



Аваксс®

Комбинированный фунгицид системного действия для защиты зерновых культур от комплекса болезней листьев, стебля и колоса



Преимущества

- Останавливает развитие заболевания
- Незамедлительное действие
- Экономически привлекательное решение

Механизм действия

Действующие вещества препарата — пропиконазол и ципроконазол абсорбируются растением в течение 1 часа после попадания на поверхность. Затем равномерно распределяются по тканям системно передвигаясь по проводящим пучкам — ксилеме. По стеблю — вверх к новому приросту, по листьям — от черешка к вершине. Ципроконазол и пропиконазол нарушают процесс биосинтеза эргостерина — компонента клеточных мембран, обеспечивающего их нормальное функционирование.

Таким образом прекращаются обменные процессы клетки, что в свою очередь ведет к остановке роста и развития патогена. Препарат проявляет лечебное и искореняющее действие.

Период защитного действия

Более двух недель, в зависимости от степени развития и распространенности болезней.

Особенности применения

Препарат следует применять профилактически до появления симптомов заражения.

Технические характеристики



пропиконазол 250 г/л + ципроконазол 80 г/л



триазолы



концентрат эмульсии



канистра 5 л



3 года



класс 3

ФУНГИЦИДЫ

Регламент применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Способ, время, особенности применения препарата
Пшеница яровая и озимая	Ржавчина бурая, ржавчина жёлтая, ржавчина стеблевая, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, мучнистая роса	0,4-0,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 300 л/га. Срок ожидания — 40. Кратность обработок — 1
Ячмень яровой и озимый	Гельминтоспориозные пятнистости (тёмно-бурая, сетчатая, полосатая), мучнистая роса, ржавчина карликовая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз		
Рожь озимая	Мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, ринхоспориоз, септориоз	0,4-0,5	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 300 л/га. Срок ожидания — 40. Кратность обработок — 1
Овёс	Ржавчина корончатая, красно-бурая пятнистость		
Свекла сахарная	Церкоспориоз, мучнистая роса	0,5-0,7	Опрыскивание в период вегетации: первое – при появлении первых признаков заболевания, второе — через 10-14 дней (при необходимости). Расход рабочей жидкости – 300 л/га. Срок ожидания — 45. Кратность обработок — 1-2