



(51) МПК  
**C09K 17/52** (2006.01)  
**A01B 79/02** (2006.01)  
**A01G 7/00** (2006.01)  
**A01G 13/02** (2006.01)  
**A01B 79/00** (2006.01)  
**A01G 13/00** (2006.01)

**(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ**

*На основании пункта 1 статьи 1366 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации патентообладатель обязуется заключить договор об отчуждении патента на условиях, соответствующих установившейся практике, с любым гражданином Российской Федерации или российским юридическим лицом, кто первым изъявил такое желание и уведомил об этом патентообладателя и федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.*

(21)(22) Заявка: **2012156539/05, 25.12.2012**(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
**25.12.2012**

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: **25.12.2012**(45) Опубликовано: **10.11.2013** Бюл. № 31

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: **RU 2034899 C1, 10.05.1995. SU 1668378 A1, 07.08.1991. BY 11291 C1, 30.10.2008. RU 2053986 C1, 10.02.1996. JP 7207165 A, 02.05.1994.**

Адрес для переписки:

**117208, Москва, а/я 25, Ю.В. Захарову**

(72) Автор(ы):

**Захаров Юрий Васильевич (RU)**

(73) Патентообладатель(и):

**Захаров Юрий Васильевич (RU)****(54) СОСТАВ МУЛЬЧИРУЮЩЕГО ПОКРЫТИЯ (ВАРИАНТЫ)**

(57) Реферат:

Изобретение относится к составам для мульчирования различных видов почв, газонов, парковых территорий. Состав мульчирующего покрытия включает, мас. %: лигносульфонат 0,1-0,4, карбамид 0,2-0,6, На-карбоксиметилцеллюлозу 0,3-0,4, калий

хлористый 1-3, а в качестве натуральных добавок мох вида *Tetraphidopsida* 10-15 и хвоею можжевельника *Juniperus squamata* Holger 8-9, или 9,1-9,5, или 9,8-11, воду остальное до 100 мас. %. Техническим результатом изобретения является расширение арсенала составов для мульчирования почв. 3 н.п. ф-лы, 1 табл.



FEDERAL SERVICE  
FOR INTELLECTUAL PROPERTY

(51) Int. Cl.  
**C09K 17/52** (2006.01)  
**A01B 79/02** (2006.01)  
**A01G 7/00** (2006.01)  
**A01G 13/02** (2006.01)  
**A01B 79/00** (2006.01)  
**A01G 13/00** (2006.01)

(12) **ABSTRACT OF INVENTION**

*According to Art. 1366, par. 1 of the Part IV of the Civil Code of the Russian Federation, the patent holder shall be committed to conclude a contract on alienation of the patent under the terms, corresponding to common practice, with any citizen of the Russian Federation or Russian legal entity who first declared such a willingness and notified this to the patent holder and the Federal Executive Authority for Intellectual Property.*

(21)(22) Application: **2012156539/05, 25.12.2012**

(24) Effective date for property rights:  
**25.12.2012**

Priority:

(22) Date of filing: **25.12.2012**

(45) Date of publication: **10.11.2013 Bull. 31**

Mail address:

**117208, Moskva, a/ja 25, Ju.V. Zakharovu**

(72) Inventor(s):

**Zakharov Jurij Vasil'evich (RU)**

(73) Proprietor(s):

**Zakharov Jurij Vasil'evich (RU)**

(54) **MULCHING COMPOSITION (VERSIONS)**

(57) Abstract:

FIELD: chemistry.

SUBSTANCE: invention relates to compositions for mulching different types of soil, lawn and parking areas. The mulching composition contains, wt %: lignosulphonate 0.1-0.4, carbamide 0.2-0.6, Na-carboxymethyl cellulose 0.3-0.4, potassium

chloride 1-3, natural additives - Tetrarhopsida moss 10-15 and Juniperus squamata Holger juniper needles 8-9 or 9.1-9.5 or 9.8-11, and water - the balance.

EFFECT: wider range of soil mulching compositions.  
3 cl, 1 tbl

RU 2 4 9 7 9 1 0 C 1

RU 2 4 9 7 9 1 0 C 1

Изобретение относится к химии синтетических веществ - полимерных в смеси с органическими и природными веществами, например, для городского и сельскохозяйственного назначения или - к составам для мульчирования различных видов почв, газонов, парковых территорий.

