

грунту можливо проводити без підгортання або з підгортанням рослин.

2. Фітосанітарні заходи з локалізації та ліквідації амброзії полинолистої, ценхрусу довгоголовому, повитиці польової на необроблюваних землях та землях несільськогосподарського призначення

2.1. На необроблюваних землях сільськогосподарського призначення проводять комплекс хімічних, механічних, агротехнічних та фітоценотичних заходів або будь-яку їх комбінацію.

Землі в населених пунктах - біля житлової забудови, громадських споруд, стадіонів, спортивних та дитячих майданчиків і парків, угіддя сільськогосподарські, такі як сіножаті, пасовища, перелogi, землі біля господарських і промислових будівель тощо звільняють від забур'янення амброзією виключно комплексним застосуванням заходів механічного знищення, механічного обробітку ґрунту та фітоценотичними.

Ліквідацію бур'янів проводять виполуванням, викопуванням, ручним видаленням з ґрунту та скошуванням. Механічне знищення амброзії полинолистої протягом вегетаційного періоду необхідно проводити декілька разів.

2.2. Створення штучних фітоценозів (газонів, залугованих ділянок) на місцях її знищення (хімічним, агротехнічним або механічним шляхом).

Для створення штучного фітоценозу ділянку декілька разів обробляють дисковими луцильниками. Потім ґрунт переорюють чи перекопують. Після цього його добре розроблюють і проводять посів зерно-трав'яною сівалкою, а на невеликих ділянках вручну. Висівають злакові або злаково-бобові багаторічні травосуміші. Використовують види райграсу, тонконогу, костриці, костреця, лисохвосту, пирію або їх суміші. Кращими складовими злаково-бобових сумішей для степових регіонів є суміші стоколосу безостого з кострицею лучною та люцерною Зайкєвича або кострецю безостого з житняком гребінчастим та люцерною сильно гібридною; у зоні лісостепу - кострецю безостого з кострицею лучною та люцерною мінливою або кострецю безостого з тонконогом лучним і люцерною жовтою. Технологія проведення робіт по знищенню амброзії та створенню на цих територіях штучного фітоценозу з багаторічних трав включає:

- систематичні скошування амброзії впродовж її вегетації роторною косаркою КРН-2,1; на малих ділянках - вручну косами чи мотокосами;

навесні:

- дискування ділянки важкими дисковими боронами (БДТ-3, БДТ-7) на глибину 10-12 см у травні; оранку плугами (ПОН-5-40, ППО-4-49) через 2-3 тижні після дискування;

- культивацію в міру появи сходів бур'янів культиваторами (КПС-4, УСМК-5,4);

- прикочування ґрунту катками (ЗККШ-6А) для неглибокої (2-3 см) заробки насіння;

- посів зерно-трав'яною (СЗТ-3,6) або іншими сівалками у липні-серпні з обов'язковим, відразу після сівби, прикочуванням ґрунту катками;

- подальший догляд за посівом, який складається з ручного видалення амброзії й інших бур'янів від появи сходів трав, що висіяли, до утворення ними

рясного покриття і надалі протягом першого та другого років захисту посіву від мишовидних гризунів, підкошування посіву, починаючи з третього року утримання;

восени:

- дискування важкими дисковими боронами (БДТ-3, БДТ-7) на глибину 10-12 см через 1-2 тижні після останнього скошування наприкінці вересня;
- оранку через 2-3 тижні після дискування; продовження робіт у наступному році - боронування навесні зубовими боронами (БЗТС-1,0);
- культивуацію передпосівну культиваторами (КПС-4, УСМК-5,4) після досягання ґрунту;
- посів зерно-трав'яною (СЗТ-3,6) або іншими сівалками з обов'язковим, відразу після сівби, прикочуванням ґрунту катками.

