



*Рекомендаційне повідомлення від технологічних експертів компанії «ЕРІДОН»*

## **Фізіологічне стимулювання ростових процесів на озимій пшениці та озимому ріпаку за допомогою позакореневих добрив від компанії ROSIER S.A.**

Ефективне використання рослинами озимої пшениці та озимого ріпаку елементів живлення з внесених добрив сильно залежить від рівня забезпечення тканин певними елементами та погодних умов, які вносять корективи у дані процеси.

Так, за умов теплої осені, основним фактором, який забезпечує оптимальну перезимівлю рослин є накопичення достатньої кількості цукрів на рівні кореневої шийки (озимий ріпак) та вузла кущіння (озима пшениця). Тоді як за умов холодної та дощової осені для рослини пріоритетним є нарощування кореневої системи та посилення споживання продуктів за неоптимальних температурних умов.

За умов теплої осені ефективним є застосування **у фазу 6-8 листків на озимому ріпаку та 4-5 листків на озимій пшениці** позакореневого рідкого комплексного добрива **Розалік Mg, Mn, N, S** у нормі **2-3 л/га**. Застосування даного добрива сприяє стрімкому посиленню фотосинтетичної активності посівів та накопичення цукру у тканинах рослин.

За умов холодної та дощової осені ефективним є застосування **у фазу 6-8 листків на озимому ріпаку та 4-5 листків на озимій пшениці** позакореневого рідкого комплексного добрива **Розалік Zn, P, N, S** у нормі **2-3 л/га**. Застосування даного добрива забезпечує стимуляцію росту кореневої системи рослин та посилення споживання елементів живлення з внесених добрив.

Бажаємо Вам гарних врожаїв!

Менеджер з розвитку продуктів для мінерального живлення рослин «ЕРІДОН»  
СУВОРОВ Микита Олексійович | (050) 410-16-14



**ЕРІДОН®**  
СПІВПРАЦЯ, ЯКА ГАРАНТУЄ УСПІХ