

Οι απαραίτητες τεχνικές για το καλύτερο ξεκίνημα των θερμοκηπιακών καλλιέργειών

Προϊόντα:

Tervigo 020 SC

Affirm 095 SG

Voliam Targo 063 SC

Actara 25 WG

Στο χωράφι

01.10.2019

Η επιτυχία των θερμοκηπιακών καλλιεργειών είναι άμεσα συνδεδεμένη με τη σωστή εγκατάσταση και προστασία κατά τα πρώτα στάδια ανάπτυξης των φυτών. Οι κυριότεροι παράγοντες που επηρεάζουν την καλλιέργεια είναι:

- Περιβαλλοντολογικές συνθήκες (θερμοκρασία, υγρασία ηλιοφάνεια, κ.α.)
- Γονιμότητα εδάφους και θρέψη
- Γενετικό υλικό και υγιή σπορόφυτα
- Προσβολές από εχθρούς και ασθένειες



Οι τεχνικές που ακολουθούμε για να διασφαλίσουμε το καλύτερο ξεκίνημα της καλλιέργειας, μπορούν να χωρισθούν σε τρεις κατηγορίες: πριν, κατά και μετά την εγκατάσταση.

Πριν την εγκατάσταση-μεταφύτευση

Να έχουμε καθαρίσει όλους τους χώρους του θερμοκηπίου από φυτικά υπολείμματα και ακαθαρσίες, να έχουμε επιδιορθώσει τυχών ανοίγματα ή φθορές σε σίτες και νάιλον.

Προτείνεται να έχει γίνει απολύμανση του εδάφους με την τεχνική της ηλιακής απολύμανσης, καθώς

και εφαρμογή εντομοκτόνου σκευάσματος με ευρύ φάσμα δράσης, που θα βοηθήσει στην πρόληψη από τυχόν πρώιμες προσβολές.

Η προσθήκη οργανικής ουσίας είναι μία τεχνική που θα βελτιώσει τη σύσταση του εδάφους αλλά και θα βοηθήσει, πολύ τα φυτά, στην καλύτερη απορρόφηση θρεπτικών στοιχείων.

Κατά την εγκατάσταση-μεταφύτευση

Για να περιορίσουμε το στρες των φυτών, προτείνεται η μεταφύτευση να γίνεται απογευματινές ώρες και το θερμοκήπιο να παρέχει την απαραίτητη σκίαση, ενώ καλό είναι πριν και μετά τη μεταφύτευση να γίνεται πότισμα.

Μετά την εγκατάσταση-μεταφύτευση

Για να προστατέψουμε το ριζικό σύστημα από ασθένειες εδάφους καλό είναι να γίνεται ένα προληπτικό ριζοπότισμα από τη δεύτερη μέρα μετά την μεταφύτευση.



Για την προστασία **από αλευρώδης και αφίδες** η χρήση του [Actara](#) μέσω του συστήματος άρδευσης, θα δώσει στην καλλιέργεια την αποτελεσματικότερη και μεγαλύτερη σε διάρκεια προστασία όχι μόνο λόγω των προσβολών αλλά και ιώσεων που τυχόν μεταδίδονται με τα έντομα φορείς.

Οι νηματώδεις σε πολλές περιπτώσεις αποτελούν το σημαντικότερο εχθρό κατά τα πρώτα στάδια ανάπτυξης των φυτών αφού ακόμα και σε περίπτωση χρήσης εμβολιασμένων φυτών ή υβριδίων με ανοχές, στο συγκεκριμένο στάδιο ανάπτυξης, δεν μπορούν να ανταπεξέλθουν.



Μάρτυρας



Tervigo® 020 SC

Το [Tervigo](#) αποτελεί τη καλύτερη λύση κατά του νηματώδη αφού εκτός της υψηλής αποτελεσματικότητας **δε στρεσάρει** τα φυτά ενώ παράλληλα βοηθά την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος.

Η υψηλή προστασία και αποτελεσματικότητα οφείλεται ότι δρα στη κινητή μορφή του νηματώδη και τον σκοτώνει **πριν προσβάλλει το ριζικό σύστημα**.

