

1. Застосування метконазолу в комбінації з епоксиконазолом для зменшення або запобігання зараженню зернових культур токсинами, які вироблено трихотецен-продукуючими грибами.
2. Застосування композиції, що містить метконазол і епоксиконазол, для зменшення або запобігання зараженню зернових культур токсинами, які вироблено трихотецен-продукуючими грибами.
3. Застосування за будь-яким з попередніх пунктів, причому трихотецен-продукуючими грибами є види *Fusarium*, *Trichoderma* або *Stachybotrys*.
4. Застосування за будь-яким з попередніх пунктів, причому токсини являють собою трихотецени або зеараленон.
5. Застосування за п. 4, причому трихотецени являють собою щонайменше одну з наступних речовин: деоксиніваленол, ніваленол, 3- і 15-ацетоксиніваленол, Т-2 токсин, НТ-2 токсин, неозоланіол, моноацетоксисцирпенол, діацетоксисцирпенол, 15-ацетоксисцирпендіол, фузаренон, Т-2 тетраол або верукарол.
6. Застосування за будь-яким з попередніх пунктів, причому зернові культури вибрано із пшениці, ячменю, жита, тритикале, вівса, рису й кукурудзи.
7. Застосування за будь-яким з попередніх пунктів, причому метконазол і епоксиконазол використано в кількісному співвідношенні від 10:1 до 1:10.
8. Спосіб зменшення або запобігання зараженню зернових культур мікотоксинами, які виробляють гриби, що продукують трихотецен, при якому зернові культури обробляють метконазолом у комбінації з епоксиконазолом.
9. Спосіб зменшення або запобігання зараженню зернових культур мікотоксинами, які вироблено трихотецен-продукуючими грибами, при якому зернові культури обробляють композицією, що містить метконазол і епоксиконазол.
10. Спосіб за будь-яким з пунктів 8 або 9, причому метконазол і епоксиконазол використовують у кількісному співвідношенні від 10:1 до 1:10.