

# Τον Μάρτιο, οι θερμοκρασίες θα είναι γύρω και πάνω από τα κλιματικά κανονικά, και οι βροχοπτώσεις γύρω και κάτω από τα κανονικά.

Автор(и): Ρастителна защита  
Дата: 09.03.2025 Брой: 3/2025



Κατά το πρώτο μισό της πρώτης δεκαήμερης, οι προβλεπόμενες θερμοκρασίες θα βρίσκονται εντός εύρους που θα περιορίζει την ανάπτυξη των γεωργικών καλλιεργειών.

Κατά το δεύτερο μισό της δεκαήμερης, αναμένεται σημαντική αύξηση των θερμοκρασιών και οι μέσες ημερήσιες τιμές τους θα φθάσουν και θα υπερβούν το βιολογικό ελάχιστο που απαιτείται για την επαναφορά των βλαστικών διεργασιών στα χειμερινά δημητριακά.

Οι προβλεπόμενες υψηλότερες από το κανονικό θερμοκρασίες κατά τη δεύτερη δεκαήμερο του Μαρτίου θα τόνωσαν τη βλάστηση των φυτών που σπάρθηκαν το φθινόπωρο. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, μέρος των στάνων σίτου και κριθαριού που βρίσκονται σήμερα στο στάδιο του τρίτου φύλλου θα εισέλθουν στο στάδιο της αποτόξευσης.

Οι αναμενόμενες μέγιστες θερμοκρασίες έως και πάνω από 20°C θα ενεργοποιήσουν επίσης τις βλαστικές διεργασίες σε ένα μεγάλο μέρος των πολυετών καλλιεργειών. Στις καλλιέργειες οπωροφόρων, τα στάδια του πρησίματος και του σκισίματος των οφθαλμών θα προχωρήσουν στα είδη πυρηνόκαρπων με πρώιμο άνθισμα (αμυγδαλιά, βερίκοκο, ροδάκινο). Στα αμπέλια των πεδίων, θα παρατηρηθεί ροή χυμού.

Οι συνθήκες κατά την περίοδο θα είναι κατάλληλες για την επιφανειακή λίπανση των χειμερινών καλλιεργειών με αζωτούχα ορυκτά λιπάσματα, για την εκτέλεση προσποτιστικής καλλιεργητικής επεξεργασίας και σποράς πρώιμων ανοιξιότικων καλλιεργειών (βίκος, μπιζέλια, ανοιξιότικη κριθάρι).

Στις αρχές της δεύτερης δεκαήμερου του Μαρτίου, δεν αναμένεται βροχόπτωση, γεγονός που θα δώσει τη δυνατότητα για έγκαιρη εκτέλεση προληπτικών ψεκασμών πριν από την άνθηση σε οπωρώνες με μυκητοκτόνα που περιέχουν χαλκό κατά των παραγόντων της σήψης των ανθών, της συστροφής των φύλλων του ροδακίνου, της κνημώδους κηλίδας και άλλων παθογόνων.

Κατά την τρίτη δεκαήμερο, οι αναμενόμενες θερμοκρασίες, γύρω και πάνω από τα κλιματικά κανονικά, θα διατηρήσουν ενεργές τις βλαστικές διεργασίες στις γεωργικές καλλιέργειες. Στο τέλος του μήνα, στα χειμερινά δημητριακά που έχουν αποτοξευθεί το φθινόπωρο, θα παρατηρηθεί αύξηση του συντελεστή αποτόξευσης.

Το Μάρτιο, στις καλλιέργειες οπωροφόρων, θα προχωρήσουν τα στάδια του πρησίματος και του σκισίματος των οφθαλμών. Στο τέλος του μήνα, στα είδη με πρώιμο άνθισμα – αμυγδαλιά, βερίκοκο και ροδάκινο – θα παρατηρηθεί το στάδιο του ανθοφόρου οφθαλμού, και σε ορισμένες τοποθεσίες των νότιων περιοχών – η έναρξη της άνθησης. Στα αμπέλια των πεδίων, θα παρατηρηθεί ροή χυμού.

*Κατά τη διάρκεια του μήνα, οι προβλεπόμενες ελάχιστες θερμοκρασίες, έως μείον 7°C, θα θέσουν σε κίνδυνο τις καλλιέργειες οπωροφόρων στο στάδιο του οφθαλμού και της άνθησης.*

Οι βροχοπτώσεις του Μαρτίου θα αυξήσουν τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας στο στρώμα του εδάφους των 100 cm. Στα τέλη Φεβρουαρίου, στο μεγαλύτερο μέρος της χώρας, με εξαίρεση ορισμένα μέρη στις ανατολικές περιοχές, το επίπεδο των αποθεμάτων εδαφικής υγρασίας για τις χειμερινές καλλιέργειες δημητριακών στο στρώμα του ενός μέτρου είναι χαμηλό για την εποχή – σε μέρη της Δανούβιας Πεδιάδας και των νότιων

περιοχών κάτω από το 70% της χωρητικότητας πεδίου (ΧΠ). Συνήθως, στα τέλη του χειμώνα, σε έτη χωρίς κλιματικές ανωμαλίες, τα αποθέματα εδαφικής υγρασίας στο στρώμα του ενός μέτρου φθάνουν σε επίπεδα έως τη ΧΠ.

Το Μάρτιο, πιο κατάλληλες συνθήκες για την εκτέλεση προσποτιστικής καλλιεργητικής επεξεργασίας εκτάσεων προορισμένων για σπορά με πρώιμες και μεσοπρόωρες ανοιξιάτικες καλλιέργειες θα εμφανιστούν κατά το δεύτερο μισό του μήνα. Στα μέσα Μαρτίου, αρχίζει η αγροτεχνική περίοδος (15-20.03) για τη σπορά ηλίανθου στη Νότια Βουλγαρία, και στα μέσα της τρίτης δεκαήμερου (25.03–5.04) – στη Δανούβια Πεδιάδα.

Πηγή: ΕΕΦ