

Nisan ayında tarımsal meteorolojik koşullar artan dinamik, önemli yağışlar ve dolu ile don olasılığı ile karakterize edilecektir.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 06.04.2026 *Брой:* 4/2026



Nisan ayında tarımsal meteorolojik koşullar artan bir dinamizmle karakterize edilecektir. İlk ve ikinci on günlük dönemlerde, mevsime göre soğuk hava koşullarıyla tanımlanacaktır. Tarımsal ürünlerin gelişimi daha yavaş bir tempoda ilerleyecek, ortalama günlük sıcaklıklar iklim normlarının altında kalacaktır. Bu dönemde beklenen önemli yağışlar, 50 cm'lik toprak katmanında çok iyi bir toprak nem rezervi seviyesini koruyacak ve bu da kışlık tahıl ürünleri ile ekilen ilkbahar ürünlerinin normal vejetasyon süreci için büyük önem taşıyacaktır.

İlk on günlük dönemde, kışlık tahıl ürünleri kardeşlenme evresinden sapa kalkma evresine geçiş yapacak, sapa kalkma evresi ülkenin doğu ve en güney bölgelerindeki (Silistre, D. Çiftlik) alanlarda yetiştirilen ürünlerde görülecektir. İkinci on günlük dönemde, buğdayda sapa kalkma evresi baskın olacaktır.

Nisan ayının üçüncü on günlük döneminde tarımsal ürünlerin gelişimi, dönem için alışlagelmiş sıcaklıklara yakın değerlerle orta düzeyde bir hızda ilerleyecektir. On günlük dönemin sonuna doğru, doğu ve güney bölgelerdeki buğdaylarda başaklanma evresinin başlangıcı gözlemlenecektir.



Kışlık Buğdayda Septoria

Sapa kalkmadan başaklanmaya kadar olan evreler arası dönem, buğdayın septoria ile enfeksiyonu için kritik öneme sahiptir. Bu dönemde, ekili alanlar hastalık ve zararlı varlığı açısından kontrol edilmeli: tarla sıçanı, tahıl yaprakbiti, buğday tripsi ve eğer sayıları ekonomik zarar eşiğini aşarsa, zamanında bitki koruma uygulaması gereklidir.

Nisan ayında buğday ve arpa ekili alanlarında, küllenme (*Blumeria graminis*) görülmesi için koşullar elverişli olacaktır. Yüksek nem ile iki haftalık bir süre için 12 derecenin üzerinde

sıcaklıkların devam etmesi tahmininin birleşimi, patojenin epifitotik (yaygın salgın) gelişimi için bir ön koşuldur.

Buğdayda Küllenme

Üst toprak katmanlarındaki yüksek nem, ayçiçeğinde telkurdu (Elateridae) görülme riskini de artırmaktadır. Nem, zararlıların larvalarının üst toprak katmanlarına hareketini teşvik eder ve burada çimlenen tohumlara doğrudan saldırırlar. Mevcut tarla durumu, meteorolojik faktörlere karşı hassas bir inceleme ve operasyonel bir müdahale gerektirmektedir.



Ayın çoğu gününde görülecek dengesiz ve soğuk hava ile sık yağışlar, meyve ağaçlarında bir dizi fungal hastalığın enfeksiyon potansiyelinde artış için koşul yaratacaktır: erken kahverengi çürüklük, yaprak delen, karaleke, şeftali yaprak kıvrıcıklığı vb. Bitki koruma ilaçlamalarının yapılması için daha uygun koşullar, birinci on günlük dönemin ortasında, ikincinin başında ve üçüncü on günlük dönemde oluşacaktır.

Nisan ayında, üçüncü on günlük dönemin ortası ve sonu için dolu olasılığının artması öngörülmektedir. Doldan etkilenen meyve bahçeleri, patojenlerle sekonder enfeksiyon riskini sınırlamak için ilk fırsatta bakır içerikli fungusitlerle muamele edilmelidir.



Nisan ayının son donları, üçüncü on günlük dönemin başında beklenmektedir; bu durum sebze fidelerini sertleştirirken dikkate alınmalıdır. Bu on günlük dönemde, tarla alanlarındaki 10 cm'lik toprak katmanı sıcaklığı, mısır ekimi için uygun değerlere ulaşacaktır.