

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ В ТЕКУЩИХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ

После практически полуторамесячного периода засухи, в настоящее время в Республику Беларусь вернулись влажные погодные условия. Однако ситуация складывается таким образом, что некоторые культуры плохо взошли, а на зерновых полях (яровых и озимых), посевах ярового рапса, гороха и др. культур сформировались проплешины. В условиях прошедших проливных дождей пустые участки начинают зарастать сорными растениями.

В случае зарастания изреженных сельскохозяйственных культур сорняками, рекомендуется подсушить посеы «на корню» общеистребительными гербицидами – производными глифосата, а также десикантами.

В настоящий момент в посевах двудольных культур (картофеля, льна, гороха, овощных культур) необходимо применять гербициды, которые вносятся только против проса куриного и пырея ползучего – граминициды.

Обработки фунгицидами и инсектицидами в посевах озимых и яровых зерновых культур уже закончены. На некоторых полях яровых зерновых культур возможны обработки до стадии завершения цветения (от сосущих и листогрызущих вредителей при пороговой численности объектов, а также болезней – фузариоз, септориоз колоса, на ячмене – фузариоз и гельминтоспориоз).

В конце выбрасывания метелки – цветения (ДК 53–65) в посевах кукурузы необходимо отслеживать наличие бабочек и яйцекладок вредителя. Вылет имаго уже начался в условиях Гродненской области.

В посевах овощных культур открытого грунта необходимо уделить внимание на сосущих вредителей и капустную моль. Если обработка картофеля не проводилась с применением инсектицидных протравителей, то против личинок 2-го возраста колорадского жука необходимо применять инсектицидные обработки. Если погодные будут дождливыми и температура воздуха будет +22...+25 °С, то необходимо обратить внимание на развитие фитофтороза в посадках картофеля и провести профилактические обработки. В случае установления высокой температуры воздуха, чередующихся наличием мелких, но частых дождей, возможно появление альтернариоза; обработки против данного заболевания проводят при первых признаках болезни.

*Подготовили: Запрудский А.А., Якимович Е.А.*