**Сигналізаційне повідомлення № 39**

**станом на 18 вересня 2023 року**

****

Обробка насіння озимих зернових культур протруйниками — важлива передумова рентабельного виробництва та є запорукою отримання високих врожаїв. Внаслідок застосування високоякісного посівного матеріалу рівень урожайності зернових може підвищитися на 25–30%.

З метою проведення протруєння насіння застосовують один із препаратів відповідно до «Переліку пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні» на основі діючих речовин та їх сумішей: карбендазим, тебуконазол, тебуконазол+імазаліл, флутріафол+імазаліл, тритіконазол+прохлораз, протіоконазол + тебуконазол, флудиоксоніл, та інші. Такі препарати знищують інфекцію твердої та летючої сажок, більшість – фузаріозної та гельмінтоспоріозної кореневих гнилей, а також захищають сходи від септоріозу, гельмінтоспоріозу, борошнистої роси, пліснявіння насіння. Зазначаємо, що тверда та летюча сажка, фузаріози, сітчаста плямистість – це хвороби, які поширюються лише з насіннєвим матеріалом.

Також слід відмітити, що поєднання фунгіцидних та інсектицидних протруйників забезпечує можливість захистити сходи не тільки від збудників хвороб, а й від цілого комплексу шкідників - личинок коваликів (дротяників), хлібної жужелиці, совок, злакових мух, тощо.

Наголошуємо на необхідності у своєчасному проведенні протруєння насіннєвого матеріалу та виборі оптимальних строків посіву з врахуванням агрометеорологічних умов.

***При роботі з пестицидами потрібно мати посвідчення про право роботи з пестицидами, дотримуватись регламентів застосування препаратів, правил техніки безпеки та санітарно-гігієнічних вимог.***