

1. Бактерицидное средство, содержащее по крайней мере два действующих компонента вместе с соответствующим наполнителем, **отличающееся тем**, что компонент I представляет собой соединение, выбранное из группы:

- (IA) 1-[3-(2-хлорфенил)-2-(4-фторфенил)оксиран-2-илметил]-1H-1,2,4-триазол ("Epoхiconazol"),
- (IB) 4-(4-хлорфенил)-2-фенил-2-(1,2,4-триазол-1-илметил)-бутиронитрил ("Fenbuconazol"),
- (IC) 5-(4-хлорбензил)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-циклопентанол ("Metconazol"),
- (ID) 2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафторэтиловый эфир

("Tetraconazol"),

- (IE) α-[2-(4-хлорфенил)этил]-α-(1,1-диметилэтил)-1H-1,2,4-триазол-1-этанол ("Tebuconazol"),
- (IF) 1-[4-бromo-2-(2,4-дихлорфенил)тетрагидрофурфурил]-1H-1,2,4-триазол ("Bromuconazol")

или соответственно одну из его солей либо металлокомплексов, а компонент II представляет собой:

- (IIA) 1-[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-илметил]-1H-1,2,4-триазол, ("Propiconazol") и/или
- (IIB) 4-циклопропил-6-метил-N-фенил-2-пиримидинамин ("Cyprodinil")

или соответственно одну из его солей либо металлокомплексов, за исключением двухкомпонентных смесей, где

а) компонент I представляет собой соединение IA ("Epoхiconazol"), а компонент II соединение IIB ("Cyprodinil"),

б) компонент I представляет собой соединение IB ("Fenbuconazol"), а компонент II соединение IIB ("Cyprodinil"),

в) компонент I представляет собой соединение IE ("Tebuconazol"), а компонент II соединение IIB ("Cyprodinil") и

г) компонент I представляет собой соединение IE ("Tebuconazol"), а компонент II соединение IIA ("Propiconazol"), при этом указанные действующие вещества содержатся в количестве, обеспечивающем синергический эффект.

2. Бактерицидное средство по п. 1, **отличающееся тем**, что компонент I представляет собой соединение, выбранное из группы:

- (IA) 1-[3-(2-хлорфенил)-2-(4-фторфенил)оксиран-2-илметил]-1H-1,2,4-триазол ("Epoхiconazol"),
- (IB) 4-(4-хлорфенил)-2-фенил-2-(1,2,4-триазол-1-илметил)-бутиронитрил ("Fenbuconazol"),
- (IC) 5-(4-хлорбензил)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-циклопентанол ("Metconazol"),
- (ID) 2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафторэтиловый эфир

("Tetraconazol"),

- (IE) α-[2-(4-хлорфенил)этил]-α-(1,1-диметилэтил)-1H-1,2,4-триазол-1-этанол ("Tebuconazol")

или соответственно одну из его солей либо металлокомплексов, а компонент II представляет собой

- (IIA) 1-[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-илметил]-1H-1,2,4-триазол ("Propiconazol")

и/или

- (IIB) 4-циклопропил-6-метил-N-фенил-2-пиримидинамин ("Cyprodinil")

или соответственно одну из его солей либо металлокомплексов.

3. Бактерицидное средство по п. 1, **отличающееся тем**, что компонент I представляет собой соединение, выбранное из группы:

- IA ("Epoхiconazol"), IB ("Fenbuconazol"), IC ("Metconazol"), ID ("Tetraconazol") и IF ("Bromuconazol"), а компонент II представляет собой соединение IIA ("Propiconazol").

4. Бактерицидное средство по п. 2, **отличающееся тем**, что компонент I представляет собой соединение, выбранное из группы:

- IA ("Epoхiconazol"), IB ("Fenbuconazol"), IC ("Metconazol") и ID ("Tetraconazol"),

а компонент II представляет собой соединение IIA ("Propiconazol").

5. Бактерицидное средство по п. 3, **отличающееся тем**, что компонент I представляет собой соединение IA ("Epoхiconazol").

6. Бактерицидное средство по п. 3, **отличающееся тем**, что компонент I представляет собой соединение IB ("Fenbuconazol").

7. Бактерицидное средство по п. 3, **отличающееся тем**, что компонент I представляет собой соединение IC ("Metconazol").

8. Бактерицидное средство по п. 3, **отличающееся тем**, что компонент I представляет собой соединение ID ("Tetraconazol").

9. Бактерицидное средство по п. 3, **отличающееся тем**, что компонент I представляет собой соединение IF ("Bromuconazol").

