

ОСІННІЙ ДОГЛЯД

за рослинами озимого ріпаку

Геннадій Підпальний,
науковий співробітник з агрономії
компанії Agrosfera

Головною причиною невисоких урожаїв озимого ріпаку в деяких господарствах є недостатня увага, приділена цій культурі восени, на початкових етапах росту та розвитку. Здебільшого такий підхід породжується недостатньою обізнаністю щодо потреб, які мають рослини в цей період. Загальновідомо, що для отримання достойного врожаю, крім придбання якісного насіння, не менш важливо також забезпечити рослини правильним живленням, захистити від бур'янів, шкідників та хвороб. І саме в цьому ріпак є найвимогливішим серед озимих культур. Для допомоги агрономам на місцях спеціалістами компанії **Agrosfera** розроблена система заходів та рекомендацій, які забезпечують оптимальну підготовку рослин до зими.

1. Заходи щодо боротьби з бур'янами. Основною загрозою для рослин озимого ріпаку є насамперед зимуючі бур'яни родини капустяних (талабан польовий, грицики звичайні, кучерявець Софії), айстрових (волошка синя, триреберник непаху-

чий) та інші (підмаренник чіпкий, фіалка польова, злинка канадська), які супроводжують ріпак протягом усієї вегетації та значно знижують врожай. Гнучким інструментом у боротьбі з ними є гербіцид **Пропозит**[®], котрий можна використовувати як до появи сходів культури, так і після – у фазі 2-4 справжніх листки.

Якщо ж ріпак висівається після зернових колосових культур, виникає необхідність боротьби з падалицею. У цьому разі ми рекомендуємо застосовувати грамініцид **Шквал**[®], що на відміну від гербіцидів з діючою речовиною клетодим, ефективно працює за низьких температур.

2. Боротьба зі шкідниками. В осінній період значної шкоди завдають личинки лускокрилих комах (капустяна міль, білан капустяний, підгризаючі совки). Шкода від них полягає в знищенні рослин, затримці розвитку внаслідок пошкодження листової поверхні, поширенні хвороб. Проти цієї групи шкідників найефективнішим буде застосування препарату **Ріфос**[®], що має добру контактну-шлункову та фумігантну дію.

Проти таких шкідників, як ріпаковий пильщик, ріпаковий листоїд, хрестоцвіті

блішки доцільно застосовувати двокомпонентний інсектицид **Дестрой**[®], що поєднує в собі контактну та системну дію.

Чорний стебловий капустяний прихованохоботник – шкідник, якому приділяють незаслужено мало уваги, адже за масового ураження значно зростає ризик загибелі посівів. Під час масового льоту найефективнішою буде обробка контактним препаратом **Альтекс**[®], що має високу ефективність за прохолодної погоди.

3. Захист від хвороб та рістрегуляція. Щодо підготовки до зими рослин озимого ріпаку – обов'язковим заходом є проведення вчасної обробки ретардантом, найкраще у фазі 4-5 справжніх листків. Компанія рекомендує використовувати фунгіцид **Ретардин**[®], препаративна форма якого – водна емульсія – максимально сприяє ефективності обробки. Крім цього, застосування препарату забезпечує надійний контроль основних хвороб, що можуть проявитися в осінній період. Винятком є лише пероноспороз, у разі появи якого слід застосовувати **Арбалет**[®].

4. Листкові підживлення мікродобривами та стимуляторами росту. Компанія **Agrosfera** рекомендує такі

лишкові підживлення рослин озимого ріпаку: Перше внесення: фаза розвитку – 2-4 справжні листки. В цей період відбувається формування кореневої системи, тому доцільним буде застосування стимулятора росту кореня **Фреш**[®] **енергія** та мікродобрива **Фреш**[®] **фосфор**.

Друге внесення: фаза розвитку – 6-8 справжніх листків – мікродобрива **Маджестик**[®] **бор** та **Фреш**[®] **калій**. Комплексне застосування цих мікродобрив запобігає дуплистості, стимулює синтез цукрів, покращує еластичність клітин та судин, підвищує стійкість проти хвороб та вилягання, що загалом гарантує максимальну морозостійкість і зимостійкість культури.

Підсумовуючи, слід зазначити, що тільки комплексний підхід до вирощування озимого ріпаку восени, урахування всіх його потреб забезпечить якісну перемішлю та, як наслідок, гарний урожай цієї непростой культури. ☐

Замовити товар
та отримати кваліфіковану
консультацію можна
за безкоштовним номером
0 800 20 42 42
або на сайті
www.agrosfera.ua