



Рекомендаційне повідомлення від технологічних експертів компанії «ЕРІДОН»

## Боротьба з шкідниками в період цвітіння ріпаку

Наприкінці квітня – початку травня при підвищенні середньодобових температур до 11-15 °С, ще **до початку цвітіння ріпаку**, починається літ і заселення посівів насінневим **прихованохоботником**. Самка відкладає по одному яйцю у стручок, через 8-10 днів відроджується личинка. Тому **обробіток системними препаратами необхідно розпочинати на початку цвітіння**, коли на центральній китиці 20-30% квіток вже відмирають.

На початку цвітіння ріпаку активізувався **ріпаковий комарик**, самка якого двічі або тричі протягом 3-4 днів відкладає по 20 яєць у отвори стручків, які утворив прихованохоботник. Також самки можуть проколювати яйцекладом щойно утворені стручки величиною 1-2 см, відкладаючи туди яйця. Отже, обробіток препаратом **TAMER** або **РАЙНЕР в нормі 0,150-0,180 кг/га** на початку цвітіння ріпаку **забезпечить комплексний захист від обох цих шкідників**. Цей обробіток можна поєднувати з внесенням фунгіцидів проти хвороб ріпаку та фоліарними добривами.

Шкідник	Ризик пошкодження	Поріг шкодочинності	Заходи боротьби
Ріпаковий квіткоїд	Високий у разі раннього заселення	1-2 жуки на рослину у стадії ВВСН 51 5-7 жуків у стадії ВВСН 59	Піретроїди 1 типу дії неонікатиноїди
Шкідники стручків (насінневий прихованохоботник, стручковий капустяний комарик)	Часто обмежений на полях посіву, високий за масового заселення	1 прихованохоботник на 2 рослини 1 стручковий капустяний комарик на 4 рослини	Піретроїди 2 і 1 типу дії Слабша дія неонікатиноїдів

