

## ПРОГНОЗ РОЗВИТКУ

### ТА ВІЗУАЛЬНИЙ МОНІТОРИНГ ШКІДНИКІВ У ПОСІВАХ РІПАКУ ОЗИМОГО.

Передвесняний період і початок весняного для рослин ріпаку є одним із найкритичніших. Рослини уже при температурі +2...+3 °С відновлюють вегетацію, що значно раніше, ніж пшениця озима.

Прогноз розвитку шкідників на озимому ріпаку під урожай 2026 року в Україні вказує на збереження високої загрози через сприятливі погодні умови для їх розмноження, зокрема через теплу осінь 2025 та прогнозовану теплу весну. Фітосанітарна ситуація залишається складною, вимагаючи регулярного візуального моніторингу, особливо у Західній Україні.

Для ефективного захисту ріпаку озимого у 2026 році критично важливо поєднувати прогноз розвитку популяцій шкідників з регулярним візуальним моніторингом безпосередньо в полі.

Шкідник		Фаза розвитку рослин на момент проведення моніторингу		Поріг шкодочинності	Тип моніторингу
Українська назва	Латинська назва				
Великий ріпаковий прихованохоботник	<i>Ceutorhynchus napi</i>	Формування бічних пагонів	ВВСН 20-29	10 жуків упродовж 3 днів у чашці; в кінці березня — 2-4 жуки на 25 рослинах	Моніторинг за допомогою ловчої жовтої чашки
Стебловий капустяний прихованохоботник	<i>Ceutorhynchus quadridens</i>	Формування бічних пагонів-подовження стебла	ВВСН 25-39	20 жуків упродовж 3 днів у жовтій посудині або 6 жуків на 25 рослин	
Ріпаковий стручковий прихованохоботник	<i>Ceutorhynchus assimilis</i>	Цвітіння	ВВСН 60-69	2-3 жуки у чашці продовж 3 днів ч	
Ріпаковий квіткоїд	<i>Meligethes aeneus</i>	Початок бутонізації	ВВСН 50-52	1-2 жуки на рослину	Візуальний моніторинг
		Бутонізація	ВВСН 53-59	3-5 жуків на рослину	
Капустяний стручковий комарик	<i>Dasineura brassicae</i>	Повне цвітіння-кінець цвітіння	ВВСН 65-69	1 особина на 1 рослину, у випадку великої чисельності прихованохоботника 1 особина на 3-4 рослини	
Капустяна попелиця	<i>Brevicoryne brassicae</i>	Розвиток плодів	ВВСН 71-79	2 колонії на м кв. на краю поля	

Для ефективного моніторингу шкідників необхідно розставити на полях жовті ловчі чашки і відслідковувати чисельність та динаміку появи шкідників. Пастку рекомендується встановити за 20 м від краю поля по 1 пастці з кожного краю поля та розмістити на одному рівні з рослинами. Для цього можна використати, наприклад, дерев'яний кілок або пластикову трубу. А також, потрібно налити у пастку води приблизно до середини посудини та додати 1-2 краплини поверхнево-активної речовини, наприклад, засобу для миття посуду. Додавання речовин, які знижують поверхневий натяг рідини, необхідно

для того, щоб гарантувати що шкідники не зможуть вилізти з пастки. Контроль шкідників проводити приблизно в один і той самий час, бажано опівдні.

Слід пам'ятати, що на діяльність шкідників суттєво впливають метеорологічні умови. Під час сонячної безвітряної погоди у пастку зазвичай потрапляє більше комах, ніж за дощової та холодної погоди.



Підготувала

Галина ЯНЮК, державний  
фітосанітарний інспектор