

## Икарус, КЭ (тебуконазол 250 г/л)

Высокоэффективный системный фунгицид против наиболее вредоносных болезней зерновых культур, рапса, риса и сои

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА ИКАРУС, КЭ:

- обладает выраженным профилактическим, искореняющим(куративным), лечебным действием;
- длительный период защитного действия, широкое «окно» применения;
- отличное средство защиты колоса;
- широкий спектр действия;
- незаменим в системах борьбы с пирикулярриозом риса и аскохитозом сои;
- предотвращает полегание рапса, стимулирует ветвление и повышение продуктивности растений;
- отсутствие фитотоксичности;
- низкие нормы применения;
- удобная в применении препаративная форма;
- прекрасный компонент баковых смесей;
- устойчив к осадкам.

**Спектр действия:** бурая, стеблевая, жёлтая и карликовая ржавчина, мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз, альтернариоз, склеротиниоз, пирикулярриоз, аскохитоз.

**Механизм действия:** ингибирует превращение ланостерина в эргостерин, входящий в состав клеточных мембран грибов.

**Период защитного действия:** в зависимости от погодных условий обеспечивает защиту культуры в течение трех-пяти недель.

**Скорость воздействия:** препарат останавливает развитие патогенов уже через 12–24 часа после опрыскивания.



## РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения. Расход рабочей жидкости	Срок ожидания (кратность обработок)
0,5	Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина жёлтая	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	40(1–2)
1,0		Мучнистая роса, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, фузариоз колоса	Опрыскивание в период вегетации. Против фузариоза колоса: колосение — начало цветения. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	
1,0	Ячмень яровой и озимый	Ржавчина стеблевая и ржавчина карликовая, мучнистая роса, сетчатая пятнистость, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	40(1)
	Рапс яровой и озимый	Альтернариоз, склеротиниоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующее — с интервалом 14–16 дней. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	40(2)
0,75	Рис	Пирикулярриоз	Опрыскивание в период вегетации в фазе выметывания метёлки. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	40(1)
0,75–1,0	Соя	Аскохитоз	Опрыскивание в период бутонизации. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	60(1)

**Совместимость:** совместим с большинством фунгицидов, инсектицидов, стимуляторов роста, а также адъювантами Агропол и Агропол Супер. В каждом конкретном случае необходимо проверить смешиваемые компоненты на совместимость.

**Температурный интервал хранения:** от -10°C до +30°C

**Фасовка:** канистра 5 л.