

Νέα δεδομένα στην προστασία κατά της Tuta Absoluta

Προϊόντα:

Affirm 095 SG

Voliam Targo 063 SC

Ampligo 150 ZC

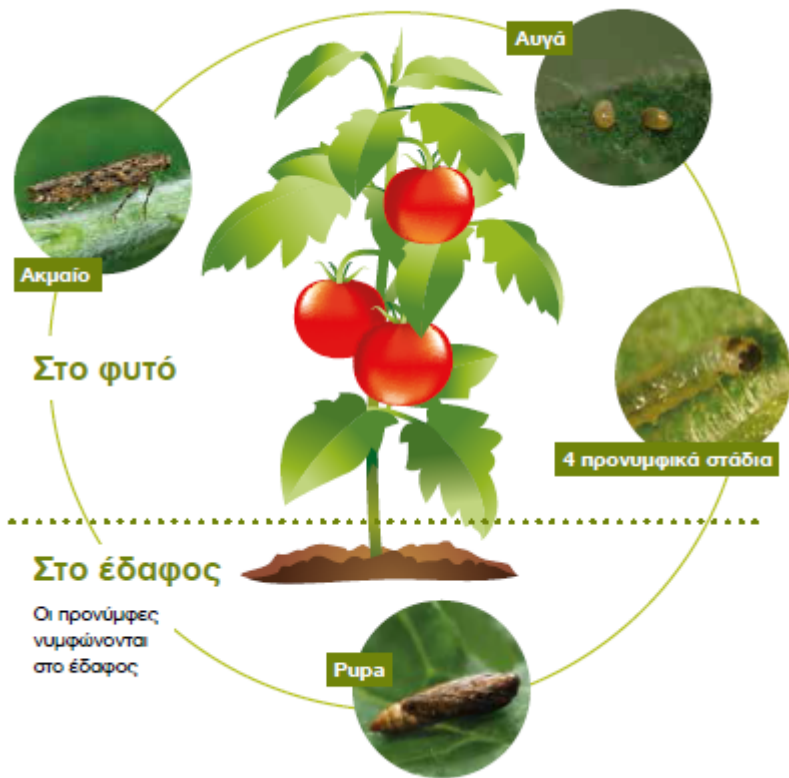
Στο χωράφι

13.03.2020



Η Tuta Absoluta είναι ένας πολύ σημαντικός και επιζήμιος εχθρός στην καλλιέργεια της τομάτας, προσβάλλοντας κυρίως τα φύλλα και τους καρπούς του φυτού.

Η διάρκεια του βιολογικού κύκλου επηρεάζεται κυρίως από τη θερμοκρασία, με optimum μεταξύ 22-24 °C.



