



Agrenda B5|27

ΕΙΔΙΚΟ ΑΦΙΕΡΩΜΑ
ΣΑΒΒΑΤΟ 10 & ΚΥΡΙΑΚΗ 11 ΙΟΥΝΙΟΥ 2023

ΒΑΜΒΑΚΙ ΦΡΟΝΤΙΔΕΣ



ΕΙΔΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΒΑΜΒΑΚΟΣ



73,39

ΕΥΡΩ / ΣΤΡΕΜΜΑ



2.5

ΕΚΑΤ. ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ

Ζωηρό φυτό ίσον μακριά ίνα & λευκό χρώμα

Με την κατάλληλη φυτοπροστασία στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των φυτών βάμβακος επιτυγχάνεται ομοιομορφία, πρωιμότητα και ισορροπία στην καλλιέργεια. Προσοχή χρειάζεται αυτή την περίοδο για θρίπα, λύγκο και αφίδες, ενώ σκοπός του παραγωγού είναι να φτάσει έως τον Αύγουστο χωρίς ψεκασμούς για το πράσινο σκουλήκι, προστατεύοντας τα ωφέλιμα έντομα. Την ίδια ώρα η αζωτούχος λίπανση είναι αυτή που θα καθορίσει το μέγεθος των καρυδιών και την ποιότητα της ίνας.

ΒΡΟΧΕΣ

ΟΙ ΕΙΚΟΝΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΧΩΡΑΦΙΑ ΔΕΙΧΝΟΥΝ ΕΠΑΝΑΣΠΟΡΕΣ

Τον δρόμο προς την επανασπορά μεγάλου αριθμού εκτάσεων έδειξαν οι εικόνες από τα χωράφια το προηγούμενο διάστημα, μια υπόθεση που δυσκόλεψε ιδιαίτερα τους παραγωγούς, δεδομένου ότι αρκετά χωράφια παρέμειναν φουσκωμένα λόγω των βροχών, καθιστώντας «άθλο» την ολοκλήρωση της διαδικασίας μέχρι την προθεσμία της 9ης Ιουνίου, η οποία παρήλθε. Παρά την πρόκληση, ορισμένοι παραγωγοί προχώρησαν ήδη στην επανασπορά των χωραφιών τους και μετά βρέθηκαν ξανά αντιμέτωποι με τις επίμονες βροχές, που σε κάθε περίπτωση επιβαρύνουν τις προοπτικές της παραγωγής. Περιγραφές έμπειρων βαμβακοπαραγωγών θέλουν τις ρίζες να έχουν σαπίσει από τις πολλές υγρασίες, τις οποίες το ευαίσθητο ριζικό σύστημα του φυτού δεν θα μπορούσε να διαχειριστεί. Η αναποδιά για τη φετινή περίοδο ξεκίνησε από τον Απρίλιο, με τις σπορές να καθυστερούν λόγω των συχνών βροχοπτώσεων που σημειώθηκαν και τότε. Στη συνέχεια, ο καιρός του Μαΐου έδωσε το τελειωτικό χτύπημα. Μάλιστα, σε περίπτωση που οι παραγωγοί προχώρησαν στην οριστική επιλογή της μη επανασποράς, δεν θα μπορούν να αναμένουν αξιόλογες αποδόσεις. Φυσικά, το ρίσκο των μειωμένων αποδόσεων υφίσταται και στην περίπτωση της επανασποράς κι αυτό γιατί, εκτός του ότι ο βροχερός καιρός δείχνει επίμονος, η οψίμηση της καλλιεργητικής περιόδου αφήνει εκτεθειμένη την καλλιέργεια στα καιρικά μοτίβα του φθινοπώρου.



ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΥΚΛΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΣΚΟΥΛΗΚΙΟΥ ΣΤΟ ΒΑΜΒΑΚΙ	ΗΛΙΚΙΑ ΠΡΟΝΥΜΦΗΣ	1 _n	2 _n	3 _n	4 _n	5 _n	6 _n
	ΜΗΚΟΣ ΣΕ ΧΙΛ.	1-3	4-7	8-13	14-23	24-28	29-30+
	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΟ	ΜΙΚΡΟ	ΜΙΚΡΟ-ΜΕΣΑΙΟ	ΜΕΣΑΙΟ-ΜΕΓΑΛΟ	ΜΕΓΑΛΟ	ΜΕΓΑΛΟ

ΟΛΑ ΠΑΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΤΩΝ ΚΑΡΥΔΙΩΝ ΚΑΙ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΠΟΥ ΑΠΟΚΤΟΥΝ

> **Τον Ιούνιο αποφεύγονται** οι άσκοπες επεμβάσεις, με στόχο τέλη Ιουλίου χωρίς ψεκασμούς

ΤΗΣ ΕΛΕΝΗΣ ΔΟΥΣΚΑ

Η απόδοση της καλλιέργειας σε σύσπορο βαμβάκι εξαρτάται από τον αριθμό των καρυδιών που θα συγκομιστούν και το βάρος τους. Με στόχο του κάθε παραγωγού την επίτευξη υψηλών αποδόσεων της καλλιέργειας, πρωταρχικό του μέλημα είναι η επιλογή της κατάλληλης ποικιλίας που σημαίνει υψηλές και σταθερές αποδόσεις, αντοχή σε συνθήκες στρες και εξαιρετική απόδοση και ποιότητα σε ίνα. Στο επόμενο στάδιο, τα θρεπτικά στοιχεία έχουν συγκεκριμένους ρόλους στη λειτουργία και ανάπτυξη των φυτών, αλλά και στις αποδόσεις. Ο λόγος του βάρους των καρυδιών προς το βάρος των βλαστών και φύλλων ορίζεται και ως δείκτης καρποφορίας. Τα βασικά θρεπτικά στοιχεία ανάλογα με την επίδρασή τους στο δείκτη αυτόν, κατατάσσονται σε δύο ομάδες. Έλλειψη των στοιχείων της πρώτης ομάδας (Ρ, Κ, Ca, Mg, Β, Ζn) περιορίζουν την καρποφορία σε μεγαλύτερο βαθμό από τη βλαστική ανάπτυξη, ενώ έλλειψη αυτών της δεύτερης ομάδας (Ν, S, Μn, Μο) επηρεάζουν στο ίδιο βαθμό τη βλαστική ανάπτυξη και την καρποφορία.

Τρία στάδια φυτοπροστασίας

Τον κρίσιμο μήνα Ιούνιο γίνεται μετακίνηση ωφέλιμων εντόμων από τα σταροχώρα και εγκατάστασή τους στις βαμβακοφυτείες - όπου γεννούν και πολλαπλασιάζονται. Σύμφωνα με τους γεωπόνους της ΔΑΟΚ Σερρών, πρέπει να αποφεύγονται οι άσκοποι ψεκασμοί, με στόχο να φτάσουμε στη 2η γενιά του πράσινου σκουληκιού στα τέλη Ιουλίου, χωρίς ψεκασμούς. Οι λίγες προσβολές θρίπια και αφίδων που εκδηλώνονται σποραδικά δεν αποτελούν λόγο ανησυχίας, ενώ το βασικό είναι να διασωθούν τα ωφέλιμα έντομα, τα οποία θα παίξουν σημαντικό ρόλο κυρίως στην αντιμετώπιση του ουσιαστικού εχθρού του βαμβακιού στην περιοχή μας, που είναι το πράσινο

σκουλήκι στην επικίνδυνη γενιά του Αυγούστου. Ειδικότερα, όσον αφορά τη φυτοπροστασία, η καλλιεργητική περίοδος χωρίζεται σε τρεις περιόδους:

