

Mayıs ayının ilk yarısında, tarım ürünlerindeki bir dizi mantar hastalığının enfeksiyon zemininin gelişimi için uygun koşullar olacaktır.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 03.05.2017 Брой: 5/2017



Mayıs başında görülecek sık ve yerel yoğun yağışlar, bir dizi fungal hastalığın enfeksiyon baskısında artış için ön koşul olacaktır: buğday ve arpada fusarium ve pas hastalıkları (sarı, kahverengi); sebze bitkilerinde mildiyö; meyve ağaçlarında kabarcık ve yaprak deliği hastalığı; asmada mildiyö ve külleme.

Mayıs ayının ilk on günlük döneminde, tarımsal meteorolojik koşullar sık sağanak yağışlarla karakterize olan dengesiz hava tarafından belirlenecek ve bu durum ülkenin birçok bölgesinde mevsimlik tarımsal teknik faaliyetlerin uygulanmasını engelleyecektir – mısır ekiminin tamamlanması, geç termofilik ilkbahar ürünlerinin (fasulye, pamuk, yer fıstığı, karpuz, kavun vb.) ekim öncesi toprak işleme ve ekimi.

Bu dönemde, sonbaharda ekilen tarlaların ve ekilen ilkbahar ürünlerinin gelişimi, ortalama günlük sıcaklıkların iklim normallerine yakın seyrettiği ve 50 cm'lik toprak katmanında tarla kapasitesinin (FC) %85'inden fazlasına denk gelen iyi toprak nem rezervlerinin varlığında gerçekleşecektir. On günlük dönemde, ülkenin tarla bölgelerindeki buğday ve arpada başaklanma evresi kitlesel ölçekte gözlemlenecek ve Güney Bulgaristan'ın bazı yerlerinde çiçeklenme başlangıcı görülecektir.

İlk on günlük dönemin sonu ve ikinci on günlük dönemin başında, sıcaklıklarda artış ve tarım ürünlerinde vejetasyonun hızlanması öngörülmektedir. Mayıs ortasına kadar, kışlık tahıl ürünlerinde çiçeklenme ve dölllenme, mısır ve ayçiçeğinde ise yaprak oluşumu gerçekleşecektir. Erken ilkbahar ürünlerinde (fiğ, bezelye) tomurcuklanma ve çiçeklenme gözlemlenecektir.

Nisan ayındaki donlardan etkilenmeyen meyve ürünlerinde, meyve tutumunun oluşması ve büyümesi gerçekleşecektir. Asmada, çiçek salkımı çıkışı gözlemlenecektir.

Mayıs başında görülecek sık ve yerel yoğun yağışlar, bir dizi fungal hastalığın enfeksiyon baskısında artış için ön koşul olacaktır: buğday ve arpada fusarium ve pas hastalıkları (sarı, kahverengi); sebze bitkilerinde mildiyö; meyve ağaçlarında kabarcık ve yaprak deliği hastalığı; asmada mildiyö ve külleme.

Bitki koruma ilaçlarının yapılması için daha uygun koşullar, ilk on günlük dönemin sonunda ve ikinci on günlük dönemin ilk yarısında oluşacaktır.

Mayıs ortasına kadar, tarım ürünleri için kritik minimum sıcaklıklar öngörülmemektedir. İlk on günlük dönemde, dolu olasılığının artması beklenmektedir. Dolu hasarı durumunda, etkilenen ürünlerin yaraların daha hızlı iyileşmesi ve ikincil enfeksiyon riskinin azaltılması için ilk fırsatta bakır içeren fungusitlerle muamele edilmesi tavsiye edilir.

Kaynak: NIMH-BAS