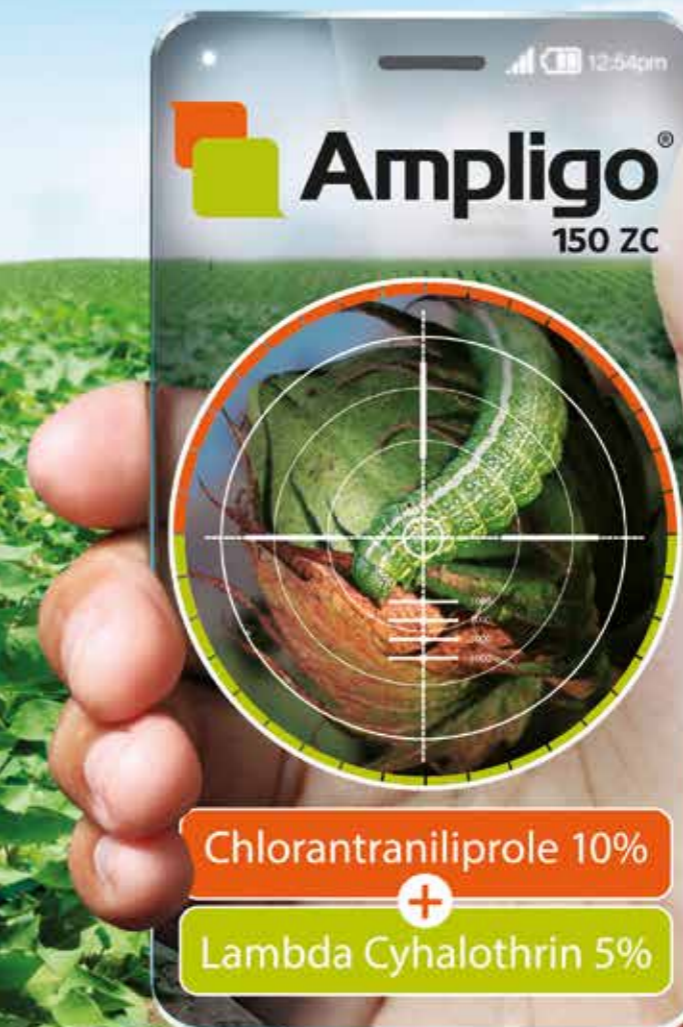


Διπλή δύναμη στα χέρια σου!



syngenta

Syngenta Hellas A.E.B.E.

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

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

www.syngenta.gr

Ampligo[®]
150 ZC

syngenta

ΠΡΟΣΟΧΗ



- Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης και σε περίπτωση εισπνοής.
- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκασίμο.
- Περιέχει Solvent naphtha, tristyrylphenol polyethoxyester phosphate. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα να χρησιμοποιούνται με ασφαλή τρόπο. Να διαβάσετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες σχετικά με το προϊόν πριν από τη χρήση. Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης. Ημερομηνία έκδοσης παρόντος Μάιος 2017. Αρ. Έγκρ. Κυκλ. Υπ. Αγρ. Ανάπ. & Τροφ.: 14573 / 30/6/2016



Ampligo[®] 150 ZC

Το Ampligo είναι το νέο ετοιμόχρηστο μείγμα των 2 δραστικών συστατικών chlorantraniliprole και lambda-cyhalothrin, για την καταπολέμηση ευρέος φάσματος λεπιδοπτέρων και αφίδων σε πολλές υπαίθριες καλλιέργειες και στο βαμβάκι εναντίον του πράσινου σκουληκιού. Με τον διπλό τρόπο δράσης του, προσφέρει στον παραγωγό τη λύση που αναζητούσε για γρήγορο και μακράς διάρκειας αποτέλεσμα.

Chlorantraniliprole 10% β/ο — Lambda - Cyhalothrin 5% β/ο

Απλό

- Ετοιμόχρηστο μίγμα 2 δραστικών ουσιών
- Ευρύ φάσμα δράσης κατά των λεπιδοπτέρων και αφίδων
- Εγκρίσεις σε πολλές υπαίθριες καλλιέργειες

Αξιόπιστο

- Διπλή προστασία
- Αποτελεσματικό σε μεγάλο εύρος θερμοκρασιών
- Ευελιξία χρήσης
- Αποτελεσματικό σε περιπτώσεις ανάπτυξης ανθεκτικότητας

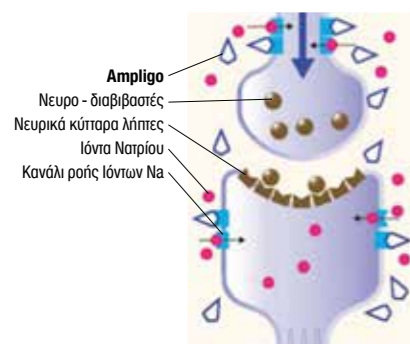
Διαφορετικό

- Συνδυασμός άμεσου αποτελέσματος και προστασία μακράς διάρκειας
- Άμεση διακοπή σίτισης
- Μεγάλη ευελιξία χρόνου εφαρμογής
- **Τεχνολογία Zeon**

