

ΤΜΗΜΑ Γ – Στοιχεία της αίτησης:

1. Αιτούμενο Φυτοπροστατευτικό Προϊόν	α/α	Εμπορικό όνομα	Δραστική ουσία	ΑΑΔΑ (αν υφίσταται)	PPPAMS (αποδεικτικό)
	1	ISONET L PF	Lavandulyl senecioate και (E,Z)-7,9-Dodecadien-1-yl acetate	--	Υποβάλλεται συνημμένα

2. Πεδίο εφαρμογής: Για περιορισμένη και ελεγχόμενη χρήση στην καλλιέργεια του αμπελιού

3. Στόχος: Ψευδόκοκκος του αμπελιού (*Planococcus ficus* - PLANFI) Ευδεμίδα (*Lobesia botrana* - POLYBO)

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
	14-04-2023	13-08-2023

5. Βασική αιτιολόγηση του κινδύνου:

Περιπτώσεις	Αιτιολόγηση
4.1. Η μη ύπαρξη εγκεκριμένων φ.π. με δραστικές ουσίες ως 'προσελκυστικά' κατά την έννοια του Μέρους Α της έγκρισής τους.	<p>Η πολιτική της ΕΕ για την Πράσινη Ανάπτυξη, προϋποθέτει την υιοθέτηση λύσεων και πρακτικών που να οδηγούν στην προστασία του περιβάλλοντος, της βιοποικιλότητας προς εξασφάλιση μιας Βιώσιμης Ευρωπαϊκής Αγροτικής Μεταστροφής και Ανάπτυξης αλλά και την εξασφάλιση ποιοτικών τροφίμων μηδενικών υπολειμμάτων για τους καταναλωτές. Η Ε.Ε. υποστηρίζει έμπρακτα, και μέσω του Στρατηγικού Σχεδίου 2023-2027 (ΚΑΠ), την εφαρμογή της Μεθόδου Παρεμπόδισης Σύζευξης σαν μια από τις βασικές μεθόδους επίτευξης των στόχων της και κλειδί για την επιτυχία των παραπάνω, αποτελεί στα χέρια του ο παραγωγός να έχει λύσεις όπως το Isonet L/PF.</p> <p>Ουσιαστικά είναι ένα τυποποιημένο προϊόν με αυτές τις δύο δραστικές ουσίες συνδυασμένες σε έναν μόνο διαχυτήρα θα επέτρεπε τον ταυτόχρονο έλεγχο και των δύο εχθρών μέσω μιας μόνο εφαρμογής. Η έλλειψη ανθρώπινου δυναμικού στη γεωργία, ειδικά την άνοιξη, δημιουργεί προβλήματα στην εφαρμογή των διαχυτήρων παρεμπόδισης σύζευξης στο χωράφι. Η μορφή για την οποία χρειάζεται η κατά παρέκκλιση άδεια (και οι δυο δραστικές ουσίες σε έναν μόνο διαχυτήρα) θα επέτρεπε τη διανομή των δύο δραστικών ουσιών στον αμπελώνα με μία μόνο εφαρμογή, αποφεύγοντας δύο μεμονωμένες εφαρμογές προϊόντων για τον έλεγχο αυτών των εχθρών (διαδικασία που απαιτείται με τον τύπο των προϊόντων που κυκλοφορούν σήμερα στην αγορά) και μειώνοντας το κόστος εργασίας κατά 50%.</p> <p>Επιπλέον, η δραστική ουσία Lavandulyl senecioate μπορεί να απελευθερώνεται από τον διαχυτήρα και να καλύπτει ολόκληρο τον βιολογικό κύκλο του <i>Planococcus ficus</i> (μπορεί διαρκέσει μέχρι τα τέλη του φθινοπώρου). Η κάλυψη του τελευταίου μέρους του βιολογικού κύκλου των εχθρών είναι σημαντική για τη μείωση της σύζευξης και επομένως του</p>

ΕΝΤΥΠΟ 4

	<p>αριθμού των συζευγμένων θηλυκών κατά τη διάρκεια του χειμώνα. Αυτό οδηγεί σε μείωση του αρχικού πληθυσμού την επόμενη άνοιξη.</p> <p>Τα σκευάσματα που κυκλοφορούν αυτή τη στιγμή στην αγορά δεν εγγυώνται αυτή την παρατεταμένη απελευθέρωση, μειώνοντας τη συνολική αποτελεσματικότητα και επίσης διαθέτουν σύστημα εφαρμογής που συχνά δεν αντέχει σε συνθήκες με υψηλές ταχύτητες ανέμου.</p> <p>Επιπλέον, οι παραγωγοί θα έχουν στη διάθεσή τους και θα εξοικειωθούν άμεσα με ένα καινοτόμο εργαλείο διπλού στόχου για να αντιμετωπίσουν συγχρόνως τους δύο πιο βασικούς εχθρούς στην καλλιέργεια της αμπέλου, καθώς επίσης θα έχουν μεγαλύτερο εύρος προϊόντων προς επιλογή και θα εξοικονομήσουν πολύτιμο χρόνο εφαρμογής.</p>
1. Απουσία εγκεκριμένων φ.π. και μη χημικών μεθόδων αντιμετώπισης για την αιτούμενη χρήση	<p>Δεν υπάρχουν εγκεκριμένα εντομοκτόνα με τη χρήση των οποίων να ελέγχονται και να αντιμετωπίζονται ταυτόχρονα και οι δύο εχθροί, Ψευδόκοκκος του αμπελιού (<i>Planococcus ficus</i> - PLANFI) και Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i> - POLYBO).</p>

6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης:

1. Στις Περιφερειακές Ενότητες:	α/α	<ol style="list-style-type: none"> 1. Π.Ε. ΚΑΒΑΛΑΣ 2. Π.Ε. ΗΛΕΙΑΣ 3. Π.Ε. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 4. Π.Ε. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 5. Π.Ε. ΦΛΩΡΙΝΑΣ 6. Π.Ε. ΑΧΑΪΑΣ 7. Π.Ε. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ 8. Π.Ε. ΠΙΕΡΙΑΣ 9. Π.Ε. ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ 10. Π.Ε. ΤΡΙΚΑΛΩΝ 11. Π.Ε. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ 12. Π.Ε. ΛΑΡΙΣΑΣ 13. Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ 14. Π.Ε. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ 15. Π.Ε. ΚΟΡΙΝΘΟΥ 16. Π.Ε. ΑΤΤΙΚΗΣ 17. Π.Ε. ΗΜΑΘΙΑΣ 18. Π.Ε. ΠΕΛΛΑΣ 19. Π.Ε. ΔΡΑΜΑ
---------------------------------	-----	---