1η περίοδος – από τη σπορά μέχρι τα τέλη Ιουλίου

Η βασική επιδίωξη αυτό το διάστημα είναι να αποφεύγονται οι ψεκασμοί, ώστε να «γεμίζουν» τα χωράφια με ωφέλιμα έντομα, που είναι τόσο πολύτιμα για την αντιμετώπιση του πράσινου σκουληκιού. Τα προβλήματα που είναι πιθανό να εμφανιστούν είναι: α) Ο Θρίπιας, που δεν χρειάζεται καταπολέμηση. β) Οι Αφίδες (ψείρες), οι οποίες χρειάζονται μεγάλη προσοχή, αλλά πρέπει να αποφεύγονται οι ψεκασμοί. γ) Ο Λύγκος. Πολλές φορές η πτώση των κτενιών, που αποδίδεται στη δράση αυτού του εντόμου, οφείλεται σε φυσιολογικές αντιδράσεις των φυτών στις αυξημένες της θερμοκρασίας ή της εδαφικής υγρασίας. δ) Τετράνυχος. Η προσβολή του ξεκινά από τις άκρες των χωραφιών, όπου και ξεχειμωνιάζει και εμφανίζει έξαρση από τις αρχές Ιουλίου μέχρι και τα μέσα Αυγούστου. ε) Η πρώτη γενιά του πράσινου σκουληκιού, από τα τέλη Ιουνίου μέχρι 15 Ιουλίου, χωρίς σοβαρές ζημιές.

2η περίοδος – από τέλη Ιουλίου έως 20 Αυγούστου

Είναι η περίοδος της επικίνδυνης δεύτερης γενιάς του πράσινου σκουληκιού. Οι αρμόδιες ΔΑΟΚ εγκαθιστούν φερομονικές παγίδες με τις οποίες παρακολουθούν την εμφάνιση και εξέλιξή του. Η δεύτερη γενιά εμφανίζεται από τα τέλη Ιουλίου μέχρι τις 20 Αυγούστου και είναι επικίνδυνη και καταστρεπτική. Σε ψεκασμό προχωρά ο παραγωγός μόνο όταν βρεθούν πάνω από 5 σκουλήκια στα 100 φυτά.

3η περίοδος – ο μήνας Σεπτέμβριος

Είναι η περίοδος εμφάνισης της τρίτης γενιάς του πράσινου σκουληκιού, η οποία σπάνια προκαλεί αξιόλογες ζημιές.

ΛΥΣΗ ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG ΣΤΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΜΕ ΣΕΒΑΣΜΟ ΣΤΑ ΩΦΕΛΙΜΑ ΕΝΤΟΜΑ

> **Τις ενέργειες** για ένα επιτυχημένο έλεγχο των προσβολών παρουσιάζει η Κ&N Ευθυμιάδης



Προστατεύοντας τα πρώτα στάδια ανάπτυξης των φυτών επιτυγχάνουμε ομοιομορφία, πρωιμότητα και ισορροπία στην καλλιέργεια. Οι ενέργειες για ένα επιτυχημένο έλεγχο των εντομολογικών προσβολών αυτής της περιόδου είναι οι εξής:

- Σωστή και τακτική παρακολούθηση της καλλιέργειας.
- Εφαρμογή εντομοκτόνων αποτελεσματικών και με μεγάλη διάρκεια δράσης έναντι των επιβλαβή εντόμων.
- Προστασία του πληθυσμού των ωφέλιμων εντόμων και χρησιμοποίηση σκευασμάτων με ήπιο τοξικολογικό προφίλ.

Για την καταπολέμηση των μυζητικών εντόμων στο βαμβάκι η Κ&N Ευθυμιάδης σας προτείνει εφαρμογές με Τερρεκί® 50WG, το καινοτόμο εντομοκτόνο που έχει κατακτήσει την προτίμηση των παραγωγών βαμβακιού τόσο για την αποτελεσματικότητά του, όσο και για τη διάρκεια προστασίας της καλλιέργειας.



Τι είναι το Τερρεκί® 50WG

Το Τερρεκί® 50WG (flonicamid 50%) είναι διασυστηματικό εντομοκτόνο με δράση ενάντια στα μυζητικά έντομα της τάξης των Ημίπτερων. Ανήκει στη νέα χημική ομάδα των πυριδονοκαρβοξαμιδίων.

Τρόπος δράσης

Το Τερρεκί® 50WG δρα στη λειτουργία των χορδοτονικών οργάνων του εντόμου, που είναι υπεύθυνα για την αίσθηση της κίνησης στα έντομα.

Αυτό παρεμποδίζει –μεταξύ άλλων λειτουργιών– την ικανότητα των εντόμων να τρέφονται, με αποτέλεσμα να πεθαίνουν από ασιτία.

Δράση στα ωφέλιμα αρθρόποδα.

Το Τερρεκί® 50WG διαθέτει ήπιο τοξικολογικό προφίλ ως προς τα κύρια ωφέλιμα αρθρόποδα.

Πλεονεκτήματα του Τερρεκί® 50WG

- Νέα χημική ομάδα
- Μοναδικός τρόπος δράσης
- Έντονη διασυστηματική και διελασματική κίνηση για καλύτερη προστασία
- Η αποτελεσματικότητα δεν επηρεάζεται από τις θερμοκρασίες του περιβάλλοντος.
- Ήπιο τοξικολογικό προφίλ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΕΓΟΣ: ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ, ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΜΚΤ ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ – Κ&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ.ΑΒΕΕ

terreki®
για αφίδες και δύγκο* στο βαμβάκι

K&N EARTH MATTERS Καθημερινή αξία. Συμμετοχή στην ανάπτυξη.

ISK Iskara Sanayi Kurumu Ltd.

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ.ΑΒΕΕ Η ΤΕ 8 ΣΠΗΛΙΟΣ 1 Θ. 42, 570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, Τηλ.: 2310 568656, Fax: 2310 798423
ΣΤΟΥΝΙΑ ΑΘΗΝΩΝ: Τηλ: 210 4613999, Fax: 210 4613999, E-mail: info@efthymiadis.gr

K&N Efthymiadis
www.efthymiadis.gr



ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΤΩΝ ΧΤΕΝΙΩΝ ΑΖΩΤΟ ΓΙΑ ΑΝΤΟΧΗ ΙΝΑΣ ΚΑΙ MICRONAIRE

> Με τη βασική λίπανση Μαΐου-Ιουνίου να δουλεύει ήδη, οι παραγωγοί συγκεντρώνουν την προσοχή τους στις ανάγκες σε θρεπτικά

ΤΗΣ ΕΛΕΝΗΣ ΔΟΥΣΚΑ

Τα βαμβάκια αυτή την περίοδο βρίσκονται στη φάση της βλαστικής ανάπτυξης, πριν από την εμφάνιση των πρώτων ανθοφόρων οφθαλμών (χτένια). Το στάδιο αυτό χαρακτηρίζεται από την έντονη ανάπτυξη των βλαστών, του ριζικού συστήματος και της φυλλικής τους επιφάνειας. Με τη βασική λίπανση Μαΐου-Ιουνίου να δουλεύει ήδη προς όφελος της καλλιέργειας, οι βαμβακοπαραγωγοί συγκεντρώνουν τώρα την προσοχή τους στις ανάγκες του φυτού σε θρεπτικά κατά τα μετέπειτα αναπτυξιακά του στάδια, ώστε να έχουν τις πολυπόθητες αποδόσεις σε συνδυασμό με την ποιότητα της ίνας. Παρά το γεγονός ότι το βαμβάκι δεν είναι ένα ιδιαίτερα «λαίμαργο» φυτό, το πασσαλώδες ριζικό του σύστημα δεν το βοηθά να προσλαμβάνει εύκολα από το έδαφος τις αναγκαίες ποσότητες θρεπτικών στοιχείων, με τους παραγωγούς να καλούνται να φροντίσουν για την κάλυψή τους. Αναμένοντας, λοιπόν, την εμφάνιση των πρώτων χτενιών, το σημαντικότερο ποσοτικά θρεπτικό στοιχείο που

■ ΓΕΝΙΚΗ ΛΙΠΑΝΣΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ



χρειάζεται η καλλιέργεια είναι το άζωτο, για τη διασφάλιση υψηλών αποδόσεων. Η θετική επίδραση του στην απόδοση της παραγωγής οφείλεται κυρίως στην αύξηση του αριθμού των καρυδιών και του βάρους τους, και επηρεάζει τόσο το βάρος των σπόρων όσο και των ινών. Η χορήγηση αζώτου ωστόσο, σε ποσότητες πέραν του επιπέδου επάρκειας, ευνοεί την βλαστική ανάπτυξη σε βάρος της καρποφορίας, μπορεί να προκαλέσει ανθόπτωση και καρπόπτωση, οψιμίζει την παραγωγή, επηρεάζει αρνητικά την αναλογία των ινών και τα ποιοτικά χαρακτηριστικά των σπόρων, ενώ δημιουργεί ευνοϊκές συνθήκες για προσβολές από έντομα. Για το λόγο αυτό, η τεχνολογία του αζωτούχου λιπάσματος, ο χρόνος αλλά και η δόση εφαρμογής παίζουν

σημαντικό ρόλο στην άριστη τροφοδοσία και αξιοποίηση του αζώτου από τα φυτά.

Φώσφορος για ισχυρό ριζικό σύστημα και πρωίμιση

Ο φώσφορος είναι ουσιώδης για τη δημιουργία νέων φυτικών ιστών, ενώ επιδρά θετικά στη δημιουργία ισχυρού ριζικού συστήματος, στην καλή εγκατάσταση των φυτών στον αγρό, στην πρωίμιση της παραγωγής και την αύξηση των αποδόσεων. Ωστόσο, οι γεωπόνοι αναφέρουν ότι δεν φαίνεται να έχει σημαντική επίδραση στα ποιοτικά χαρακτηριστικά της ίνας και του σπόρου.

Το Κάλιο προσθέτει βάρος στα καρύδια

Η διαθεσιμότητα του Καλίου επηρεάζει τις τελικές αποδόσεις, καθώς το

κάλιο αυξάνει τη φυλλική επιφάνεια ευνοώντας τη φωτοσύνθεση των φυτών, ενισχύει τα στελέχη του βαμβακιού κάνοντάς τα πιο στιβαρά και ανθεκτικά σε ασθένειες και αντίξορες καιρικές συνθήκες, βελτιώνει τη διαχείριση του νερού μέσα στα φυτά και βοηθάει το βαμβάκι να ωριμάσει κανονικά. Επιδρά θετικά στο βάρος των καρυδιών και στο ύψος παραγωγής. Επίσης, συντελεί και στην αύξηση του ποσοστού του σπόρου σε λάδι και επομένως στη διαμόρφωση του βάρους του.

Με Ασβέστιο πιο έντονο «τίναγμα» των φυτών στο φύτερωμα

Το ασβέστιο απαιτείται σε μεγάλες ποσότητες από πολύ νωρίς, επειδή ο βαμβακόσπορος που χρησιμοποιείται για σπορά περιέχει ελάχιστο. Βοηθάει στην καλύτερη ανάπτυξη των ριζών, στο εντονότερο «τίναγμα» των φυτών στο φύτερωμα και στη συνολική εγκατάσταση της καλλιέργειας. Επίσης το ασβέστιο έχει σημαντικό ρόλο σε προβληματικά εδάφη υψηλής αλατότητας, καθώς φυτά που καλλιεργούνται σε τέτοια εδάφη παρουσιάζουν καψίματα στις άκρες των φύλλων, απορρίψεις των μίσχων και καθυστερημένη ανάπτυξη.



Εξέλιξη
σε Αρμονία
με τη Φύση



ΤΩΡΑ
και στο
βαμβάκι

Ολοκληρωμένη Φυτοπροστασία με το SIVANTO® prime

- ▶ Ταχύτατος έλεγχος των αφίδων
- ▶ Διελασματική και διασυστηματική κίνηση
- ▶ Νέα χημική ομάδα (βουτενολίδες)



ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ.
Πριν τη χρήση διαβάσετε τις προειδοποιητικές φράσεις και τα σύμβολα που αναγράφονται στην ετικέτα.

ΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΑΣΦΑΛΗ ΤΡΟΠΟ. ΝΑ ΔΙΑΒΑΖΕΤΕ ΠΑΝΤΑ ΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ.

