

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

ΤΜΗΜΑ Γ – Στοιχεία της αίτησης*:

(* προς ανάρτηση στην Ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ: τα παρακάτω δεδομένα δύναται να δημοσιοποιούνται, να συλλέγονται και να χρησιμοποιούνται με την συγκατάθεση των ως άνω χρηστών, σε κάθε περαιτέρω διαδικασία με τις αρμόδιες υπηρεσίες, με την επιφύλαξη του Ν. 2472/1997 (με τις τροποποιήσεις του Ν. 3625/2007) και Ν. 3471/2006 για την προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, όπως κάθε φορά ισχύει.)

1. Αιτούμενο*
Φυτοπροστατευτικό
Προϊόν

α/α	Εμπορικό όνομα	Δραστική ουσία	ΑΑΔΑ (αν υφίσταται)	PPPAMS (αποδεικτικό)
1	FLORAMITE 240 SC	Bifenazate	2180	XXXXX

2. Πεδίο εφαρμογής*: **Τομάτα**

(* αναφέρεται και τυχόν συγκεκριμένο στάδιο της παραγωγής ή συγκεκριμένο σύστημα παραγωγής όπως βιολογική γεωργία, για το οποίο αιτείται η χρήση)

3. Στόχος:

Αντιμετώπιση του κοινού Τετρανύχου (*Tetranychus urticae & Tetranychus cinnabarinus*) στην καλλιέργεια της Τομάτας θερμοκηπίου.

(* αναφέρεται και τυχόν συγκεκριμένο στάδιο ανάπτυξης, για το οποίο αιτείται η χρήση)

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:

	Έναρξη	Λήξη
	24/02/2025	24/05/2025

Αιτιολόγηση σε περίπτωση απρόβλεπτου κινδύνου*:

(* υποχρεωτικό για αιτήσεις με χρονικό διάστημα μικρότερο των δύο μηνών μεταξύ αιτούμενης ημερομηνία έναρξης και πρωτοκόλλου κατάθεσης της αίτησης)

5. Βασική αιτιολόγηση του κινδύνου*:

	Περιπτώσεις	Αιτιολόγηση
5.2)	Ανάγκη αντιμετώπισης εχθρού, ασθένειας, ζιζανίου σε διαφορετικό στάδιο ανάπτυξής του από αυτό που δύνανται να καλύψουν τα εγκεκριμένα φτ.	<p>Ο κοινός τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae & Tetranychus cinnabarinus</i>), οικογένεια Tetranychidae, είναι ένας εντομολογικός εχθρός που προκαλεί σημαντικές ζημιές, προσβάλλοντας τα φύλλα και απομιζόντας τους χυμούς του φυτού της τομάτας. Τυπικά συμπτώματα της προσβολής του κοινού τετράνυχου είναι το καφέτιασμα των φύλλων και στη συνέχεια η πτώση αυτών από το φυτό. Η προσβολή εξαπλώνεται ταχύτατα, προκαλώντας μερική ή ακόμα και ολική καταστροφή της προς συγκομιδή παραγωγής. Για το λόγο αυτό είναι απαραίτητη η έγκαιρη καταπολέμηση όλων των σταδίων του τετράνυχου (ωάρια ακμαία άτομα).</p> <p>Παρά την σημαντικότητα του εχθρού για την καλλιέργεια της τομάτας και την ύπαρξη εγκεκριμένων προϊόντων, αυτά δεν προσφέρουν διαφοροποιημένες λύσεις καθώς τα περισσότερα ανήκουν σε ίδιες ή παρόμοιες χημικές ομάδες με αποτέλεσμα, να παρουσιάζεται έντονα το φαινόμενο της μειωμένης αποτελεσματικότητας και η ανάπτυξη ανθεκτικότητας του συγκεκριμένου εχθρού στα διαθέσιμα προϊόντα. Επιπλέον, τα περισσότερα από τα προϊόντα αυτά, στοχεύουν σε ένα συγκεκριμένο στάδιο του ακάρεος. Εξαίρεση στα παραπάνω αποτελεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν FLORAMITE, η δραστική ουσία του οποίου (bifenazate) ανήκει σε μία διαφορετική χημική ομάδα, τα καρβαξιδικά. Επιπρόσθετα, το bifenazate ελέγχει όλα τα στάδια του τετράνυχου όντας αποτελεσματικό τόσο εναντίων των κινητών μορφών του ακάρεος, παρουσιάζοντας όμως και ωκτόνο δράση.</p> <p>Τα συγκεκριμένα χαρακτηριστικά του σκευάσματος, μας δίνουν την δυνατότητα της</p>

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

χρησιμοποίησης του FLORAMITE από πολύ νωρίς, κρατώντας τους πληθυσμούς του τετρανύχου σε χαμηλά επίπεδα. Η απουσία διασταυρωτής ανθεκτικότητας με άλλα ακαρεοκόντα σε συνδυασμό με τα χαρακτηριστικά του FLORAMITE που προαναφέραμε, το καθιστούν ένα υπερπολύτιμο εργαλείο με στόχο την αποτελεσματικότερη διαχείριση της προσβολής από τετράνυχο, ενώ μπορεί να ενταχθεί και σε προγράμματα ολοκληρωμένης διαχείρισης.

