

Контролювати розповсюдження амброзії полинолистої – цілком реально

Амброзія полинолиста розмножується тільки насінням, яке утворюється у великій кількості. Невеликі рослини продукують 50-3000 насінин, а великі



30-40 тисяч насінин, які зберігають схожість від 5 до 40 років. Тому всі заходи мають бути направлені на недопущення утворення насіння й повторного засмічення ґрунту та на зниження запасів насіння в ґрунті. Період цвітіння амброзії полинолистої

доволі розтягнутий, масове цвітіння починається в кінці липня і триває аж до вересня.

Доведеною є ефективність скошування амброзії полинолистої безпосередньо перед початком цвітіння, коли утворюються волотеподібні суцвіття, але ще не є розкритими. Завдяки косінню в цей період можна запобігти утворенню алергенного пилку та насіння.

Але, на жаль, дуже часто цьому періоду не приділяють належної уваги і косіння розпочинають тоді, коли рослини вже цвітуть.

Загалом найефективнішим комплексним засобом боротьби з



бур'яном є його знешкодження із застосуванням агротехнічних, механічних та хімічних методів.

Агротехнічний метод має ключове значення у боротьбі з амброзією на сільгоспугіддях. Він полягає в дотриманні чергування культур у сівозмінах, основній та передпосівній обробці ґрунту, вчасному догляді за посівами. В населених пунктах згідно з агротехнічним методом у вогнищах амброзії

полинолистої створюють газони із багаторічних трав, адже багаторічні трави пригнічують чисельність, ріст та розвиток рослин амброзії полинолистої.



Хімічний метод доцільно застосовувати в промислових зонах, на узбіччях доріг, на сільгоспугіддях. Він передбачає застосування гербіцидів відповідно до Переліку пестицидів і

агрохімікатів, дозволених до використання в Україні.

Досягти високого результату при застосуванні хімічних препаратів можна у фазі до 2 - 4-х справжніх листочків амброзії (здебільшого у травні). У пізніших фазах розвитку шкідника ефективність дії хімічних препаратів істотно знижується.

Механічний метод бажано застосовувати на територіях населених пунктів. На землях з високими і дуже високими санітарно-гігієнічними вимогами (території навколо житлової забудови, громадських будівель, тваринницьких ферм, парки, стадіони, спортивні майданчики, промислові зони та інші) гербіциди не застосовуються. Тут амброзія знищується шляхом виполювання або скошування.

Контролювати проблему розповсюдження амброзії полинолистої – цілком реально. Головне – розуміння важливості боротьби з бур'яном, його надзвичайно шкідливої дії на здоров'я людей.