Εξέλιξη πληθυσμών

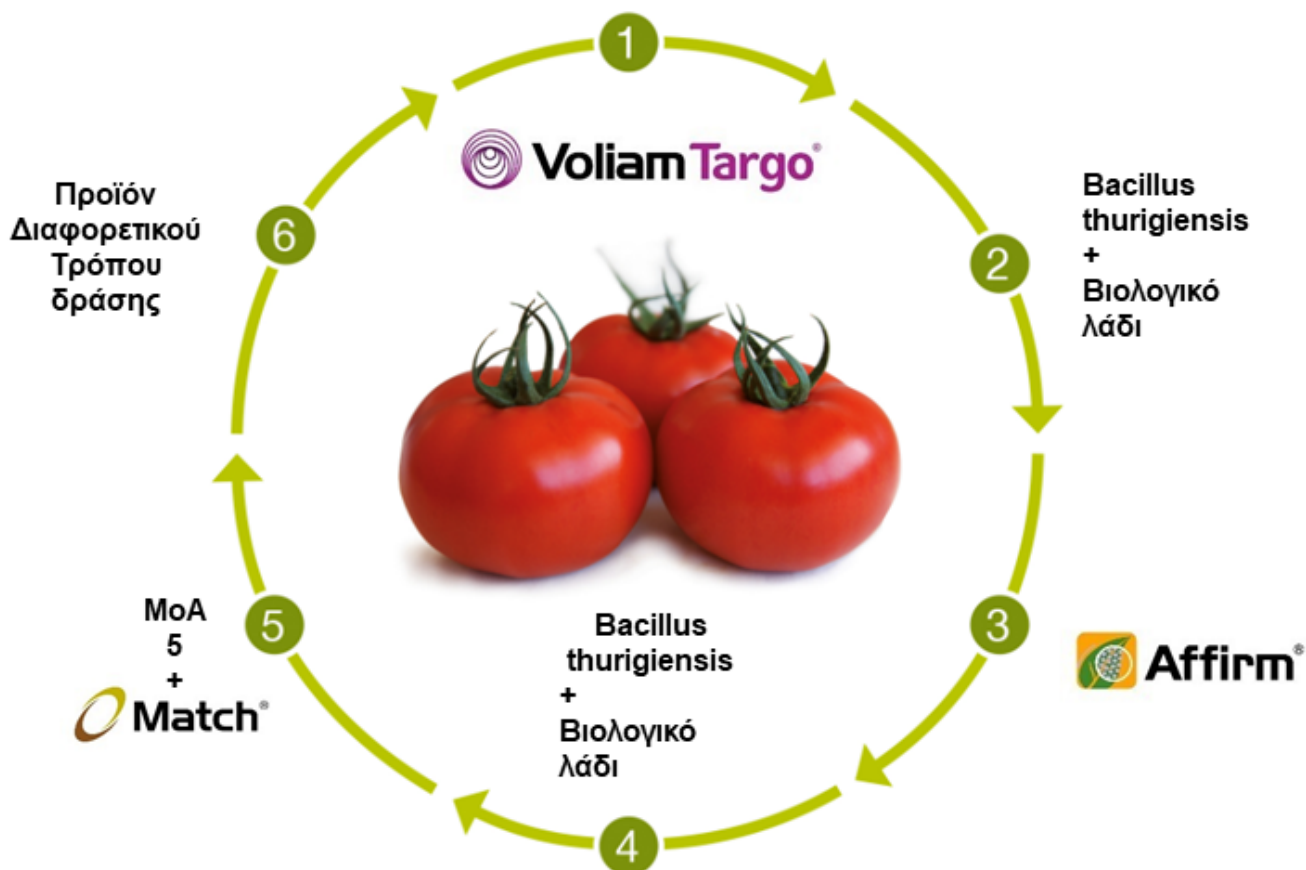
Λόγω των πολύ ήπιων καιρικών συνθηκών που επικράτησαν κατά τη χειμερινή περίοδο παρατηρείται αυξημένη πίεση πληθυσμών για τα δεδομένα της εποχής.

Το τελευταίο δεκαπενθήμερο παρατηρούνται στους αγρούς αυξημένες πτήσεις ακμαίων και ωτοκίας, γι' αυτό προτείνεται η έναρξη ψεκασμών.

