

«

»

«

«

»

»

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Начальник Управления ветеринарии  
Комитета по сельскому хозяйству  
и продовольствию Витебского облисполкома

**С.В. Бобоед**

« *[подпись]* »

2019 г.

**АДСОРБИРУЮЩАЯ АКТИВНОСТЬ  
И ТЕРМОСТАБИЛЬНОСТЬ  
«МАКСИСОРБ» – КОРМОВОЙ ДОБАВКИ  
ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ МИКОТОКСИКОЗОВ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ**

*Рекомендации производству  
для врачей ветеринарной медицины, зооветеринарных специалистов,  
фермеров, работников АПК, руководителей и специалистов птицеводческих  
организаций, научных сотрудников, аспирантов и магистрантов,  
преподавателей и студентов ветеринарных учебных заведений, слушателей  
факультетов повышения квалификации высших учебных аграрных заведений*

[619:616/618]:636.087.7(083.13)

48 73

32

*Утверждено коллегией Комитета по сельскому хозяйству  
и продовольствию Могилевского облисполкома.*

*Постановление № 81-2 от 4 октября 2019 г.*

*Рекомендовано Научно-техническим советом БГСХА.*

*Протокол № 6 от 9 сентября 2019 г.*

*М. А. Гласкович;*

*М. И. Папсуева;*

*С. А. Гласкович;*

*И. Н. Дубина;*

*А. И. Куцко;*

*А. О. Вертинская-Филипенко;*

*И. В. Кочина*

*В. В. Карелин*

32 **Адсорбирующая активность и термостабильность «МаксиСорб» –  
кормовой добавки для профилактики микотоксикозов сельскохозяйственных животных :**

[ .]. – : , 2019. – 16 .  
ISBN 978-985-467-974-7.

УДК [619:616/618]:636.087.7(083.13)

ББК 48я73

ISBN 978-985-467-974-7

© «

», 2019



*Достоинства адсорбентов микотоксинов:*

1)

2)

3)

4)

5)





( , , ),

2. В свиноводстве:

3. В птицеводстве:

4. В рыбоводстве:

0,5–2,5 / « » (

**1.2. Оценка адсорбирующей активности  
кормовой добавки «МаксиСорб»**

( ) . ,









1. / . . . // .-
2009. - 9. - .18-21. .-
2. Saccharomyces cerevisiae : . . . . . / . . . . . -
3. , . . . . . // . -
4. -2009. - 9. - .22-24. - /
5. // . -2005. - 2. - .68-69. / . -
6. // . -2008. - 4. - .79-81. « -
7. » . . . . . // . -2018. -
- 10 (88). - .35-40. /
8. // . - : . . . . . ,2018. - .42-46. //
9. -2009. - .45, .1, .2. - .12-15. /
10. / . . . . . - : . . . . . ,2013. - 81 .
11. : . . . . . // . . . . . , . . . . . , . . . . . -
12. -2009. - .45, .1, .2. - .15-18. / . . . . . //
13. : . . . . . XII . . . . . , . . . . . , . . . . . 75- ,2009. - .59-65. /
14. / . . . . . - : . . . . . I . . . . . ,2016. - .151-155. -
15. ,2013. - 241 . / . . . . . // . . . . . / . . . . . -
2009. - .75: -



28. MIN-D-GEL» spergillus – « [ 103- ]/ . . . // – : 22-23 2018 . . : 2 ./ ; : . . . ( . . . ) [ .]. – : : 2018. – 1 . – : http://www.vsavm.by. . – . – . – . 239–241.
29. . . . : . . . . . . . . . / . . . . – , 1981. – 25 .
30. [ .]// . – 2009. – 1. – . 93. – / . .
31. : . – . 2 . . 1. / . . . – , . . . [ .]. – : , 2017. – 200 .
32. : . – . 2 . . 2. / . . . . [ .]. – : , 2017. – 214 .
33. / . . . . – . – : , 2006. – 382 .
34. / . . . . A. , A. . – , 2004. – 162 .
35. / . . . [ .]// . . . . – 2018. – 1. – . 33–40.
36. , . . . – / . . . // – . – 2005. – 5. – . 54–56.
37. [ .]// . . . . – 2016. – 6 (60). – C. 25–29.
38. , . . . / . . . // . – 2002. – 4. – . 17–18.
39. : / . . . «<sup>®</sup>» [ .]. – : , 2016. – 18 .
40. « » – : / . . . [ .]. – : , 2016. – 16 .
41. « 5 %» – : / . . . [ .]. – : , 2016. – 18 .
42. «<sup>®</sup> 10 %» [ .]. – : , 2016. – 20 .
43. « -LA<sup>®</sup>» [ .]. – : , 2016. – 20 .
44. «<sup>®</sup> » / . . . [ .]. – : , 2016. – 18 .



1.	.....	3
	,	-
	«    » .....	6
1.1.	«    » .....	6
1.2.	«    » .....	7
1.3.	«    » .....	9
	.....	11
	.....	11
	.....	12