

Подбаємо про майбутній врожай сьогодні

Доля майбутнього врожаю перш за все залежить від якості насіння та підготовки поля до сівби. Останнім часом складні економічні умови в господарствах призводять до збільшення забур'яненних площ, а також зростання їх потенційної засміченості. Актуальним у більшості господарств є питання очищення від бур'янів площ під сівбу озимих, особливо на цілинних землях та після ярих культур.

За таких умов високоефективним є застосування гербіцидів суцільної дії, серед яких найбільш традиційними і визнаними є препарати на основі гліфосату. Одним з препаратів цієї групи є гербіцид ВУЛКАН, в.р. виробництва ООО «Агросфера».

Завдяки своїм системним властивостям, препарат ВУЛКАН, в.р. повністю знищує практично всі види поширених бур'янів. Застосовувати його можна в різні строки як методом наземного, так і авіаційного обприскування, проте найбільший ефект спостерігається при внесенні наприкінці літа – на початку осені. Саме в цей період пластичні речовини багаторічних бур'янів переміщуються у кореневу систему і тому активно переносять із собою діючу речовину гербіциду. Норма витрати препарату змінюється від 2 до 6 л/га залежно від погодних умов, стану та видового складу бур'янів. Осоти, гірчаки, березка та свинорій практично повністю знищуються (до 90%) при застосуванні вищих норм витрати. Після обробки ВУЛКАНОМ, в.р. восени осот, пирій, березка та інші злісні багаторічні бур'яни не відростають і наступного року. Препарат неактивний в ґрунті і діє лише тоді, якщо потрапляє безпосередньо на листя бур'янів; швидко розкладається до природних нетоксичних речовин, що дає змогу через 5-10 днів після внесення гербіциду висівати будьяку культуру.

Слід відзначити, що якісна під-

готовка ґрунту та очищення поля від бур'янів ще не гарантують отримання високого врожаю. Від якості насіння, сортових особливостей культури та відсутності насінневої інфекції залежить формування високого потенціалу врожайності рослин вже на початкових етапах їх розвитку.

З метою захисту рослин від збудників хвороб, які передаються через насіннєвий матеріал та ґрунт, слід проводити завчасне або передпосівне протруювання насіння. На жаль, в останні роки спостерігається тенденція до зниження обсягів протруювання. Це призвело до поширення хвороб зернових культур та зростання їх шкодочинності. Дедалі частіше трапляються ситуації, коли насіннєвий матеріал уражений збудниками фузаріозу, бактеріозу, альтернаріозу, сажковими хворобами. Отже, протруєння є обов'язковим заходом, який сприяє отриманню високого і якісного врожаю.

Нині для протруювання насіння найбільшим попитом користуються препарати на основі карбоксину і тираму, до яких належить фунгіцидний протруйник насіння пшениці, ячменю та кукурудзи ГРАНІВІТ, в.с.к. виробництва ООО «Агросфера» (посвідчення серія Б № 00450).

Системні властивості карбоксину активно обмежують розвиток збудників сажкових хвороб, контактна дія тираму відзначається високими фунгіцидними властивостями щодо збудників пліснявіння та загнивання сходів, кореневих та стеблових гнилей, септоріозу. Препарат також стимулює ріст рослин, завдяки чому вони утворюють добре розвинену кореневу систему. Важливою особливістю препарату ГРАНІВІТ, в.с.к. є здатність впливати на збільшення довжини колеоптиле. Це дає можливість під час сівби загортати оброблене

ним насіння на 5-6 см і глибше, що є актуальним у роки з посушливим осіннім періодом. Застосування протруйника ГРАНІВІТ, в.р.к. з нормою витрати 2,5-3 л/т підвищує схожість насіння, сприяє повній та рівномірній появі сходів, повноцінному розвитку рослин в осінній період та їх перезимівлі.

Нерідко в осінній період виникає потреба застосування інсектицидів. Особливо небезпечними для озимих колосових культур у цей час є такі шкідники, як хлібна жужелиця та злакові мухи. В окремих випадках може спостерігатись загроза пошкодження рослин злаковими попелицями, цикадками, а також хлібним кліщем, які є переносниками збудників вірусних хвороб зернових. У таких випадках найефективніше застосування препаратів на основі фосфорорганічних сполук, до класу яких належить інсектоакарицид АКЦЕНТ, к.е.. Він володіє як контактною, так і системною дією, що надзвичайно важливо для захисту рослин від сисних та внутрішньостеблових шкідників. За норми витрати 1,5 л/га АКЦЕНТ, к.е. гарантує надійний захист посівів від широкого спектру шкідників впродовж двох-трьох тижнів.

Дотримання технологій вирощування озимих культур є запорукою отримання високих і якісних врожаїв. Тому важливо на ранніх етапах росту рослин забезпечити всі умови для їх розвитку і закладання потенціалу на максимальний майбутній врожай. Подбайте сьогодні, щоб ваші посіви були вільні від бур'янів, хвороб, шкідників і в наступному році Ви будете з врожаєм!

Відділ маркетингу та наукового забезпечення