

1. Фунгіцидна композиція, яка **відрізняється** тим, що вона містить бромконазол (В) та інший триазол (А), вибраний з тебуконазолу та епоксиконазолу.
2. Фунгіцидна композиція за п. 1, яка **відрізняється** тим, що вагове співвідношення В/А складає від 0,1 до 20, переважно від 0,5 до 10.
3. Фунгіцидна композиція за п. 1 або 2, яка **відрізняється** тим, що як триазол А використовують тебуконазол та вагове співвідношення В/А складає від 0,5 до 5, переважно від 1 до 3.
4. Фунгіцидна композиція за будь-яким з пунктів 1-3, яка **відрізняється** тим, що вона містить 0,05 - 95 мас.% суміші з бромконазолу та триазолу А.
5. Спосіб обробки сільськогосподарських культур для усунення або профілактики грибкових уражень, який **відрізняється** тим, що наземні частини вказаних культур обробляють ефективною та не фітотоксичною дозою композиції відповідно до пунктів 1-4.
6. Спосіб обробки за п. 5, який **відрізняється** тим, що доза композиції вибирається такою, щоб доза бромконазолу, який застосовують, складала від 100 до 300 г/га, переважно від 150 до 250 г/га, а доза триазолу А - від 50 до 250 г/га, переважно від 75 до 200 г/га.
7. Спосіб обробки за п. 5 або 6, який **відрізняється** тим, що сполукою А є тебуконазол і що доза композиції, яка містить суміш з А та В, встановлюється такою, щоб доза тебуконазолу складала 75 -250 г/га, переважно 100 - 150 г/га.
8. Спосіб обробки за будь-яким з пп. 5-7, який **відрізняється** тим, що обробляють сільськогосподарські культури з грибковими ураженнями, спричинені септоріозами (*Septoria tritici*, *Septoria nodorum*), іржею (*Puccinia striiformis*, *Puccinia recondita*) та фузаріозами колосів (*Fusarium culmorum*, *Microdochium nivale*).
9. Спосіб обробки за будь-яким з пп. 5-8, який **відрізняється** тим, що сільськогосподарськими культурами є хлібні злаки, зокрема ячмінь, пшениця, жито, переважно пшениця.