

Mayıs sonu ve Haziran başında – dolu riskinin yüksek olduğu ve tarım ürünlerinde hastalık gelişimi için koşulların bulunduğu istikrarsız hava.

Автор(и): Растителна защита
Дата: 02.06.2026 *Брой:* 6/2026



Önümüzdeki yedi günlük dönemde (29 Mayıs – 4 Haziran 2026), tarımsal meteorolojik koşullar dengesiz hava tarafından belirlenecektir. Tarımsal ürünlerin gelişimi, iklim normallerine yakın sıcaklıklarda ve tarla bölgelerinin çoğunda aylık normu aşan Mayıs ayındaki önemli yağışların sonucu olarak optimum toprak nem rezervleriyle gerçekleşecektir.

Bu dönemde, kışlık tahıl ürünleri, başta doğu ve güney bölgelerinde olmak üzere – Sandanski, Targovishte, Silistre, Provadia ve Karnobat – tane dolumu ve süt olum aşamasından geçecektir.



Süneler (Eurygaster integriceps Put.) tahıl bitkilerinin saplarına ve taneye zarar vererek miktarın azalmasına ve kalitenin bozulmasına neden olur. Hasarlı taneler daha düşük miktarda gluten içerir ve elde edilen un, yoğun bir ekmek somununa yol açan zayıf ekmek yapma özelliklerine sahiptir. <https://www.plant-protection.com/bg/article/2277?lang=bg>

Mayıs sonu ve Haziran başında, buğdaya verilen zarar, süne larvaları tarafından meydana gelir ve bu da ekinlerin incelenmesini gerektirir. Zararlı yoğunluğu ekonomik eşiği (2 larva/m²) aşarsa, ilk fırsatta ilaçlama yapılmalıdır.

VIXERAN: Mısırdaki doğal güç ve sürdürülebilir verim

Dönem boyunca, mısır ve ayçiçeğinde yaprak oluşumu meydana gelecektir. En güney bölgelerdeki tarımsal zaman dilimi içinde ekilen ayçiçeği ürünlerinde, ayrıca çiçeklenme başlangıcı aşaması da gözlemlenecektir.



Külleme Oidium tuckeri. Yüksek atmosferik nem ve ay boyunca havanın sürekli ısınması, hastalığın gelişimi için ön koşullardır. <https://www.plant-protection.com/article/1802?lang=bg>

Asmalarda, salkımların çiçeklenmesi gerçekleşecektir – oidium ile enfeksiyon için kritik bir aşama.



Buğdayda fusarium baş yanıklığı belirtileri. <https://www.plant-protection.com/article/1780?lang=bg>

Dönem boyunca sık yağışlar, hastalıkların gelişimi için koşullar yaratacaktır: buğdayda fusarium baş yanıklığı, olgunlaşan kiraz meyvelerinde geç kahverengi çürüklük ve çileklerde gri küf. Yüksek dolu ve buğday ekinlerinde yatma riski bulunmaktadır.