

НОР-БИ

Здоровье с самого начала вегетации

Назначение:

Системный фунгицид для борьбы с комплексом болезней зерновых культур

Преимущества:

- один из лучших фунгицидов для контроля комплекса прикорневых гнилей озимых культур;
 - физиологический, антистрессовый компонент при применении на ослабленных культурах;
 - возможность успешной перезимовки даже при сложных условиях вегетации;
 - обладает лечебным и профилактическим действием
-

Действующее вещество: 500 г/кг беномила

Препаративная форма: смачивающийся порошок

Упаковка: 10 кг мешок, 20 кг мешок

Спектр активности:

Снежная плесень, церкоспореллез, фузариозная корневая гниль, фузариозная снежная плесень, мучнистая роса.

Механизм действия:

Действующее вещество препарата активно тормозит деление клеток большинства грибов-патогенов, путём ингибирования биосинтеза микротубул при делении ядра клетки.

Период защитного действия: 10-14 дней

Скорость воздействия:

Препарат проникает в растение в течение 3-5 часов после обработки.

Резистентность:

Резистентность не выявлена.

Фитотоксичность:

Фитотоксического действия не обнаружено.

Рекомендации по применению:

Рекомендуемое время применения препарата:

- осеннее применение. Рекомендуется при сложных условиях перезимовки, для улучшения физиологического состояния растений, при начальных проявлениях прикорневых гнилей;
- применение весной сразу же после перезимовки озимых культур, с целью снятия стресса с растений, улучшения их общего состояния и контроля проявлений корневых гнилей, снежной плесени и первых симптомов листовых заболеваний.

Важно: корневые гнили поддаются контролю только при начальных проявлениях заболеваний и при ранних фазах роста культуры. Фунгицид не перемещается базипетально, вниз по растению, поэтому он должен попасть возможно ниже к поверхности земли, прямо к месту поражения. Большое значение имеет качество опрыскивания, возможно применение адъювантов, либо фунгицида партнера, особенно при ранних проявлениях ржавчины и пиренофороза, которые плохо контролируются беномилом.

Сроки применения по фазам развития культурных растений:

Не регламентируется: обрабатывать в случае необходимости можно от появления всходов - до 60 суток до планируемой уборки.

Дождестойкость: осадки, выпавшие через 6 часов после обработки, не снижают эффективность фунгицида.

Рекомендуемые баковые смеси:

При комплексном поражении различными заболеваниями (ранние фазы развития) рекомендуется использовать баковую смесь Нор-би+Форис.

Совместим с другими средствами защиты растений, кроме препаратов, обладающих сильно щелочной или сильно кислой реакцией.

Регламенты применения:

Норма применения, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ обработки	Срок ожидания (кратность обработок)
0,5-0,6	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 300 л/га	60(1)
0,3-0,6	Пшеница, рожь озимые	Снежная плесень, фузариозная корневая гниль, фузариозная снежная плесень, церкоспореллез		

Хранение препарата: Хранить при температуре от минус 10⁰С до плюс 30⁰С.

Срок годности: 3 года со дня изготовления в оригинальной упаковке изготовителя.