

Третья декада октября – лимитирующим фактором для развития осенних посевов будет недостаток влаги в верхних слоях ПОЧВЫ.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 25.10.2022 *Брой:* 10/2022



В первой половине третьей декады октября агрометеорологические условия будут по-прежнему определяться сухой погодой и температурами выше климатических норм.

В посевах пшеницы и ячменя, высеянных в начале месяца, будут проходить фазы прорастания, всходов (агрометеостанции Новачене и Павликени) и начала листообразования, а у озимого рапса – листообразование. Во многих районах страны лимитирующим фактором для развития посевов озимых

культур будет недостаток влаги в верхних слоях почвы. Во второй половине периода начнутся оптимальные агротехнические сроки сева озимых зерновых культур по Черноморскому побережью.

Дефицит запасов почвенной влаги в пахотном слое будет затруднять качественное проведение глубокой вспашки стерни, предпосевной обработки почвы и сева пшеницы и ячменя.

Погода будет благоприятной для обследования посевов озимых зерновых на выявление и вредоносность некоторых вредителей – обыкновенной полёвки, хлебной жужелицы, злаковых мух и тлей. Особое внимание следует уделить участкам, где применяется монокультурное возделывание.

Условия будут благоприятны для проведения фитосанитарных мероприятий в многолетних насаждениях – удаления сухих ветвей и мумифицированных плодов, очистки старой и потрескавшейся коры, обработки поражённых паршой семечковых пород 5%-ным раствором мочевины для ограничения инфекции.

Источник: НИМХ