Διπλός τρόπος δράσης

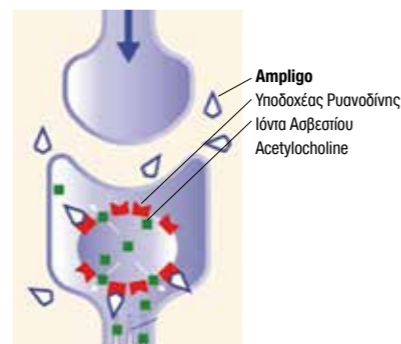
Άμεσο αποτέλεσμα

Προκαλεί υπερδιέγερση και αποσυντονισμό των νευρικών κυττάρων

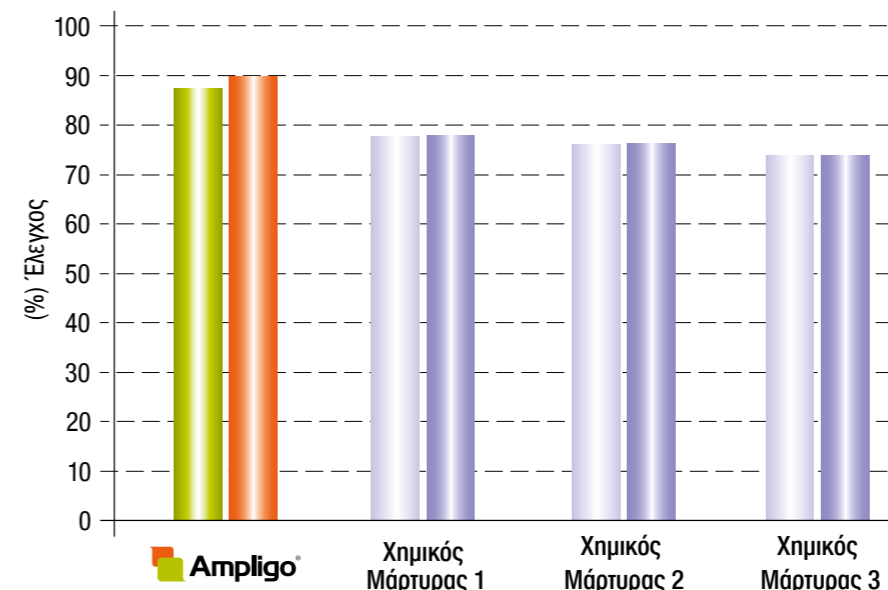


Μεγάλη διάρκεια δράσης

Ίοντα Ca απελευθερώνονται στους μυϊκούς ιστούς προκαλώντας παράλυση



Υπεροχή του Ampligo σε σχέση με τους χημικούς μάρτυρες



Πείραμα 1: D2 - D31 — Εχθρός: *Heliothis armigera*
Πείραμα 2: D2 - D18 — Καλλιέργεια: Τομάτα

Εφαρμογή: 2 εφ. φυλλώματος, με 10 ημ. μεσοδιάστημα, 600 lit. νερό/ ha
Πηγή: Syngenta πειράματα, Αίγυπτος 2007, στην Ελλάδα πειράματα στο βαμβάκι

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλ/κή περίοδο	PHI (ημέρες)
		κ. εκ. / στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.			
Τομάτα (Υ)	Πράσινο Σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σπονιόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>), <i>Tutta Absoluta</i> , Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>)	40	20-100	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 51-89)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών	3
Μπρόκολο (Υ)	Προνύμφες φυλλώματος (<i>Plutella xylostella</i>), Πιερίδα (<i>Pieris Brassicae</i>), Σπονιόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>) Αφίδες (<i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Lipaphis erysimi</i>)	40	20-100	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 12-49)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών	3
Καλαμπόκι	Λεπιδόπτερα (<i>Ostrinia nubilalis</i>), <i>Sesamia nonagrioides</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , Διαβρώπικα (<i>Diabrotica virgifera</i>)	30	30-60	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 34-77)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών	14
Γλυκό καλαμπόκι	Λεπιδόπτερα (<i>Ostrinia nubilalis</i>), <i>Sesamia nonagrioides</i> , <i>Helicoverpa armigera</i> , Διαβρώπικα (<i>Diabrotica virgifera</i>)	30	30-60	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 14-87)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών	14
Πατάτα	Φθωριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>), Δαρυφόρος της πατάτας (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	30	30-80	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 31-60)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 8-10 ημερών	14
Αγκινάρα	Σπονιόπτερα (<i>Spodoptera exigua</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>), <i>Chrysodeixis chalcites</i> , Αφίδες (<i>Brachycaudus cardui</i> , <i>Brachycaudus persicae</i> , <i>Macrosiphum sp</i>)	30	20-100	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 12-49)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών	3
Βαμβάκι	Πράσινο Σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>)	40	40-80	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων (BBCH 34-77)	1 εφαρμογή	21

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Ανεξάρτητα από τους όγκους νερού που χρησιμοποιούνται, να τηρείτε τις δόσεις ανά στρέμμα για κάθε καλλιέργεια.