2.3. На узбіччях господарських шляхів і прогонів, полезахисних лісових смуг, місцях зберігання органічних добрив, смітників і звалищ, у землях промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики та залишених полях проводять комплекс заходів, що й для необроблюваних земель із застосуванням гербіцидів. У разі необхідності використовують гербіциди загальної винищувальної дії, такі як Раундап або його аналоги (Аргумент, Гліфосат, Ураган форте та інші) з нормою витрати 5-6 л/га через 2-3 тижні після дискування ґрунту. На землях, де обмежені або відсутні можливості застосування проти неї інших заходів, або взагалі не передбачено перебування будь-якої рослинності, у місцях зберігання органічних добрив, смітниках, звалищах, залізничних насипах та інших, а також землях, де амброзія утворила суцільні одновидові зарості, включає:

- скошування, механічний обробіток ґрунту та створення штучного фітоценозу;
- проведення обприскувань штанговими або ранцевими обприскувачами вегетуючих рослин бур'янів (Раундап, 5-6 л/га та його аналоги);
- дискування ділянки з наступною оранкою через 2-3 тижні обприскування;
- дискування, яке виконують на початку вересня та після скошувань.

2.4. На землях з порушеною дерниною багаторічних трав (узбіччя шляхів сполучення, комунікацій, ділянки навколо опор електромереж та інших) застосовують новий гербіцид вибіркової дії - консул (діюча речовина метсульфурон-метил) з нормою витрати 10-15 г/га.

У штучних посівах протягом першого-другого років його життя, доки він недостатньо спроможний до самостійного пригнічування бур'яну, застосовується гербіцид Базагран з нормою витрати 2-3 л/га у фазі розвитку штучного агроценозу злакового компоненту - повне кушення, люцерни - 3-5 листків.

На всіх вищезгаданих землях рослини амброзії необхідно видаляти із ґрунту з корінням і робити це до цвітіння. Рослини, які видалені під час або після цвітіння, необхідно виносити в спеціально призначені місця і спалювати після підсушування.

Малородючі землі, особливо на схилах, потрібно вивести зі складу орних і перевести до категорії кормових після проведення ліквідації амброзії та залуження.

3. Фітосанітарні заходи з локалізації та ліквідації американського білого метелика, картопляної молі, південно-американської томатної молі в насадженнях багаторічних культур та посівах сільськогосподарських культур

3.1. Система запобіжних заходів у районах поширення карантинних шкідників включає суворе дотримання карантинних вимог при транспортуванні, зберіганні, переробці та реалізації насіння і садивного матеріалу, на які розповсюджуються карантинні обмеження щодо карантинних шкідників. Заборонити вивезення:

- з карантинної зони заражених характерними організмами підкарантинних матеріалів та об'єктів;
- підкарантинних матеріалів та об'єктів із карантинних зон без карантинних сертифікатів.

3.2. Для боротьби з американським білим метеликом, картопляною мілю, південно-американською томатною мілю використовувати хімічні, механічні та біологічні заходи, а саме:

- хімічні заходи:
- асортимент пестицидів відповідно до Переліку пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні, який передбачений пунктом 35 Порядку проведення державних випробувань, державної реєстрації та перереєстрації, видання переліків пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 04 березня 1996 року № 295 (дію постанови відновлено згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 08 вересня 2005 року № 874);
- механічні заходи:

Американський білий метелик - збір та знищення гусениць і кладок яєць. Обрізання та спалювання гілок з гніздами гусениць. Видалення мертвої кори на заражених деревах, обмазування вапном стовбурів дерев. На присадибних ділянках застосовувати ловчі пояси з картону чи гофрованого паперу. Перед залялькуванням гусениць пояси знімати і спалювати;

Картопляна міль - з метою попередження розповсюдження;

Південно-американська томатна міль - з метою попередження розповсюдження молі необхідно провести знешкодження рослин та плодів томатів заселених шкідником, а також знешкодження рештків рослин:

- проводити обстеження томатів і інших овочевих культур феромонними ловушками;
- знешкодження дикорослих рослин які знаходяться у близькості до заселених теплиць.

біологічні заходи:

- застосування ентомопаразита американського білого метелика хойойї, біопрепаратів лепідоцид, дендробацилін, бітоксисабацилін та інші.

Керівник апарату Кременчуцької  
Районної державної адміністрації



Т.М. Самбур