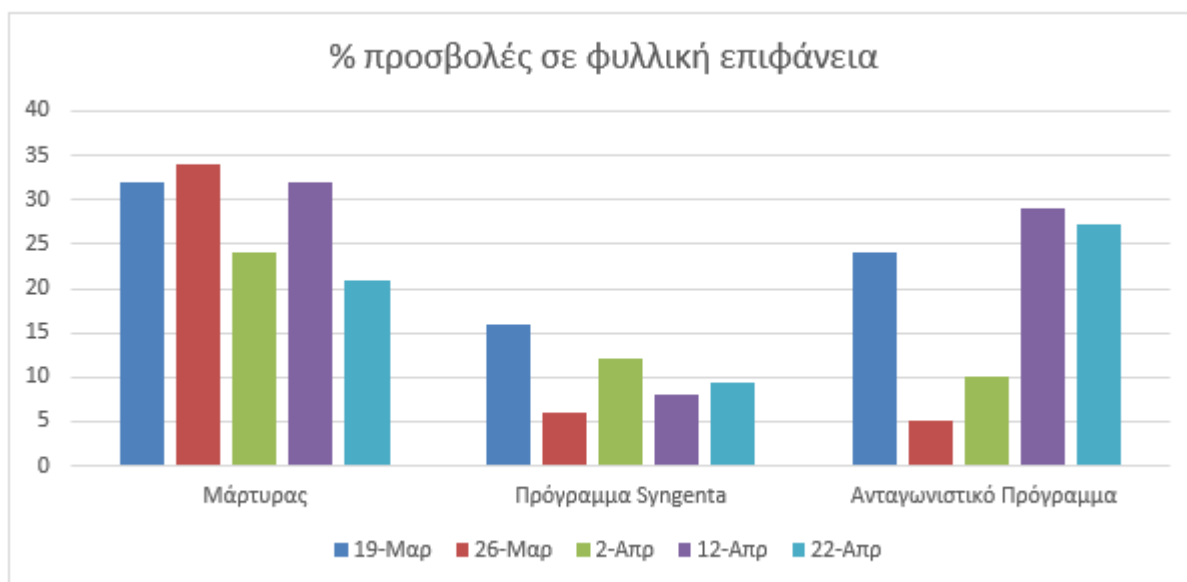
Προστασία και πρόληψη

Το 2019 πραγματοποιήσαμε πειραματικά στις κυριότερες περιοχές θερμοκηπιακής καλλιέργειας τομάτας όπου αξιολογήσαμε το προτεινόμενο, ολοκληρωμένο πρόγραμμα φυτοπροστασίας για την αντιμετώπιση της *Tuta absoluta* σε συνθήκες αγρού. Έγινε σύγκριση με τα κυριότερα ανταγωνιστικά σκευάσματα καθώς και με εναλλακτικούς τρόπους ψεκασμών, σε διαφορετικές περιοχές (Ιεράπετρα, Μεσσηνία, Πρέβεζα), και διαφορετικές εποχές (άνοιξη, φθινόπωρο).

Η πρότασή μας στηρίζεται σε εναλλαγή προϊόντων με διαφορετικό τρόπο δράσης ανά ψεκασμό, αυξάνοντας την αποτελεσματικότητα και μειώνοντας συγχρόνως την πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας. Πρόκειται για ένα πρόγραμμα 12 ψεκασμών όπως φαίνεται παρακάτω:



Τα αποτελέσματα απέδειξαν την ανωτερότητα της πρότασης μας σε όλες τις συνθήκες, όπως φαίνεται παρακάτω:



Το [Affirm 095 SG](#) και το [Voliam Targo 063 SC](#) αποτελούν τα καταξιωμένα προϊόντα που προστατεύουν την καλλιέργεια της τομάτας δίνοντας την ασφάλεια και την υψηλή αποτελεσματικότητα που επιζητά ο παραγωγός. Δρουν με κατάποση προστατεύοντας τα φυτά μέσα σε λίγες ώρες από την εφαρμογή, καθώς σταματούν τη διαδικασία πρόσληψης τροφής των προνυμφών.

Η καινοτομία του [Ampligo 150 ZC](#) είναι ότι καταπολεμάει όλα τα στάδια ανάπτυξης της Tuta

Absoluta εκτός της ρυπα.

Λόγω του διαφορετικού μηχανισμού δράσης (MoA) μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε πρόγραμμα εναλλαγής ψεκασμών για αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας.



Σημαντικοί παράγοντες για την υψηλότερη προστασία είναι:

- Οι ψεκασμοί να πραγματοποιούνται αυστηρά σε μεσοδιάστημα 7-10 ημερών, ανάλογα με την πίεση πληθυσμών.

- Το πρόγραμμα ψεκασμών να ξεκινάει πριν σημειωθούν προσβολές.
- Να υπάρχει έλεγχος εξέλιξης πληθυσμών με παγίδες μαύρου χρώματος.
- Να υπάρχουν εγκαταστημένα εντομολογικά δίκτυα.
- Τα προσβεβλημένα φυτικά μέρη να απομακρύνονται.

Αναμένουμε προσεχώς την έγκριση ενός νέου πολυδύναμου εντομοκτόνου με ευρύ φάσμα δράσης σε αλευρώδεις, θρίπα και Tuta Absoluta. Το ιδιαίτερα συμβατό προφίλ του με τους ωφέλιμους οργανισμούς και τους βομβίνους θα το καταστήσουν πολύτιμο εργαλείο στα χέρια του σύγχρονου παράγωγού, στα πλαίσια μιας ολοκληρωμένης καταπολέμησης. Παράλληλα, το δεύτερο δραστικό του δρα ως βιοδιεγέρτης που προστατεύει τις καλλιέργειες από ιολογικές προσβολές, προστατεύοντας τα φυτά καθ' όλη τη διάρκεια της καλλιέργειας.

Η Syngenta, πάντα πρωτοπόρος, παρέχει λύσεις και προτάσεις προσαρμοσμένες στις ανάγκες της κάθε περιοχής, πλήρως συμβατές με τις υψηλές απαιτήσεις τόσο της γεωργικής παραγωγής, όσο και της εφοδιαστικής αλυσίδας, αναπτύσσοντας τη γεωργία με βιώσιμο τρόπο.

Tags:

tuta absoluta