

Серпень 2014

*До відома спеціалістів
агрономічної служби*

ПРОПОЗИЦІЯ ВІД ВИРОБНИКА
Шановні колеги

Обробка насіння комплексом мікроелементів, стимуляторів росту, органічних кислот, мікробних біополімерів, що знаходяться у складі **Цеовіт Зерно Плюс**, одночасно з протруюванням, самий ефективний агротехнологічний захід який впливає на всі фенофази розвитку та формування кращого, на 10-30%, врожаю при фактично мінімальних затратах на впровадження.

Висока ефективність використання досягається завдяки:

- ✓ Зростання водопоглинання насіння через 4 години збільшується на 30%
- ✓ Зростання енергії проростання становить до 97%
- ✓ Інтенсивність дихання підвищується в 3,3 рази
- ✓ Зростання зимового виживання збільшується до 95%
- ✓ Зростання вмісту цукру становить від 19 до 25%
- ✓ Підвищення посухостійкості на 20-25%
- ✓ Забезпечується прискорення процесів стартового вкорінення, розвитку основної кореневої системи, а також поліпшується приживлюваність черешків і пагонів.
- ✓ Сприяє закладці великої кількості квіткових бруньок.
- ✓ Посилення кріопротекторних властивостей підвищує засуху і морозостійкість рослин.
- ✓ Посилюються дії сильного антидепресанту, що підвищує адаптивні здібності рослин.
- ✓ Формується природний імунітет, що сприяє посиленню дії засобів захисту.

Зважаючи на високі фунгіцидні властивості складників комплексу серії **ЦЕОВІТ** **рекомендовано зменшувати кількість фунгіциду при протруєнні до мінімально рекомендованих норм.**

І як підсумок забезпечується ефективно використання потенціалу врожайності обраного сорту або гібрида з найкращими якісними показниками.

❖ Етап 1. Основне внесення:

Внесення рідких добрив та **Цеовіт Екосолома – 5 л/га** з розрахунку 1 л на тонну органічних рештків.

При засміченні полів, на яких планується посів озимого ріпаку, бур'янами та при масових сходах падалиці зернових (особливо озимих зернових - пшениці, ячменю, жита) - рекомендується внесення гербіцидів гліфосатної групи наприклад Клінік в.р. 3-5 л/га або Клінік Макс 3-5 л/га + карбамід 10-20 кг/га, або сульфат амонію 20-25 кг/га. Норма витрат робочої рідини понад 200 л/га.

❖ **Етап 2. Протруєння насіння:**

Обробка 1 тонни **Зернових культур Цеовіт Зерно Плюс - 1 л/т + Цеовіт Зав'язь - 1 л/т** + протруювач (кількість робочого розчину - 10-12 л/т).

Протруювання зернових культур провести для оптимальних термінів посіву Кінто Дуо (80% к.е.) 2 л/т + **Цеовіт Зерно 2 л/т + Цеовіт Зав'язь 1л/т** + інсектицид Круїзер 600 2 - 5 л/т.

Для пізніх термінів посіву та гірших попередників Кінто Дуо (80% к.е.) - 2,5 л/т (без інсектициду).

Обробка 1 тонни **Ріпаку Цеовіт Зерно Плюс - 3 л/т + Цеовіт Зав'язь - 2 л/т** + протруювач.

При протруюванні насіння ріпаку в господарствах використовують Вітавакс або Клінто Дуо 3-4 л/т + інсектицид Круїзер 4-5 л/т + **Цеовіт Зерно Плюс 3 л/т + Цеовіт Зав'язь 3 л/т.**

Обробка сидератів **Цеовіт Зерно Плюс - 2 л/т + Цеовіт Зав'язь - 2 л/т**

❖ **Етап 3. Управляючі обробки по вегетації ОЗИМИХ ЗЕРНОВИХ:**

Озимі зернові у фазі 3 листків, початок кущення - **Цеовіт мікро Зернові – 1,5л/га + Цеовіт Старт – 4-5 л/га** дозволяє спрямувати енергію рослини на розвиток міцної кореневої системи, забезпечує максимальне кушіння та закладку генеративних органів, накопичення цукру та підвищує морозостійкість рослин.

При оприскуванні посівів у фазі 3-5 листочків у зернових використовувати інсектицид класу циперметринів (наприклад Альфагар 100 к.е 0,08 - 0,125 л/га) проти злакових мух.

❖ **Етап 4. Управляючі обробки по вегетації ОЗИМОГО РІПАКУ:**

Обробка 1: Виконати в 2-3 декаді вересня в залежності від кількості наявних листків на рослинах (від 4 до 8) пропорційно внести **Цеовіт мікро Ріпак 1 л/га + Цеовіт Старт 4-8 л/га**, що дозволяє спрямувати енергію рослини на розвиток павутинної кореневої системи, формування до входження в зиму приземистої розетки з 10-12 листочків та кореневої шийки діаметром 10-12 мм, вирівняти відсталі посіви, та сприяє накопиченню цукру та вітамінів, підвищує морозостійкість. (Повністю замінює необхідність використання регуляторів росту типу Фолікул, Колосаль та ін.).

Обробка 2: Через **14-20 днів** виконати позакореневе живлення у складі: **Цеовіт Полісульфід Натрію 1,5 л/га (33% сірки) + Цеовіт Бор з Молібденом — 1-2 л/га.** Для покращення розвитку генеративних органів та компенсації потреб в цих елементах у даний період. **Сірка** – крім елемента живлення призначена для підвищення стійкості та запобіганню хвороб, таких як сірої гнилі, альтернаріозу, фомозу та інших хвороб.

❖ **Етап 5. Позакореневе живлення сидерату: Цеовіт мікро Універсал 1,5 л/га + Цеовіт Старт 4-5 л/га**

Пропоную Вам вивчити нашу пропозицію, зважити на економічну доцільність і розпочати співпрацю для досягнення кращих результатів у вирощуванні продукції рослинництва.

Генеральний Директор ТОВ Фірма «Цеоліт»

Щоткін В.В.

За більш детальною інформацією звертайтеся до офіційного сайту

www.zeolit.com.ua

або за телефоном до фахівців ТОВ фірма «Цеоліт».