



Рекомендаційне повідомлення від технологічних експертів компанії «ЕРІДОН»

Рішення для подолання наслідків приморозків і заморозків на озимій пшениці, ріпаку та ячменю

У зв'язку зі зниженням температура у переважній кількості регіонів України на посівах **озимої пшениці, озимого ячменю та озимого ріпаку** ефективним буде додавання у позакореневі обробки бакових сумішей:

- **Блек Джек 1,0 л/га + Розалік В 0,5-1,0 л/га**
- **Терра-Сорб Фоліар 1,0-2,0 л/га + Розалік В 0,5-1,0 л/га**

На фоні ґрунтової посухи, яка є у переважній більшості регіонів України, на рослинах **озимої пшениці та озимого ячменю** спостерігається слабкий розвиток вторинної кореневої системи та катастрофічне відмирання кореневих волосків.

У даних умовах єдиним правильним та економічно ефективним рішенням до моменту настання більш вологого періоду є позакореневе внесення **Сульфату калію (0-0-50+45S)** у нормі **2 кг/га + МультиМастр 0,06 л/га**.





Позакореневе **внесення калію** сприяє посиленню руху цитоплазми клітин та дозволяє на деякий час превентивно зменшити ураження тканини від зниження тургору. Дана технологічна операція дає можливість за невеликих затрат збільшити стійкість рослин в очікуванні дощу.

Після дощу (10-30 мм) ефективним є застосування суміші продуктів:

- **Блек Джек 0,5-1,0 л/га + Розалік (В) 0,5 л/га**
- **Терра-Сорб Фоліар 1,0-2,0 л/га + Розалік (В) 0,5-1,0 л/га**

Застосування **Блек Джек** дозволяє за умови зволоження ґрунту швидко «накачати» рослину вологою, відновити тургор та прискорити процеси регенерації рослин, відновлення росту, розвитку та формування врожаю.

Застосування **Терра-Сорб Фоліар** забезпечує швидкий «ремонт» пошкоджених клітинних стінок та виведення рослин зі стану абіотичного стресу.

Додавання до цих продуктів **Розалік (В)** сприяє прискоренню процесу ділення клітин, відростанню кореневих колосків та розвитку точок росту. Дані фізіологічні зміни сприяють більш активному використанню ресурсів із ґрунту (вода, елементи живлення, сонячне світло) для закладки та формування врожаю.