V závislosti na vegetačním krytu se používá ve vrstvách 12–100 cm. Vyznačuje se dobrou hydroakumulační schopností a dostatečnou propustností, je schopen odvádět přebytečnou vodu do drenážní vrstvy

Střešní substrát ACRE polointenzivní má nízký obsah živin, při jarní výsadbě se doporučuje do vegetační vrstvy zapravit startovací dávku NPK hnojiva, např. zásobní hnojivo s obsahem živin 15/9/11 s účinností 5–6 měsíců. Celková doporučená dávka dusíku na vegetační období je podle požadavků rostlin 5–7 g/m², tj. kolem 35–49 g uvedeného hnojiva na m². Stejná dávka hnojiva se doporučuje aplikovat i na začátku vegetačního období (duben/květen) v následných letech.

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 zelené střechy, kterou by měl garantovat realizátor.

Střešní substrát ACRE polointenzivní má specifické fyzikální vlastnosti odpovídající danému použití, je součástí řady střešních substrátů firmy ACRE.

Parametry **střešních substrátů ACRE** – podle metodik FFL a podnikové normy 01/2016 firmy ACRE.

vlastnost	jednotka	extenzivní jednovrstvý	extenzivní	polointenzivní	intenzivní
objemová hmotnost v suchém stavu	g/l	650–800	700–950	700–950	800–1000
objemová hmotnost v nasyceném stavu	g/l	850–1300	1050–1550	1100–1550	1250–1650
maximální vodní kapacita (MVK)	% obj.	20–50	35–60	40–65	45–65
obsah vzduchu při MVK	% obj.	>15	>10	>10	>10
propustnost	mm/min	60–100	8–40	5–40	5–30
podíl částic	% hm.	<6	<15	<20	<20

d <0,063 mm					
obsah semen plevelů	počet/l	≤1	≤1	≤1	≤1

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 nebo big-balech o objemu 0,75 - 2 m³.

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

Číslo výrobní šarže:

Datum výroby: