



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤ. ΟΙΚΟΝ. & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤ. ΟΙΚΟΝ. & ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝ
ΤΜΗΜΑ: ΠΟΙΟΤΙΚ. & ΦΥΤΟΪΓ. ΕΛΕΓΧΟΥ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Ι. Μυλωνόπουλος, Κ. Τζουβάρας
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 2321355224, 2321355220
E-mail: milonopoulos@serres.pkm.gov.gr
ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ: Τέρμα Ομονοίας-Τ.Κ. 62125

Σέρρες : 16/09/2024

Αριθμ. Πρωτ.: 639429(23030)

ΠΡΟΣ
ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

5^ο ΔΕΛΤΙΟ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΗΝ
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΟΥ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΣΤΗΝ ΠΕ ΣΕΡΡΩΝ

Στόχοι	
1.1	Το παρόν Δελτίο εκδίδεται από τη Δ.Α.Ο.Κ. Σερρών σε συνεργασία με το Π.Κ.Π.Φ.Π. & Φ.Ε. Καβάλας και απευθύνεται στους παραγωγούς της ΠΕ Σερρών για την ενημέρωσή τους σχετικά με την εφαρμογή της αποτελεσματικής φυτοπροστασίας και διαχείρισης στη καλλιέργεια του βαμβακιού.
1.2	Αφορά στο διάστημα μετά το άνοιγμα 50% των καψών και αποσκοπεί στην αποτελεσματική φυτοπροστασία και διαχείριση της βαμβακοκαλλιέργειας.
1.3	Προϋπόθεση επιτυχούς φυτοπροστασίας και διαχείρισης της καλλιέργειας είναι ο καλλιεργητής να παρακολουθεί τακτικά την καλλιέργεια και να εφαρμόζει τις ορθές γεωργικές πρακτικές όπως αποτυπώνονται στον σχετικό οδηγό.
2.	Διαπιστώσεις
2.1	Η πλειοψηφία των βαμβακοφυτειών βρίσκονται στα βλαστικά στάδια από το άνοιγμα του 30% των καψών (BBCH 83) έως το άνοιγμα του 60% των καψών (BBCH 86)
2.2	Οι υψηλές θερμοκρασίες που επικράτησαν για μεγάλο διάστημα του καλοκαιριού φαίνεται ότι είχαν αρνητική επίδραση στο μέγεθος της κάψας σε σημαντικό ποσοστό των βαμβακοφυτειών. Κατά τόπους εμφανίζονται βαμβακοφυτείες που έχουν υποστεί έντονη υδατική καταπόνηση και εμφανίζουν αυξημένα ποσοστά απόρριψης καρποφόρων οργάνων, χωρίς την ύπαρξη κάποιου παρασιτικού αιτίου. Τέλος, εντοπίζονται μεμονωμένες βαμβακοφυτείες, κυρίως σε υγρές περιοχές, με έντονη βλάστηση στο ανώτερο μισό του φυτού (αναβλάστηση), γεγονός που εμποδίζει τον αερισμό των υπό ωρίμανση καψών που βρίσκονται στο κατώτερο μισό του φυτού.
2.3	Σύμφωνα με τα δεδομένα των συλλήψεων στις φερομονικές παγίδες που παρακολουθεί η υπηρεσία μας, την 1 ^η εβδομάδα του Σεπτεμβρίου ολοκληρώθηκε η πτήση των ενηλίκων της 3 ^{ης} γενιάς του πράσινου σκουληκιού στην πλειοψηφία των παγίδων, με εξαίρεση 2 παγίδες που βρίσκονται σε όψιμες υγρές περιοχές όπου παρατηρήθηκε παράταση της πτήσης της 3 ^{ης} γενιάς, χωρίς όμως ιδιαίτερη σημασία. Δεν παρατηρήθηκαν συλλήψεις ακμαίων του ρόδινου σκουληκιού στις φερομονικές παγίδες.
2.4	Δεν διαπιστώνεται πρόβλημα από προσβολές ημιπτέρων εντόμων (βρομούσες).

3.	Συστάσεις – καλλιεργητικές πρακτικές
3.1	Καλούνται οι καλλιεργητές να συνεχίζουν να παρακολουθούν τις καλλιέργειές τους για να διαπιστώσουν τόσο την πορεία εξέλιξης των βλαστικών σταδίων των βαμβakoφυτειών τους, όσο και την γενική εικόνα των φυτών κάθε αγρού, έτσι ώστε να προχωρήσουν, όπου χρειάζεται, στην εφαρμογή εγκεκριμένων ωριμαντικών ή/και αποφυλλωτικών. Για την επιτυχία εφαρμογής των παραπάνω σκευασμάτων είναι σημαντικό να λαμβάνεται υπόψη το βλαστικό στάδιο της καλλιέργειας και η γενική εικόνα των φυτών, το ποσοστό ανοίγματος των καψών (60% για την εφαρμογή των αποφυλλωτικών) και η πρόγνωση του καιρού το διάστημα που ακολουθεί κυρίως όσον αφορά τη θερμοκρασία, την υγρασία και την ύπαρξη ηλιοφάνειας.
4.	Εφαρμογή Ψεκασμών με Γεωργικά Φάρμακα
4.1	Υποχρέωση των επαγγελματιών χρηστών γεωργικών φαρμάκων είναι να τηρούν πιστά τις οδηγίες χρήσης των γεωργικών φαρμάκων όπως αναγράφονται στην ετικέτα και να καταγράφουν κάθε εφαρμογή στο σχετικό ημερολόγιο ψεκασμού.

**ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Π.Φ.Ε.**



ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΠΡΟΣ:

1. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε. Καβάλας, Αγ. Λουκάς – Τέρμα Αμυνταίου, Τ.Θ. 1235, 651 10 ΚΑΒΑΛΑ
2. Γραφείο Τύπου Π.Ε. Σερρών (με την παράκληση να προωθηθεί στα τοπικά Μ.Μ.Ε.)
3. Καταστήματα Γεωργικών φαρμάκων Π.Ε. Σερρών
4. Δήμοι Π.Ε. Σερρών

ΚΟΙΝ.: Γενική Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Κ.Μ