Σε αυτό το σημείο θα θέλαμε να τονίσουμε το ιδιαίτερα φιλικό προφίλ του FLORAMITE στα ωφέλιμα και αρπακτικά έντομα. Το FLORAMITE παρουσιάζει χαμηλή ή καθόλου τοξικότητα σε μια ευρεία λίστα φυσικών εχθρών. Ενδεικτικά αναφέρουμε τα *Amblyseius degenerans*, *Amblyseius swirskii*, *Coccinella septempunctata*, *Iphiseius degenerans*, *Orius insidiosus*, *Orius laevigatus*, *Phytoseiulus persimilis*, *Stethorus punctum*, *Typhlodromus occidentalis* καθώς και τους γεωσκώληκες.

Η χρήση και η εξαπόλυτη ωφέλιμων εντόμων για την αντιμετώπιση τόσο του τετρανύχου, όσο και άλλων εντομολογικών εχθρών ολοένα και εξαπλώνεται σαν μέθοδος ενταγμένη σε προγράμματα ολοκληρωμένης αντιμετώπισης των εχθρών και ασθενειών της τομάτας. Το FLORAMITE με το φιλικό προφίλ, αλλά με βάση την συσσωρευμένη εμπειρία τα προηγούμενα χρόνια, είναι απόλυτα συμβατό με την χρήση ωφέλιμων εντόμων και την εφαρμογή των προγραμμάτων ολοκληρωμένης καταπολέμησης.

Το σκεύασμα FLORAMITE ήταν μέχρι πρόσφατα εγκεκριμένο στην Ελλάδα ενάντια στον κοινό τετράνυχο για την καλλιέργεια της τομάτας με άριστη αποδεδειγμένη αποτελεσματικότητα και για πολλά χρόνια αποτέλεσε σημαντικό σύμμαχο στο πλευρό των παραγώγων για την ανάπτυξη της καλλιέργειας της τομάτας στα σημερινά επίπεδα.

Συνοψίζοντας, είμαστε σίγουροι ότι το FLORAMITE έχει αναδειχθεί σε μία εξαιρετική λύση εναντίον του κοινού Τετράνυχου για τους παραγωγούς. Ο συνδυασμός αποτελεσματικότητα σε όλα τα στάδια του ακάρεος, διαχείριση της ανθεκτικότητας στους πληθυσμούς του Τετράνυχου και το ιδιαίτερα φιλικό προφίλ προς το περιβάλλον, το καθιστούν απαραίτητο για εμάς τους παραγωγούς τομάτας.

Το Bifenazate είναι σαφώς ένα από τα εργαλεία που χρειαζόμαστε, καθώς είναι ένα προϊόν που χρησιμοποιούσαμε στρατηγικά για να προστατεύσουμε τις καλλιέργειές μας από τα αρπακτικά ακάρεα και τα έντομα. Εάν αυτό το εργαλείο εξαφανιστεί και δεν μπορούμε πλέον να το χρησιμοποιήσουμε στις καλλιέργειες τομάτας, ο αντίκτυπος στην τοπική οικονομία θα είναι σημαντικός, καθώς δεν θα μπορούμε να εγγυηθούμε την ποιότητα των προϊόντων μας τόσο εγχώρια, όσο και στις εξαγωγές μας, αφού θα λείπουν τα επαρκή μέσα για τον έλεγχο αυτών των

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

		παρασίτων με άλλες ουσίες που επιπροσθέτως παρουσιάζουν λιγότερο θετικό προφίλ από το Bifenzate.
--	--	--

(*επιλέγονται οι περιπτώσεις που ανταποκρίνονται στην αίτηση, οι υπόλοιπες να διαγραφούν)

** με παράδεση οικονομικών στοιχείων και στοιχείων αντικτύου

*** σύμφωνα με διεθνείς και εθνικές θάσεις δεδομένων και καταγραφών, όπως HRAC, IRAC, FRAC, Γάλανθος)

6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης*:

1. Στις Περιφερειακές Ενότητες:	α/α	Π.Ε.
	1	Αχαΐας
	2	

(*συμπληρώνεται μόνο η μια περίπτωση, η άλλη να διαγραφεί, μπορούν να προστεθούν όσες γραμμές είναι απαραίτητο)