Ранее был известен такой состав мульчирующего покрытия, в котором применяли полиакриламид, карбамид, лигносульфонат, хлористый калий и воду, в следующем соотношении масс%: полиакриламид 0,25-0,75, лигносульфонат 0,5-1,5, карбамид 0,4-0,8, хлористый калий 1-3, вода остальное (патент России №2034899 C1, 1995, класс международной классификации патентов, C09K 17/00).

Но такой патент не использовал природные материалы - это существенный недостаток. В природе много подходящих для этого материалов - много мхов, разных видов древесных отходов, кора, стружка, щепа. При этом разные виды древесины можно сочетать с разными видами синтетических материалов - полимеров, их отходов - если они безвредны для экологии.

В моем изобретении техническим результатом является использование многочисленных видов природных материалов, то есть расширение арсенала составов для мульчирования почв.

Этот результат достигается тем, что состав мульчирующего покрытия, согласно изобретению, содержит лигносульфонат, карбамид, Na-карбоксиметилцеллюлозу, калий хлористый, а в качестве натуральных добавок мох вида *Tetraphidopsida* и хвою можжевельника *Juniperus squamata* Holger, воду в следующих мас. %:

лигносульфонат	0,1-0,4
карбамид	0,2-0,6
Na-карбоксиметилцеллюлоза	0,3-0,4
калий хлористый	1-3
мох вида <i>Tetraphidopsida</i>	10-15
хвоя можжевельника <i>Juniperus squamata</i> Holger	8-9
вода	остальное

Как варианты изобретены следующие составы, в которых изменены (подобраны) важные соотношения для мха и хвои:З

мох вида <i>Tetraphidopsida</i>	10-15
хвоя можжевельника <i>Juniperus squamata</i> Holger	9,1-9,5

ИЛИ

мох вида <i>Tetraphidopsida</i>	10-15
хвоя можжевельника <i>Juniperus squamata</i> Holger	9,8-11

Состав подготавливают следующим образом.

Указанные ингредиенты подвергают по отдельности помолу и после смешивают в водной среде.

В таблице представлены различные примеры для вариантов изобретения.

Ингредиенты	Мас. %		
	1	2	3
Лигносульфонат	0,1	0,25	0,4
Карбамид	0,2	0,4	0,6
Na-карбоксиметилцеллюлоза	0,3	0,35	0,4
Калий хлористый	1	2	3
мох вида <i>Tetraphidopsida</i> масс%	10	13	15

Хвоя можжевельника Juniperus squamata Holger масс%	8	9,5	10
--	---	-----	----

### Формула изобретения

5 1. Состав мульчирующего покрытия, характеризующийся тем, что содержит лигносульфонат, карбамид, Na-карбоксиметилцеллюлозу, калий хлористый, а в качестве натуральных добавок мох вида Tetraphidopsida и хвою можжевельника Juniperus squamata Holger, воду в следующих мас. %:

10	лигносульфонат	0,1-0,4
	карбамид	0,2-0,6
	Na-карбоксиметилцеллюлоза	0,3-0,4
	калий хлористый	1-3
	мох вида Tetraphidopsida	10-15
15	хвоя можжевельника Juniperus squamata Holger	8-9
	вода	остальное

20 2. Состав мульчирующего покрытия, характеризующийся тем, что содержит лигносульфонат, карбамид, Na-карбоксиметилцеллюлозу, калий хлористый, а в качестве натуральных добавок мох вида Tetraphidopsida и хвою можжевельника Juniperus squamata Holger, воду в следующих мас. %:

25	лигносульфонат	0,1-0,4
	карбамид	0,2-0,6
	Na-карбоксиметилцеллюлоза	0,3-0,4
	калий хлористый	1-3
	мох вида Tetraphidopsida	10-15
	хвоя можжевельника Juniperus squamata Holger	9,1-9,5
	вода	остальное

30 3. Состав мульчирующего покрытия, характеризующийся тем, что содержит лигносульфонат, карбамид, Na-карбоксиметилцеллюлозу, калий хлористый, а в качестве натуральных добавок мох вида Tetraphidopsida и хвою можжевельника Juniperus squamata Holger, воду в следующих мас. %:

35	лигносульфонат	0,1-0,4
	карбамид	0,2-0,6
	Na-карбоксиметилцеллюлоза	0,3-0,4
	калий хлористый	1-3
	мох вида Tetraphidopsida	10-15
40	хвоя можжевельника Juniperus squamata Holger	9,8-11
	вода	остальное

45

50