Bayer Ελλάς ABEE
Τομέας Επιστήμης Γεωργίας
Αγριλάου 6-8, 15123 Μαρούσι
Τ: 210 6166000

www.cropscience.bayer.gr
www.sivanto.bayer.com

Αγόρασε
Ampligo®

ΜΕΓΑΛΟΣ
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ

και βγες
νικητής!

3

ΜΕΓΑΛΟΙ
ΤΥΧΕΡΟΙ



AGROTECH

Μπες δυνατά στον κόσμο της γεωργίας ακριβείας με το Ampligo!

→ Για να συμμετάσχεις μπες στο syngenta.gr

Ampligo®
150 ZC

syngenta.



Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα να χρησιμοποιούνται με ασφαλή τρόπο. Να διαβάσετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες σχετικά με το προϊόν πριν από τη χρήση, καθώς και τις προειδοποιητικές φράσεις και σύμβολα. ΑΑΔΑ: 14573 / 30.6.2016

www.syngenta.gr

Ακολουθήστε μας: [f](https://www.facebook.com/syngentahellas) [i](https://www.instagram.com/syngentahellas) [t](https://www.twitter.com/syngentahellas) @syngentahellas

Syngenta Hellas

Μονοπρόσωπη Α.Ε.Β.Ε.

Ανθούσα Αττικής, ΤΚ 153 49,
τηλ.: 210 66 66 612-3

ΒΙ.Π.Ε.Θ., Σίνδος, Θεσσαλονίκη,
τηλ.: 2310 796 940-3, 2310 798 595

Το βαμβάκι σου αξίζει
την κορυφαία ποιότητα



Άριστη τροφοδοσία της καλλιέργειας με όλα τα απαραίτητα λιπαντικά στοιχεία

Η αύξηση των αποδόσεων των καλλιεργειών και η υψηλή ποιότητα των παραγόμενων προϊόντων εξαρτάται από την αρμονική και προσαρμοσμένη στις απαιτήσεις των φυτών, θρέψη.

Ο γνωστός συνδυασμός ποιότητας και εμπειρίας της EuroChem εξασφαλίζει την ιδανική θρεπτική ισορροπία, στις ειδικές ανάγκες κάθε καλλιέργειας.

