



Рекомендаційне повідомлення від технологічних експертів компанії «ЕРІДОН»

Рістрегуляція озимого ріпаку навесні

Виробничники навесні часто задаються питаннями необхідності та строків внесення **рістрегуляторів**. Отже, давайте спробуємо розібратися в цих питаннях.

Ріпак рослина довгого світлового дня і починає інтенсивно розвиватися та подовжувати пагін із збільшенням тривалості світлового дня незалежно від розвитку рослини. Тому, рістрегуляція деякий час притримує слабкі рослини у вегетативній фазі, що сприяє кращому вкоріненню та відновленню листового апарату до активного росту пагону.

Для чого потрібна весняна регуляція росту ріпаку (застосування фунгіцидів з рістрегулюючими властивостями)?

- запобігання вилягання через укорочення та зміцнення основного стебла
- стимулювання гілкування
- синхронізація цвітіння та підвищення кількості стручків на рослині
- контроль фомозу



При цьому, більш слабкіші посіви мають більшу потребу в ріст регуляції. Тому, на слабдорозвинутих посівах **озимого ріпаку** (які до зими утворили не більше 10 листків) першу обробку фунгіцидами з рістрегулюючими властивостями **проводять за висоти ріпаку 10-15 см, тобто як тільки почне рости пагін та середньодобова температура буде не нижчою за +10°C.**

Слід пам'ятати, що **рістрегулююча дія триматиметься 2-3 тижні**, після цього ріпак знову почне витягуватися до нормальної висоти. Тому, за умов достатнього вологозабезпечення необхідне друге вкорочення стебла азолами в стадії бутонізації.

На посівах, які були добре розвинуті з осені і мають більший потенціал врожаю існує велика ймовірність розвитку хвороб, у тому числі пошкодження заморозками після перезимівлі. Такі посіви **доцільно обробляти препаратами, які мають відмінну пролонговану захисну дію від таких найбільш поширених хвороб як фомоз, циліндрспороз, альтернаріоз, борошниста роса**, а також добру рістрегуляційну дію.

Тому, на сильних і гарно розвинутих посівах першу весняну регуляцію росту необхідно проводити за висоти рослин ріпаку 20-30 см. Повторний обробіток проводять у стадії бутонізації (за умов достатнього вологозабезпечення або обмеженого освітлення, що уповільнює зміцнення тканин стебла). Рекомендуємо використовувати наступні препарати:

- **Вето, KE – 0,5 л/га**
- **Нодісер, EB – 0,75-1 л/га**
- **Букат, KC – 0,5 л/га**

