

# Даймонд Супер, КС

Универсальный двухкомпонентный системный фунгицид для предпосевной обработки семян зерновых культур

30 г/л дифеноконазола+6,3 г/л ципроконазола

Действующее вещество (по ISO): дифеноконазол+ципроконазол

Концентрация: 30 г/л + 6,3 г/л

Препаративная форма: концентрат суспензии

## Бриллиантовая защита

### Преимущества

- Максимальная эффективность в борьбе с головневыми болезнями и корневыми гнилями на пшенице, ржи, овсе и ячмене, включая пивоваренный.
- Широкий спектр действия, по широте спектра действия превосходит большинство препаратов для обработки семян, при этом проникает в растения постепенно и действует дольше как на внутреннюю, так и на внешнюю инфекцию.
- Гибкость в сроках применения.
- Допускается как непосредственное, так и заблаговременное протравливание.
- Концентрат суспензии, с добавлением сигнального красителя и прилипателя, вспомогательные компоненты обеспечивают высокие эксплуатационные свойства препарата.



### Совместимость с другими пестицидами

Препарат совместим с большинством пестицидов, обычно используемых на зерновых. Однако рекомендуется проверять смешиваемые препараты на совместимость.

### Период защитного действия

Обеспечивает защиту культуры от всходов до выхода в трубку.

### Селективность

Можно применять без ограничений.

### **Скорость воздействия**

Препарат проникает в растение при прорастании зерна и затем распространяется по растению по мере его роста. Основная часть нанесенного препарата переходит в растение в течение 10-29 дней после сева. Фунгицидное действие проявляется на 2-й день после попадания семени в почву (при наличии оптимальной влажности).

### **Фитотоксичность и толерантность культур**

В рекомендованных нормах расхода препарат не фитотоксичен; при соблюдении регламентов применения испытываемые культуры проявляют достаточно высокий уровень толерантности к препарату.

### **Возможность возникновения резистентности**

Резистентность отсутствует при условии строгого соблюдения разработанных рекомендаций.

### **Класс опасности**

3-й класс опасности (умеренно опасное соединение). Стойкость в почве – 2 класс опасности.

| Культура       | Норма применения препарата, л/т | Вредный объект   | Способ, время, особенности применения препарата  | Кратность обработок |
|----------------|---------------------------------|--|--|---------------------|
| Пшеница яровая | 0,75-1                          | Твердая головня, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, септариоз, плесневение семян  | Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т | -(1)                |
|                | 1                               | Пыльная головня  |  |                     |
| Пшеница озимая | 1                               | Пыльная головня, твердая головня, септориоз, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян   |  |                     |
|                | 1,5                             | Пыльная головня, ложная (черная) пыльная головня   |  |                     |
| Ячмень яровой  | 1                               | Каменная головня, сетчатая пятнистость, плесневение семян  |  |                     |
|                | 0,75-1                          | Фузариозная и гельминтоспориозная корневые гнили   |  |                     |
| Ячмень озимый  | 1-1,5                           | Пыльная и каменная головня, ложная (черная) пыльная головня, темно-бурая и сетчатая пятнистости, гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, плесневение семян | Протравливание семян перед посевом или заблаговременно. Расход рабочей жидкости - 10 л/т | -(1)                |
| Овес           | 1                               | Пыльная головня, покрытая головня, красно-бурая пятнистость, плесневение семян   |  |                     |
|                | 0,75                            | Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили   |  |                     |
| Рожь озимая    | 1                               | Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили, стеблевая головня, плесневение семян   |  |                     |

**Фасовка:** 5 л

**Условия хранения:** хранение при температуре от -5°C до + 30°C

**Гарантийный срок хранения:** 3 года