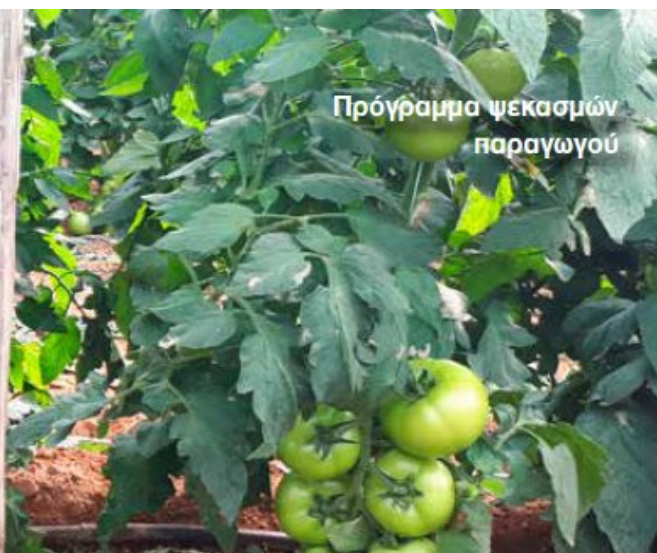
Για να «καθαρίσουμε» το χωράφι από **τετράνυχους, ακάρεα, θρίπες και λεπιδόπτερα-Tuta** προτείνεται ψεκάσμος με το πολυδύναμο εντομοκτόνο [Voliam Targo](#).

Στην περίπτωση της **τομάτας**, σημαντική είναι η προστασία κατά της **Tuta Absoluta** όπου προτείνεται να ξεκινήσουμε του ψεκασμούς προληπτικά, πριν δούμε προσβολές.

Η Syngenta μετά από εντατικό πειραματισμό, προτείνει το πρόγραμμα καταπολέμησης λεπιδοπτέρων, όπου αφορά το κύκλο 12 ψεκασμών με εναλλαγές σκευασμάτων διαφορετικού τρόπου δράσης με μεσοδιάστημα ψεκασμών 7-10 μέρες.

