

В конце июля – жаркая и сухая погода

Автор(и): Растителна защита
Дата: 23.07.2022 Брой: 7/2022



В течение второй декады июля на полевых площадях страны осадков агрономического значения не отмечалось. Это углубило дефицит влагозапасов в метровом слое почвы в Западной и Южно-Центральной Болгарии.

В конце июля агрометеорологические условия будут определяться жаркой и сухой погодой. Повышенные относительно нормы температуры с максимальными значениями выше 35°C, местами достигающие и превышающие 40°C, нарушат нормальное течение физиологических процессов и приведут к сокращению межфазных периодов у сельскохозяйственных культур. В течение периода, в зависимости от длины вегетационного периода отдельных гибридов, кукуруза будет находиться в фазах выметывания метелки,

цветения, выбрасывания нитей, формирования зерна, а в некоторых пунктах Дунайской равнины также и в молочной спелости (агрометеостанции Кнежа, Новачене и Силистра).

У подсолнечника будет происходить цветение, формирование и налив семян. Жаркая и сухая погода в течение периода обусловит необходимость применения повышенных оросительных норм для овощных культур и кукурузы.

В течение периода во многих местах полевых площадей отсутствие влаги в пахотном слое будет затруднять и задерживать своевременное и качественное проведение сезонных обработок почвы.

В многолетних насаждениях и овощных культурах продолжается проведение защитных опрыскиваний растений против болезней и вредителей – против мучнистой росы и виноградной листовертки в виноградниках, против мучнистой росы, плодовой гнили и клещей в плодовых видах, а также против мучнистой росы и клещей в овощных культурах. При проведении химической борьбы следует применять препараты с коротким сроком ожидания, в более прохладные часы суток.

Источник: НИМХ