

Рекомендации

по предупреждению массового распространения и борьбе с вредными объектами, карантинными для стран импортеров российского зерна

1. Вредители.

1.1. Основным методом борьбы на посевах сельскохозяйственных культур с вредителями, являющимися карантинными для стран импортеров российского зерна в Тюменской области является своевременное проведение защитных и профилактических инсектицидных обработок. При превышении ЭПВ вредителей необходимо приступить к обработкам инсектицидами, руководствоваться требованиями Федерального закона от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами». и СП. 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" п. 263-295. Обработки проводить согласно каталогу «Список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ на 2024 год». При выполнении обработок строго соблюдать правила личной гигиены и технику безопасности.

1.2. К основными вредителями, являющимися карантинными для стран импортеров российского зерна, на посевах сельскохозяйственных культур в Тюменской области в 2024 году относятся: клоп вредная черепашка, маврская черепашка, элия носатая, клоп черепашка австрийская, пшеничная нематода, зерновая моль.

Методы борьбы с данными вредителями в Тюменской области должны строиться на общепринятых методиках, с учетом погодных условий. В 2024 году по предварительным прогнозам сроки выхода вредителей на посевы сельскохозяйственных культур могут быть раньше на 5-7 дней, чем по среднесрочным показателям, поэтому наиболее эффективными будут инсектицидные обработки в ранние фазы развития зерновых культур (начало кущения - стеблевание), более целесообразно для борьбы с внутрестеблевыми вредителями использовать системные инсектициды.

2. Болезни

2.1. Основным методом борьбы на посевах сельскохозяйственных культур с грибковыми и бактериальными заболеваниями растений, являющимися карантинными для стран импортеров российского зерна в Тюменской области является своевременное проведение защитных и профилактических фунгицидных обработок. При превышении ЭПВ заболевания необходимо приступить к обработкам фунгицидами, руководствоваться требованиями Федерального закона от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами». и СП. 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" п. 263-295. Обработки проводить согласно каталогу «Список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ на 2023 год». При выполнении обработок строго соблюдать правила личной гигиены и технику безопасности.

2.2. К основным болезнями, являющимися карантинными для стран импортеров российского зерна, на посевах сельскохозяйственных культур в Тюменской области в 2024 году относятся альтернариоз зерновых, антракноз злаков, "базальный бактериоз пшеницы, бактериальное увядание пшеницы, бурая гниль листьев злаковых культур, вирус полосатой мозаики ячменя, вирус мозаики костра, вирус полосатой мозаики пшеницы, темно-бурая пятнистость (гельминтоспориоз), головня пшеницы, зерновая гниль семян, жёлтая пятнистость пшеницы, кладоспориум, коринибактериум, ложная мучнистая роса злаковых, полосатость злаковых, пыльная головня ячменя, ржавчина злаковых зерновых, розовый бактериоз зерна пшеницы и ржи, септориоз ячменя (колос), септориоз листьев пшеницы, септориоз колоса пшеницы, снежная плесень злаков, спорынья ржи, стеблевая головня пшеницы,

твердая головня пшеницы, фузариоз пшеницы, бактериальный рак бобовых, вирус мозаики костра пепельная гниль бобовых, фузариоз бобовых

Методы борьбы с данными заболеваниями растений в Тюменской области должны строиться на общепринятых методиках, с учетом погодных условий. Так как в 2024 году весна ожидается ранняя, следует ожидать достаточно раннее проявление данных заболеваний на сельскохозяйственных культурах, при установлении благоприятных погодных условий в этом году возможны очаговые вспышки данных заболеваний с превышением ЭПВ. Наиболее эффективными в текущем году будут ранние профилактические фунгицидные обработки, проводимые совместно с гербицидными обработками.

3. Сорные растения

3.1. Основным методом борьбы на посевах сельскохозяйственных культур с сорняками, являющимися карантинными для стран импортеров российского зерна в Тюменской области является своевременное проведение гербицидных обработок. При превышении ЭПВ сорной растительности необходимо приступить к химической прополке гербицидами, руководствоваться требованиями Федерального закона от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами». и СП. 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" п. 263-295. Обработки проводить согласно каталогу «Список пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории РФ на 2024 год». При выполнении обработок строго соблюдать правила личной гигиены и технику безопасности.

3.2. К сорной растительностью, являющейся карантинной для стран импортеров российского зерна, на посевах сельскохозяйственных культур в Тюменской области относятся: бодяк полевой, бодяк щетинистый, осот розовый, осот желтый, различные виды вьюнков и гречишек, овсюг, виды ранних малолетних крестоцветных сорняков, различные виды горцев, пырей ползучий, подмаренники - виды, марь белая, подорожник -виды, василек синий, ромашка -виды, щирицы, ежовники, донник, люцерна - виды, молочай - виды. Методы борьбы с данными сорняками в Тюменской области должны строиться на общепринятых методиках, с учетом погодных условий. В 2024 году по предварительным прогнозам сорная растительность появится на посевах достаточно рано и будет опережать в своем развитии культурные растения на несколько дней, поэтому наиболее эффективными будут гербицидные обработки в ранние фазы развития культур (начало кущения, стеблевания, образования 3-4 листьев) с использованием баковых смесей гербицидов против широколистных и злаковых сорняков, использованием системных гербицидов. На ранних сроках сева культур более эффективным будет использование отдельных гербицидных обработок против широколистных двудольных и злаковых сорняков. Для большей эффективности гербицидных обработок и улучшения состояния посевов рекомендуется использовать в баковых смесях биологические регуляторы роста или агрохимикаты на основе гуминовых соединений.