



ФУНГИЦИД

НПК
ХИМИЯ

СКИФ, КЭ

Пропиконазол, 250 г/л

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ШИРОКИЙ СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ
- КОМБИНАЦИЯ ЗАЩИТНОГО И ЛЕЧЕБНОГО ДЕЙСТВИЯ
- НАИБОЛЕЕ БЫСТРОЕ СИСТЕМНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЗА СЧЕТ МАКСИМАЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛИПОФИЛЬНОСТИ И РАСТВОРИМОСТИ В ВОДЕ



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Концентрат
эмульсии



ДЕЙСТВИЕ Фунгицид



ОБЪЕКТ ДЕЙСТВИЯ

Комплекс болезней
листьев и колоса
зерновых культур



УПАКОВКА

Канистра
5 л x 4

Механизм действия

Препарат поступает в растения через листья и стебли и перемещается акропетально. Он обладает продолжительным защитным, лечебным и искореняющим действием на возбудителей болезни, прекращает их дальнейшее развитие и подавляет спорообразование.

Рекомендации по применению

Проведение обработок Скиф возможно как профилактически, так и по первым видимым симптомам проявления болезней. В большинстве случаев можно обойтись одной обработкой. Важным преимуществом препарата является его лечебное действие. Примененный в период до 48 часов после заражения, фунгицид прекращает дальнейшее развитие возбудителей и их спорообразование. Скиф быстро проникает в растение, поэтому осадки, выпавшие по истечении 2 часов после проведения обработки, не снижают эффективность применения.

Период защитного действия

3–4 недели.



Скорость воздействия

Остановка роста мицелия происходит в первые 2–3 часа.

Погодные условия

Рекомендуется применять в диапазоне от +15°C до +25°C.

Рекомендуемые спецпродукты

- | | | | |
|------------------|--------------|-----------------|----------------|
| ■ Вега Баланс АП | ■ Вега Турбо | ■ Вега Голд | ■ Вега Голд |
| ■ Вега АП | ■ Вега-90 | ■ Вега Старт | ■ Вега Риколто |
| ■ Вега Борум | ■ Вега Нитро | ■ Вега Симплекс | |

Регламент применения препарата Скиф, КЭ

Норма расхода препарата, л/га	Культуры	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,5	Пшеница яровая, озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ржавчина желтая, септориоз, гельминтоспориозная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	40(1–2)
0,5	Ячмень яровой и озимый	Сетчатая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина желтая, ржавчина (линейная) стеблевая, ринхоспориоз	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	40(1–2)
0,5	Рожь озимая	Ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз, ринхоспориоз, церкоспореллёз, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	40(1–2)
0,5	Овес	Мучнистая роса, корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 300 л/га	40(1)