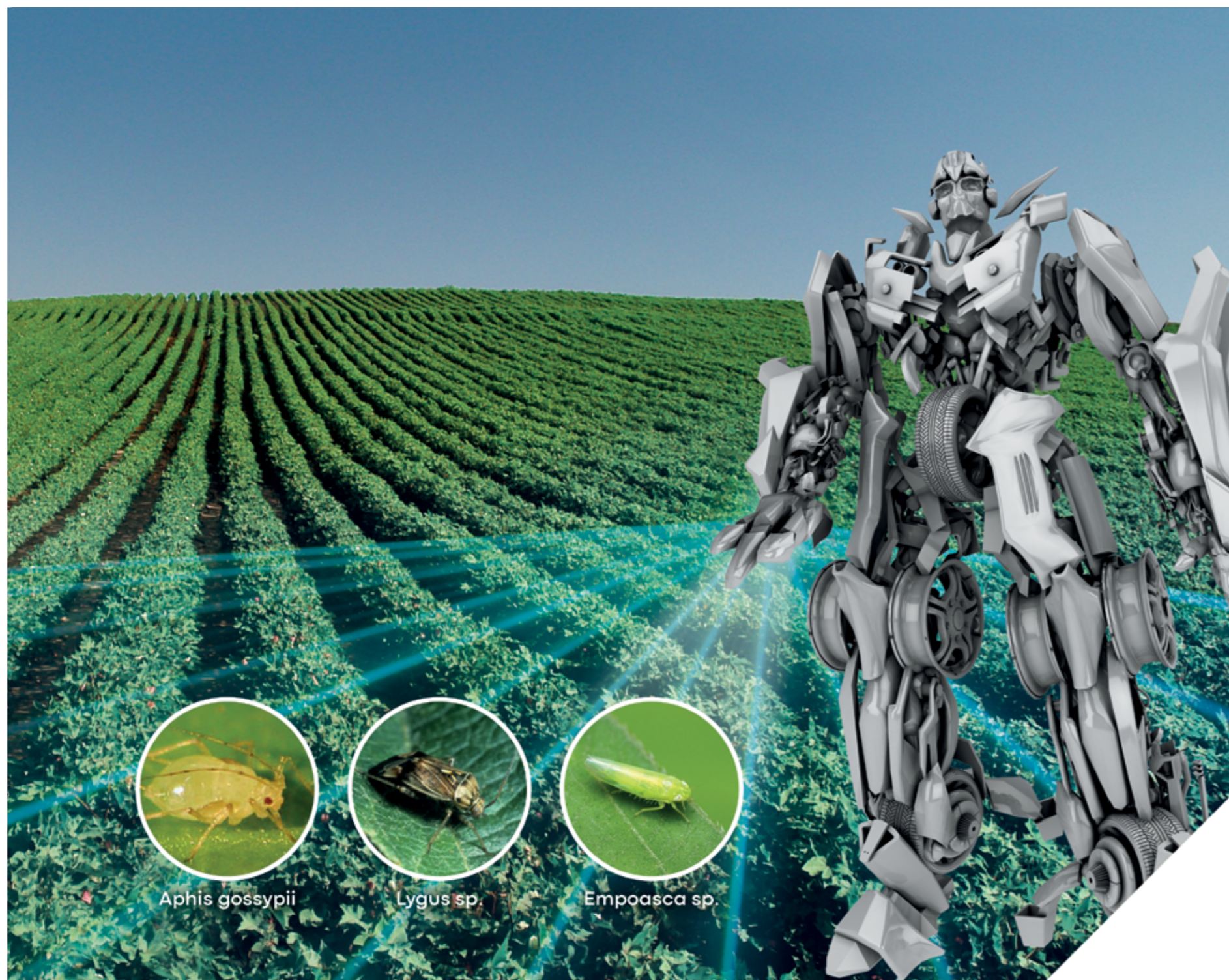


Επισκεφθείτε τη νέα μας ιστοσελίδα!
Διαθέσιμη σε όλες τις πλατφόρμες
www.eurochemgreece.gr



Ακολουθήστε μας στο Facebook
[facebook.com/eurochemgreece](https://www.facebook.com/eurochemgreece)

EUROCHEM



Aphis gossypii

Lygus sp.

Empoasca sp.

Transform™

500WG

Isoclast™ active

ENTOMOKTONO

**Ο ΙΣΧΥΡΟΣ
ΦΡΟΥΡΟΣ ΤΗΣ
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΣΟΥ!**



ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε. ΑΘΗΝΑ
ΑΘΗΝΑ: Μεσογείων 335, 152 31 Χαλάνδρι,
Τηλ.: 213 006 5000
ΘΕΣ/ΚΗ: Τηλ.: 2310 289 100
e-mail: contact@elanco.gr | www.elanco.gr



Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα να χρησιμοποιούνται με ασφαλή τρόπο. Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες σχετικά με το προϊόν πριν από τη χρήση. Χορήγηση κατά παρέκκλιση άδειας διάθεσης στην αγορά για χρήση στην καλλιέργεια του βαμβακιού. Α.Α.Δ.Α.: 14.650. Έναρξη ισχύος: 20-05-2023. Λήξη ισχύος: 16-09-2023



Marvel

**Υγρό Λίπασμα
Ενεργοποιητής Μεταβολισμού**

Θεαματική βελτίωση της ποιότητας της ίνας και αύξηση της παραγωγής

- Στα νεαρά στάδια προάγει την ανάπτυξη με λειτουργία αντιστρέφ
- Στα καρύδια για βελτίωση της αντοχής και της στιλπνότητας της ίνας
- Στην ωρίμανση για ομοιόμορφο άνοιγμα

ΒΙΟΡΥΛ Α.Ε.
ΧΗΜΙΚΗ & ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ
28° χλμ. ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΑΘΗΝΩΝ ΛΑΜΙΑΣ, 19014 ΑΦΙΔΝΕΣ
ΤΗΛ: 22950 45100, E-mail: info@viorylagro.gr

