

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202391911 (13) A8

(12) **ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(15) Информация об исправлении

Версия исправления: 1 (W1 A1)

исправления в биб. данных, код ИНИД (72)

(48) Дата публикации исправления

2023.10.13, Бюллетень №10'2023

(43) Дата публикации заявки

2023.09.11

(22) Дата подачи заявки

2021.10.01

(51) Int. Cl. C08L 97/00 (2006.01)

(54) **СПОСОБ ВЫРАЩИВАНИЯ РАСТЕНИЙ**

(31) PCT/EP2020/088061

(32) 2020.12.30

(33) EP

(86) PCT/EP2021/077189

(87) WO 2022/144110 2022.07.07

(71) Заявитель:

РОКВУЛ А/С (DK)

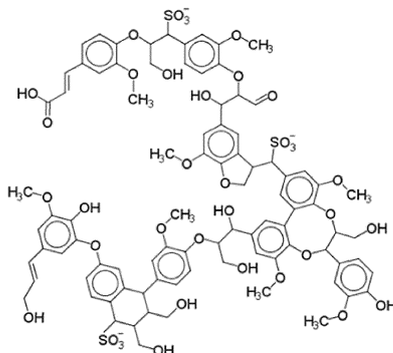
(72) Изобретатель:

Янссен Франк Хендрикус Петер,
Йоханссон Дорте Бартник, Николич
Мирослав (DK)

(74) Представитель:

Медведев В.Н. (RU)

(57) Изобретение относится к способу выращивания растений в связанном субстрате для роста, содержащему обеспечение по меньшей мере одного связанного субстрата для роста, содержащего искусственные стекловолокна (MMVF), связанные с помощью отвержденной водной композиции связующего вещества, не содержащей фенола и формальдегида; размещение одного или нескольких семян, саженцев, черенков или растений в контакте с субстратом для роста; орошение субстрата для роста; причем водная связующая композиция перед отверждением содержит компонент (i) в форме одного или более лигносульфонатных лигнинов с содержанием группы карбоновой кислоты 0,03-1,4 ммоль/г в расчете на сухую массу лигносульфонатных лигнинов; и компонент (ii) в форме одного или более сшивающих средств.



A8

202391911

202391911

A8