



ИНФОРМАЦИЯ

ЗА ФИТОСАНИТАРНОТО СЪСТОЯНИЕ НА ЗЕМЕДЕЛСКИТЕ КУЛТУРИ

към **01.11.2023 г.**

През месец октомври агрометеорологичните условия се определяха от температури около и над климатичните норми и валежи около и под нормите за месеца. След относително сухото и топлото за сезона време, през втората половина от първото десетдневие агрометеорологичните условия претърпяха промяна. През този период настъпи съществено понижение на минималните температури, създадоха се условия за образуване на слани в котловините и във високите полета. Засушаването в края на лятото и началото на есента забави провеждането на предсеитбените обработки на площите, предвидени за засяване с есенници.

ПШЕНИЦА И ЕЧЕМИК

Фенофаза: ВВСН (00-09) „Сеитба“ - „Поникване: колеоптилът пробива почвената повърхност“

По оперативни данни на МЗХ, към момента с пшеница са засети **317,033 хил. ха**, а с ечемик **43,293 хил. ха**.

Контрол на вредителите:

Обикновена полевка */Microtus arvalis/*

Плътността на неприятеля е под ПИВ в почти всички области на страната и се движи от 0-0,5 активни колонии/дка. В областите Варна и Добрич се наблюдава леко разширяване на ареала на разпространение на неприятеля, като плътността е от 0-2 активни колонии/дка.

Обикновен житен бегач */Zabrus tenebrioides/*

Начало на вредна дейност с единични повреди от житен бегач се наблюдава в област Варна.

Листни въшки */сем. Aphididae/*

В област Варна към момента е констатирана поява на листни въшки в ниска плътност.

РАПИЦА

Фенофази:

ВВСН (09-16/19) „Поникване: показване на котиледоните на почвената повърхност“ - „Разтворен шести лист/Разтворен девети лист“

По оперативни данни на МЗХ засетите площи с рапица са **78,912 хил. ха**.

Подхранени са **13,780 хил. ха** (17,4 % от общата посевна площ).

Контрол на вредителите:

Обикновена полевка /*Microtus arvalis*/

Вредна дейност е констатирана в областите Враца, Добрич, Кюстендил, Монтана, Разград Силистра и Шумен. Отчетената плътност е под ПИВ (единични ходове до 2 колонии/дка).

Рапична листна оса /*Athalia rosae* (= *colibri*)/

Установена е вредна дейност от лъжегъсеници. Плътност от 0-1 бр. лъжегъсеници/кв.м. се наблюдава в областите Варна, Монтана и Разград, а около и над ПИВ (1-4 бр. лъжегъсеници/кв.м) в област Велико Търново.

Рапична стъблена бълха /*Psylliodes chrysocephalus*/

Констатирана е масова поява на възрастно. Плътност под ПИВ (0-3 бр. възрастни/кв.м.) е установена в областите Варна, Кюстендил, Монтана и Русе, а около и над ПИВ (до 6 бр. възрастни/кв.м) в областите Велико Търново и Разград.

Зелев молец /*Plutella maculipennis*/

В област Видин се наблюдават 10% нападнати растения от неприятеля.

Зелева листна въшка /*Brevicorynae brassicae*/

Установена е до 10% нападната листна маса в областите Велико Търново и Кюстендил.

Бяла зелева пеперуда /*Pieris brassicae*/

Наблюдават се единични екземпляри в област Добрич.

Сухо стъблено гниене (Фомоза) /*Leptosphaeria maculans*/

Единични повреди са отчетени в област Варна.

ЛОЗЯ

Фенофаза:

ВВСН (92-99) „Промяна в оцветяването на листата“ - „Начало на покой“

Контрол на вредителите:

Шарен гроздов молец /*Lobesia botrana*/

В област Благоевград е установен край на летежа на пеперудите от трето поколение.

КАРТОФИ

Фенофаза: ВВСН (99) „Готов продукт за прибиране“

Контрол на вредителите:

Телени червеи /сем. *Elateridae*/

През месец октомври в София област са отчетени 7-9 бр. ларви/кв. м в житните примамки.

✉ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А

☎ +359 (0) 2 915 98 20, ☎ +359 (0) 2 915 98 98, www.bfsa.egov.bg

Ниво 3, TPL-RED

Ниво 2, TPL-AMBER

Ниво 1, TPL-GREEN

Ниво 0, TPL-WHITE