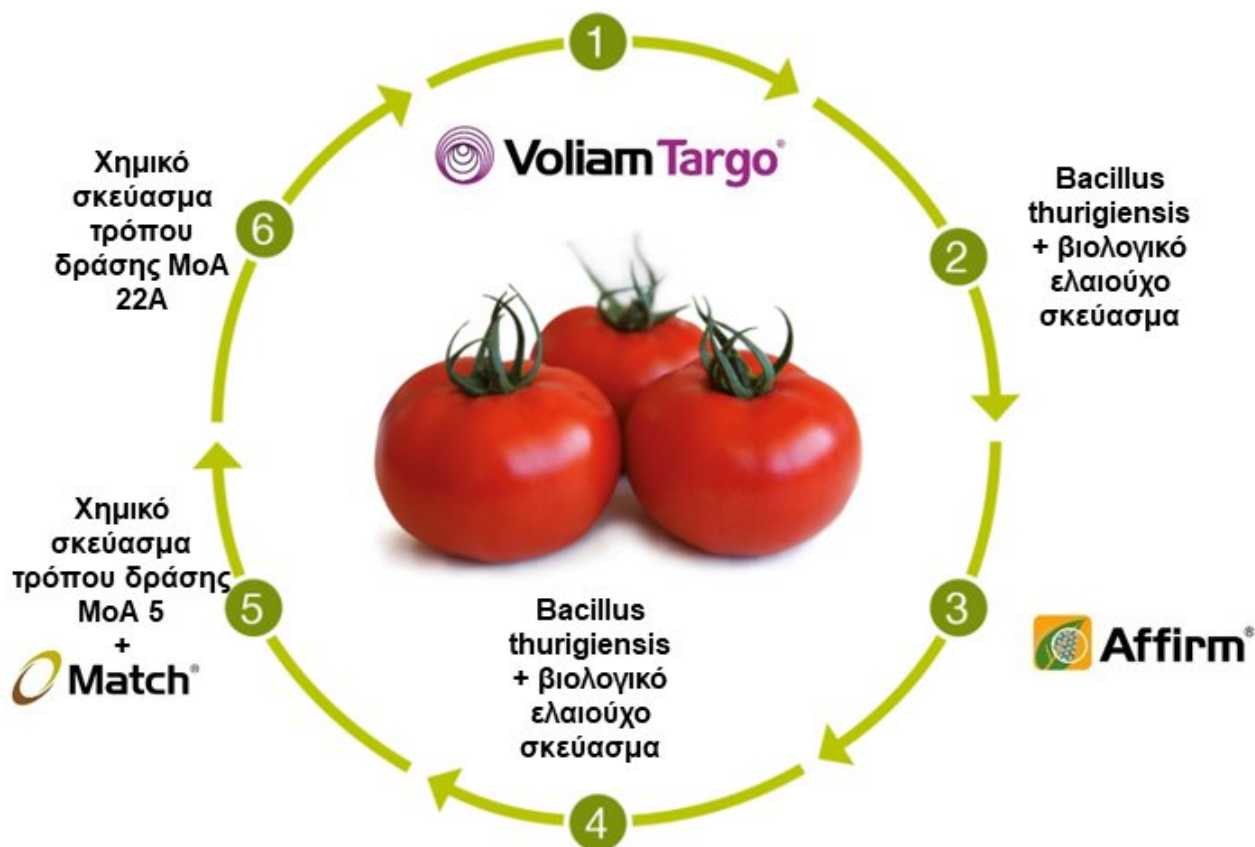


Πρόγραμμα ψεκασμών
Syngenta, καμία προσβολή

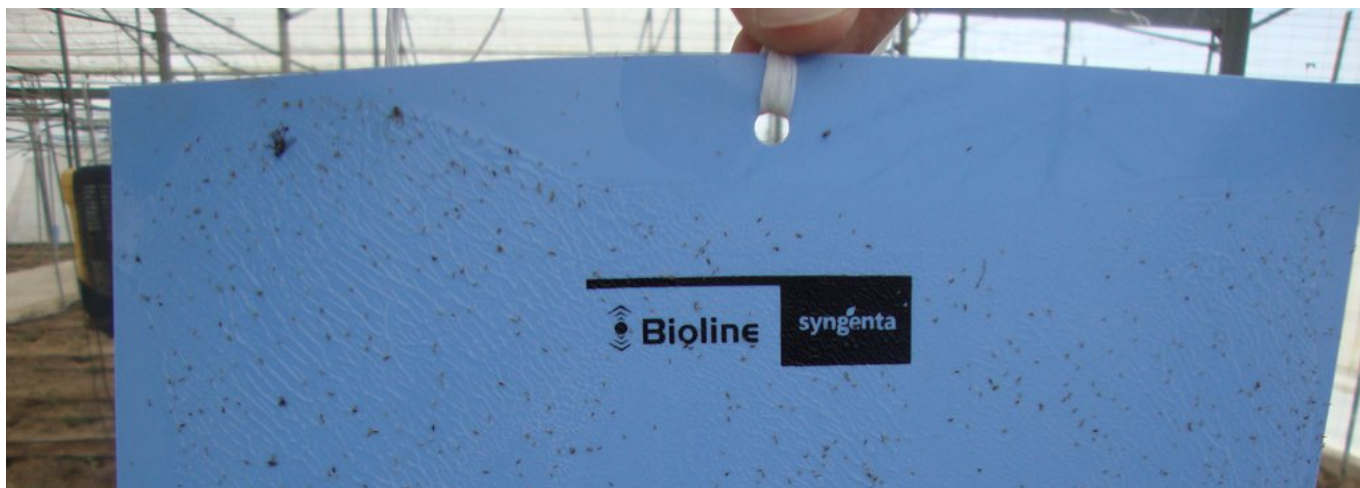


Πρόγραμμα ψεκασμών
παραγωγού

Affirm και **Voliam Targo** αποτελούν τα αποτελεσματικότερα όπλα κατά της Tuta Absoluta χωρίς προβλήματα ανθεκτικότητας.



Για την καλύτερη παρακολούθηση στην εξέλιξη των εντόμων, η τοποθέτηση έγχρωμων κολλητικών παγίδων είναι πολύ χρήσιμη.



Η αρχή είναι το ήμισυ του παντός, η Syngenta πάντα πρωτοπόρος παρέχει **λύσεις και προτάσεις** προσαρμοσμένες στις ανάγκες κάθε περιοχής αλλά και πλήρως συμβατές με τις υψηλές απαιτήσεις τόσο της γεωργικής παραγωγής αλλά και της εφοδιαστικής αλυσίδας αναπτύσσοντας τη γεωργία με βιώσιμο τρόπο.