

В конце февраля – подходящие условия для обработки почвы полей, предназначенных для посева яровыми культурами, обрезки и опрыскивания для защиты растений в многолетних насаждениях.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 26.02.2024 *Брой:* 2/2024



В конце февраля агрометеорологические условия будут по-прежнему определяться среднесуточными температурами выше биологического минимума, необходимого для возобновления и прогрессирования вегетативных процессов у озимых зерновых культур. В конце осенне-зимнего периода накопления влаги

запасы почвенной влаги в пахотном слое в метровом слое составляют от 70% до 90% от полевой влагоемкости (ПВ).

В течение периода у поздно посеянных, отстающих в развитии посевов пшеницы и ячменя будет наблюдаться фаза роста третьего листа. Фаза кущения будет наблюдаться в посевах на Дунайской равнине и в отдельных пунктах южных районов страны – на агрометеорологических станциях Бъзовец, Кнежа, Новачене, Николаево, Долни Чифлик, Тырговиште, Силистра, Любимец, Пловдив, Пазарджик, Кюстендил и Сандански. У косточковых культур произойдет набухание почек.

Хлебная жужелица – *Zabrus tenebrioides*

В большинство дней периода, за исключением некоторых мест в западных районах, где прогнозируются осадки, условия будут благоприятны для: обработки почвы на полях, предназначенных для посева яровыми культурами; обрезки и опрыскивания средств защиты растений в многолетних насаждениях; обследования посевов пшеницы и ячменя на наличие и вредоносную деятельность обыкновенной полевки и личинок хлебной жужелицы. Ввиду возобновления вегетации у озимых зерновых культур приоритет следует отдать завершению азотной подкормки посевов.

Источник: НИМХ