

## 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)	ΡΡΡΑΜΣ (αποδεικτικό)
	1	FLORAMITE 240 SC	Bifenazate	2180	PPP-2024-22298

2. Πεδίο εφαρμογής\*: Φράουλα  
 (\*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 (*Tetranychusurticae* & *Tetranychuscinnabarinnus*) στην καλλιέργεια της Φράουλας θερμοκηπίου.  
 (\*αναφέρεται και τυχόν συγκεκριμένο στάδιο ανάπτυξης, για το οποίο αιτείται η χρήση)

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη		Λήξη	
	Αιτιολόγηση σε περίπτωση απρόβλεπτου κινδύνου*:	15/02/2024	---	15/05/2024

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

### 5. Βασική αιτιολόγηση του κινδύνου\*:

5.2) Περιπτώσεις	Αιτιολόγηση
Ανάγκη αντιμετώπισης εχθρού, ασθένειας, ζιζανίου σε διαφορετικό στάδιο ανάπτυξής του από αυτό που δύναται να καλύψουν τα εγκεκριμένα φπ	<p>Ο κοινός τετρανύχος (<i>Tetranychusurticae</i> &amp; <i>Tetranychuscinnabarinnus</i>), οικογένεια Tetranychidae, είναι ένας εντομολογικός εχθρός που προκαλεί σημαντικές ζημιές, προσβάλλοντας τα φύλλα και απομυζώντας τους χυμούς του φυτού της φράουλας. Τυπικά συμπτώματα της προσβολής του κοινού τετρανύχου 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.</p> <p>Για το λόγο αυτό είναι απαραίτητη η έγκαιρη καταπολέμηση όλων των σταδίων του τετρανύχου (ωά έως ακμαία άτομα).</p> <p>Παρά την σημαντικότητα του εχθρού για την καλλιέργεια της φράουλας 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. Εξάιρεση στα παραπάνω αποτελεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν FLORAMITE, η δραστική ουσία του οποίου (bifenazate) ανήκει σε μία διαφορετική χημική ομάδα, τα καρβαζιδικά. Επιπρόσθετα, το bifenazate ελέγχει όλα τα στάδια του τετρανύχου 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 χρησιμοποίησης του FLORAMITE από πολύ νωρίς, κρατώντας τους πληθυσμούς του τετρανύχου σε χαμηλά επίπεδα. Η απουσία διασταυρωτής ανθεκτικότητας με άλλα ακαρεοκτόνα σε συνδυασμό με τα χαρακτηριστικά του FLORAMITE που προαναφέραμε, το καθιστούν ένα υπερπολύτιμο εργαλείο με στόχο την αποτελεσματικότερη διαχείριση της προσβολής από</p>

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

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 *Amblyseiusdegenerans*, *Amblyseiuswirsikii*, *Coccinellaseptempunctata*, *Iphiseiusdegenerans*, *Oriusinsidiosus*, *Oriuslaevigatus*, *Phytoseiuluspersimilis*, *Stethoruspunctum*, *Typhlodromusoccidentalis* καθώς και τους γεωσκώληκες.

Η χρήση και η εξαπόλυση ωφέλιμων εντόμων για την αντιμετώπιση τόσο του τετράνυχου, όσο και άλλων εντομολογικών εχθρών ολοένα και εξαπλώνεται σαν μέθοδος ενταγμένη σε προγράμματα ολοκληρωμένης αντιμετώπισης των εχθρών και ασθενειών της φράουλας. 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 φράουλας με άριστη αποδεδειγμένη αποτελεσματικότητα και για πολλά χρόνια αποτέλεσε σημαντικό σύμμαχο στο πλευρό των παραγωγών για την ανάπτυξη της καλλιέργειας της φράουλας στα σημερινά επίπεδα.

Συνοψίζοντας, είμαστε σίγουροι ότι το FLORAMITE έχει αναδειχθεί σε μία εξαιρετική λύση εναντίον του κοινού Τετράνυχου για τους παραγωγούς. Ο συνδυασμός αποτελεσματικότητας 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 φράουλας.

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 Φράουλας, 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 παρασίτων με άλλες ουσίες που επιπροσθέτως παρουσιάζουν λιγότερο θετικό προφίλ από το Bifenazate.

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

\*\*με παράθεση οικονομικών στοιχείων και στοιχείων αντικτύπου

\*\*\* σύμφωνα με διεθνείς και εθνικές βάσεις δεδομένων και καταγραφών, όπως HRAC, IRAC, FRAC, Γάλλαντος)

6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης\*:

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

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