10. Бактерицидное средство по п. 1, **отличающееся тем**, что компонент I представляет собой соединение, выбранное из группы

- IC ("Metconazol"), ID ("Tetraconazol") и IF ("Bromuconazol"),

а компонент II представляет собой соединение IIB ("Cyprodinil").

11. Бактерицидное средство по п. 10, **отличающееся тем**, что компонент I представляет собой соединение IC ("Metconazol").

12. Бактерицидное средство по п. 10, **отличающееся тем**, что компонент I представляет собой соединение ID ("Tetraconazol").

13. Бактерицидное средство по п. 10, **отличающееся тем**, что компонент I представляет собой соединение IF ("Bromuconazol").

14. Бактерицидное средство по п.1, **отличающееся тем**, что оно содержит три компонента, где компонент I представляет собой соединение, выбранное из группы:

- (IA) 1-[3-(2-хлорфенил)-2-(4-фторфенил)оксиран-2-илметил]-1H-1,2,4-триазол ("Epoхiconazol"),
- (IB) 4-(4-хлорфенил)-2-фенил-2-(1,2,4-триазол-1-илметил)-бутиронитрил ("Fenbuconazol"),

- (IC) 5-(4-хлорбензил)-2,2-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-циклопентанол ("Metconazol"),
 (ID) 2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафторэтиловый эфир ("Tetraconazol"),
 (IE) α-[2-(4-хлорфенил)этил]-α-(1,1-диметилэтил)-1Н-1,2,4-триазол-1-этанол ("Tebuconazol"),
 (IF) 1-[4-бром-2-(2,4-дихлорфенил)тетрагидрофурурил]-1Н-1,2,4-триазол ("Bromuconazol"),
 а компонент II представляет собой смесь из IIA ("Tropiconazol") и IIB ("Cyprodinil"), причем массовое соотношение IIA/IIB составляет от 1/6 до 6/1.
15. Бактерицидное средство по п. 14, **отличающееся тем**, что компонент I представляет собой соединение, выбранное из группы:
 (IA) 1-[3-(2-хлорфенил)-2-(4-фторфенил)оксиран-2-илметил]-1Н-1,2,4-триазол ("Epoхiconazol"),
 (IB) 4-(4-хлорфенил)-2-фенил-2-(1,2,4-триазол-1-илметил)-бутиронитрил ("Fenbuconazol"),
 (IC) 5-(4-хлорбензил)-2,2-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-циклопентанол ("Metconazol"),
 (ID) 2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафторэтиловый эфир ("Tetraconazol"),
 (IE) α-[2-(4-хлорфенил)этил]-α-(1,1-диметилэтил)-1Н-1,2,4-триазол-1-этанол ("Tebuconazol").
16. Бактерицидное средство по п. 15, **отличающееся тем**, что компонент I представляет собой соединение IE ("Tebuconazol").
17. Бактерицидное средство по п. 1, **отличающееся тем**, что массовое соотношение I:II составляет от 1:10 до 10:1.
18. Бактерицидное средство по п. 1, **отличающееся тем**, что массовое соотношение I:II составляет от 1:6 до 6:1.
19. Способ борьбы с грибковыми заболеваниями растений и защиты растений от поражения грибами, включающий обработку бактерицидным средством, **отличающийся тем**, что пораженное грибами или подвергающееся опасности такого поражения место обрабатывают в любой последовательности либо одновременно компонентом I и компонентом II, где компонент I представляет собой соединение, выбранное из группы:
 (IA) 1-[3-(2-хлорфенил)-2-(4-фторфенил)оксиран-2-илметил]-1Н-1,2,4-триазол ("Epoхiconazol"),
 (IB) 4-(4-хлорфенил)-2-фенил-2-(1,2,4-триазол-1-илметил)-бутиронитрил ("Fenbuconazol"),
 (IC) 5-(4-хлорбензил)-2,2-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-циклопентанол ("Metconazol"),
 (ID) 2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафторэтиловый эфир ("Tetraconazol"),
 (IE) α-[2-(4-хлорфенил)этил]-α-(1,1-диметилэтил)-1Н-1,2,4-триазол-1-этанол ("Tebuconazol"),
 (IF) 1-[4-бromo-2-(2,4-дихлорфенил)тетрагидрофурурил]-1Н-1,2,4-триазол ("Bromuconazol")
 или соответственно одну из его солей либо металлокомплексов,
 а компонент II представляет собой
 (IIA) 1-[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-илметил]-1Н-1,2,4-триазол ("Propiconazol") и/или
 (IIB) 4-циклопропил-6-метил-N-фенил-2-пиримидинамин ("Cyprodinil")
 или соответственно одну из его солей либо металлокомплексов,
 за исключением двухкомпонентных смесей, где
 а) компонент I представляет собой соединение IA ("Epoхiconazol"), а компонент II соединение IIB ("Cyprodinil"),
 б) компонент I представляет собой соединение IB ("Fenbuconazol"), а компонент II соединение IIB ("Cyprodinil"),
 в) компонент I представляет собой соединение IE ("Tebuconazol"), а компонент II соединение IIB ("Cyprodinil") и
 г) компонент I представляет собой соединение IE ("Tebuconazol"), а компонент II - соединение IIA ("Propiconazol").
20. Способ по п. 19, **отличающийся тем**, что компонент I представляет собой соединение, выбранное из группы:
 IA ("Epoхiconazol"), IB ("Fenbuconazol"), IC ("Metconazol"), ID ("Tetraconazol") и IF ("Bromuconazol"),
 а компонент II представляет собой соединение IIA ("Propiconazol").
21. Способ по п. 20, **отличающийся тем**, что компонент I представляет собой соединение IA ("Epoхiconazol").
22. Способ по п. 20, **отличающийся тем**, что компонент I представляет собой соединение IB ("Fenbuconazol").
23. Способ по п. 20, **отличающийся тем**, что компонент I представляет собой соединение IC ("Metconazol").
24. Способ по п. 20, **отличающийся тем**, что компонент I представляет собой соединение ID ("Tetraconazol").
25. Способ по п. 20, **отличающийся тем**, что компонент I представляет собой соединение IF ("Bromuconazol").
26. Способ по п. 20, **отличающийся тем**, что компонент I представляет собой соединение, выбранное из группы:
 IC ("Metconazol"), ID ("Tetraconazol") и IF ("Bromuconazol"), а компонент II представляет собой соединение IIB ("Cyprodinil").
27. Способ по п. 26, **отличающийся тем**, что компонент I представляет собой соединение IC ("Metconazol").
28. Способ по п. 26, **отличающийся тем**, что компонент I представляет собой соединение ID ("Tetraconazol").
29. Способ по п. 26, **отличающийся тем**, что компонент I представляет собой соединение IF ("Bromuconazol").

