



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на земеделието, храните и горите

Българска агенция по безопасност на храните

ИНФОРМАЦИЯ

ЗА ФИТОСАНИТАРНОТО СЪСТОЯНИЕ НА ЗЕМЕДЕЛСКИТЕ КУЛТУРИ

към 04.10.2021 г.

През месец септември агрометеорологичните условия се определяха от сухо и топло за сезона време. Третото десетдневие на месеца се характеризира с неустойчиво време и незначителни превалявания. Климатичните условия ускориха протичането на последните фази от развитието на късните полски култури и благоприятстваха прибирането на средноранните и късни царевични хибриди, които през месеца встъпиха в пълна зрялост. Подобрива се условията за провеждане на дълбока оран и предсеитбена подготовка на площите, предвидени за засяване с есенници.

ПШЕНИЦА И ЕЧЕМИК

Фенофаза: „начало на сеитба“

Контрол на вредителите:

Обикновена полевка /*Microtus arvalis*/

В стърнищата на отделни полета в областите: Велико Търново, Пазарджик, Перник, Плевен, Сливен, Стара Загора и Търговище е установена плътност на неприятеля от 0,5-1 бр. акт.кол./дка. В област Кюстендил плътността е 4-6 бр. акт. кол./дка, което е над прага на икономическа вредност (ПИВ).

РАПИЦА

Фенофаза:

- „сеитба“ - Бургас, Варна, Велико Търново, Видин, Враца, Ловеч, Пазарджик, Разград, Русе, Силистра, София област, Стара Загора и Търговище

- „поникване“ - Разград, София град и София област

Контрол на вредителите:

Обикновена полевка /*Microtus arvalis*/

При извършените обследвания, в област Търговище се наблюдава вредна дейност на неприятеля, като плътността е под ПИВ.

КОСТИЛКОВИ ОВОЩНИ

Фенофаза:

Праскови: „консумативна зрялост“ - „растежът на леторастите е завършил“

Кайсии: „растежът на леторастите е завършил“

Контрол на вредителите:

През първата десетдневка на месец септември в област Благоевград се наблюдава късна вредна дейност на гъсениците от трето поколение на **Източен плодов червей /*Grapholita (Aspila) molesta*/** и **Прасковен клонков молец /*Anarsia lineatella*/**.

По плодовете на късните сортове праскови е отчетена червивост от 6-8 % от Източен плод червей и 10 % от Прасковен клонков молец.

Черничевата щитоносна въшка /*Pseudaulacspis pentagona*/

При направените обследвания на градини нападнати от неприятеля е регистрирана висока плътност на ларви от трето поколение (85-112 бр./100 см клонка). В края на месец септември женските от това поколение са под щитчета.

В прасковени насаждения в област Сливен е отчетена слаба степен на нападение от **късно кафяво гниене /*Monilinia fructigena*/** и **брашнеста мана по праскова /*Sphaerotheca pannosa var. Persicae*/**.

ЛОЗЯ

Фенофаза: „узряване“ - „беритба“

Контрол на вредителите:

Шарен гроздов молец /*Lobesia botrana*/

През месец септември е констатирана вредна дейност на гъсениците от трето поколение. В областите: Благоевград, Сливен и Търговище е установено нападение с плътност между 1-10 %. В област Благоевград е установено нападение на площ от 1 850 ха, където вредната дейност е под ПИВ и не е извършено третиране.

Брашнеста мана /*Oidium tuckeri*/

На места в страната се наблюдава слабо нападение по зърната с плътност от 5-6 %. В района на Ловеч е извършено второ, трето и четвърто третиране.

Мана по лозата /*Plasmopara viticola*/

През месец септември разпространението на патогена е слабо. Регистрираните нападения са до 6 % по листата.

Сиво гниене /*Botrytis cinerea*/

Средният процент на нападение в цялата страна е ограничен, в резултат на предходни третираня през месец август. Отчетено е нападение от 1-10 % в областите: Благоевград и Ловеч.

КАРТОФИ

Фенофаза: „листата и стъблата загиват, стъблата покафевяват и изсъхват“ - „готов продукт за прибиране“

Контрол на вредителите:

Картофен молец /*Phthorimaea operculella*/

В област Пазарджик се наблюдава намаляване на летежа по феромонови уловки (15-20 бр. пеперуди на уловка за седмица). В АЕР Разлог (област Благоевград) по заложените феромонови уловки е отчетен слаб летеж на четвърто поколение на картофен молец (5 бр. пеперуди на уловка за седмица). През втората половина на месец септември е констатирано излюпване на снесените яйца от това поколение в района на Разлог. В АЕР

Радомир (област Перник) се наблюдават 6-8 бр. на уловка за вечер през последната седмица. Нападение от 0-4 % повредени клубени са отчетени в област Кюстендил.

Зимен сив червей /*Agrotis segetum*/

През месец септември, в АЕР Разлог (област Благоевград) при изваждане на картофите са констатирани единични повреди по клубените. В област Кюстендил нагризаните клубени от нощенки са 0-2 %. В София област са отчетени 11 бр. пеперуди на уловка за седмица.

Памукова ношенка /*Helicoverpa armigera*/

През месец септември в София област са наблюдавани 24 бр. пеперуди на уловка за седмица от памукова ношенка, където е извършено химично третиране. През месец септември няма отчетен летеж и третиране срещу неприятеля.

Картофена мана /*Phytophthora infestans*/

При изваждане на картофите, в АЕР Благоевград и Разлог са установени 1-3 % петна на единични клубени. Средно 5 % повредени клубени отчитат в София област.

Кафяви листни петна /*Alternaria solani*/

В София област нападнатата листна маса е 5 %. Третирани площи срещу кафяви листни петна са 6 436 ха от един до три пъти.