

# Haziran ayında, meteorolojik koşullar mantar hastalıklarının gelişimi için elverişli olacaktır.

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 05.06.2017 Брой: 6/2017



*Haziran ayında meteorolojik koşullar, bir dizi mantar hastalığının gelişimi için elverişli olacaktır: bağlarda ve sebze bitkilerinde mildiyö, geççi kiraz çeşitlerinin meyvelerinde geç kahverengi çürüklük, meyve bahçelerinde meyve çatlaması vb. Bitki koruma ilaçlamalarının yapılması için daha uygun koşullar, ayın birinci on günlük döneminin başında, ikinci on günlük döneminin ikinci yarısında ve üçüncü on günlük döneminin çoğu gününde gerçekleşecektir. Ay boyunca, yaklaşık 34-35°C olarak tahmin edilen maksimum sıcaklıkların, sebze bitkilerinin çiçeklenmesi ve döllenişi üzerinde olumsuz bir etkisi olacaktır.*

Haziran başında, tarım ürünlerinin gelişimi, normalin üzerindeki sıcaklıklar ve Mayıs ayının üçüncü on günlük dönemindeki önemli yağışlar (Vratsa – 57 l/m<sup>2</sup>, Lovech – 41 l/m<sup>2</sup>, Pleven - 106 l/m<sup>2</sup>, Veliko Tarnovo - 74 l/m<sup>2</sup>, Svishtov – 68 l/m<sup>2</sup>, Ruse – 51 l/m<sup>2</sup>, Silistra – 48 l/m<sup>2</sup>) sonucu ülkenin çoğu yerinde iyi ve çok iyi toprak nem

rezervleri ile hızlanarak ilerleyecektir. İstisnalar, yağışın 10 l/m<sup>2</sup> altında, özel bir ekonomik önem taşımadığı güney ve güneydoğu bölgelerindeki izole yerlerde gözlemlenecektir.

İlk on günlük dönemin ortasında, sıcaklıklarda bir düşüş ve normalleşme ile tarımsal meteorolojik koşullarda bir değişiklik öngörülmektedir. İlk on günlük dönemin sonuna kadar beklenen yağışlar, toprak nem rezervlerini, ilkbahar ürünlerinin vejetasyonu için optimal aralıklarda tutacaktır. Aynı zamanda, tanenin dolma aşamasında olacağı yüksek alanlardaki kışlık tahıl ürünleri üzerinde de olumlu bir etkisi olacaktır. Ülkenin ova bölgelerindeki buğdayda, süt olumu aşaması gözlemlenecektir. Arpada, süt olumundan balmumu ve balmumu olumuna geçiş gerçekleşecektir. İlk on günlük dönemde, kanola olgunlaşma aşamasına girecektir. Bu dönemde, ürünlerin yatma riski ve tarım ürünlerine ek zarar verme tehlikesi ile birlikte artan bir dolu olasılığı tahmin edilmektedir. Dolu zararı durumunda, etkilenen sebze ve meyve bitkilerinin ilk fırsatta uygun (bakır içeren) fungusitlerle muamele edilmesi önerilir.

İkinci ve üçüncü on günlük dönemlerin çoğu gününde, tarım ürünlerinin gelişimi, normale yakın sıcaklıklarda ilerleyecektir. İkinci on günlük dönemin başında, tarla alanlarında arpa ağırlıklı olarak kitlesel olgunlaşma aşamasında olacaktır. On günlük dönemin sonunda, buğday ağırlıklı olarak balmumu olumu aşamasında olacaktır.

Haziran sonuna kadar, ilkbahar ürünlerinin bir kısmı gelişimlerinin üreme aşamalarına girecektir: ayçiçeğinde çiçeklenme başlangıcı gözlemlenecek ve erkenci mısır hibritlerinde – koçan püskülü çıkarma ve koçan püskülü çiçeklenmesi görülecektir. Ay boyunca, yaklaşık 34-35°C olarak tahmin edilen maksimum sıcaklıkların, sebze bitkilerinin çiçeklenmesi ve döllenişi üzerinde olumsuz bir etkisi olacaktır.

*Kaynak: NIMH - BAN*