("Bromuconazol").

30. Способ по п. 20, **отличающийся тем**, что обработку проводят тремя компонентами, где компонент I представляет собой соединение, выбранное из группы:

(IA) 1-[3-(2-хлорфенил)-2-(4-фторфенил)оксиран-2-илметил]-1H-1,2,4-триазол ("Eproхiconazol"),

(IB) 4-(4-хлорфенил)-2-фенил-2-(1,2,4-триазол-1-илметил)-бутиронитрил, ("Fenbuconazol"),

(IC) 5-(4-хлорбензил)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-циклопентанол ("Metconazol"),

(ID) 2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафторэтиловый эфир

("Tetraconazol"),

(IE) α-[2-(4-хлорфенил)этил]-α-1,1-диметилэтил)-1H-1,2,4-триазол-1-этанол ("Tebuconazol"),

(IF) 1-[4-бром-2-(2,4-дихлорфенил)тетрагидрофурурил]-1H-1,2,4-триазол ("Bromuconazol"),

а компонент II представляет собой смесь из IIA ("Propiconazol") и IIB ("Cyprodinil"), причем массовое соотношение IIA/IIB составляет от 1/6 до 6/1.

31. Способ по п. 30, **отличающийся тем**, что обработку проводят тремя компонентами, где компонент I представляет собой соединение, выбранное из группы:

(IA) 1-[3-(2-хлорфенил)-2-(4-фторфенил)оксиран-2-илметил]-1H-1,2,4-триазол ("Eproхiconazol"),

(IB) 4-(4-хлорфенил)-2-фенил-2-(1,2,4-триазол-1-илметил)-бутиронитрил ("Fenbuconazol"),

(IC) 5-(4-хлорбензил)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-циклопентанол ("Metconazol"),

(ID) 2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафторэтиловый эфир

("Tetraconazol"),

(IE) α-[2-(4-хлорфенил)этил]-α-(1,1-диметилэтил)-1H-1,2,4-триазол-1-этанол ("Tebuconazol").

32. Способ по п. 31, **отличающийся тем**, что компонент I представляет собой соединение IE ("Tebuconazol").

33. Способ по п. 20, **отличающийся тем**, что обработке подвергают зерновые культуры.

34. Способ по п. 20, **отличающийся тем**, что обработке подвергают посевной материал.