

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/α*

Φυτοπροστατευτικό/α
Προϊόν/όντα

α/α	Εμπορικό όνομα	Δραστική/ες ουσία/ες	ΑΑΔΑ (αν υφίσταται)	PPPAMS (αποδεικτικό)
1	VERIMARK 20SC	cyantraniliprole	-	Επισυνάπτεται

(*προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο)

2. Πεδίο εφαρμογής*:

Καρπούζι (υπαίθρου)

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

3. Στάχος:

Καταπολέμηση της αφίδας (*aphis gossypii*, *aphis sp*) από τη μεταφύτευση μέχρι το πλήρες ξεσκέπασμα της καλλιέργειας (μέσω στάγδην άρδευσης)

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:

Έναρξη	Λήξη
01/02/2023	31/5/2023

Αιτιολόγηση σε περίπτωση απρόβλεπτου κινδύνου*:

5. Βασική αιτιολόγηση του κινδύνου*:

	Περιπτώσεις	Αιτιολόγηση
1)	Απουσία εγκεκριμένων φ.π. και μη χημικών μεθόδων αντιμετώπισης για την αιτούμενη χρήση	<p>Αυτή τη στιγμή δεν υπάρχει κάποιο εγκεκριμένο εντομοκτόνο το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέσω στάγδην άρδευσης για την καταπολέμηση της αφίδας <i>Aphis gossypii</i>, <i>aphis sp</i> στο <u>καρπούζι υπαίθρου</u>.</p> <p>Πέρα από την υψηλή επικινδυνότητα του συγκεκριμένου εχθρού για την καλλιέργεια (τόσο λόγω της άμεσης ζημιάς που προκαλεί, όσο και λόγω του ότι πολύ συχνά λειτουργεί ως φορέας μετάδοσης καταστροφικών ιογενών ασθενειών), η εν λόγω χρήση είναι επίσης πολύ σημαντική διότι το καρπούζι από την μεταφύτευσή του και για ένα διάστημα 2-2,5 μηνών παραμένει σκεπασμένο (χαμηλή κάλυψη με πλαστικά)</p> <p>Μετά το πέρας του χειμώνα και ταυτόχρονα με την άνοδο της θερμοκρασίας, οι παραγωγοί ξεκινούν να δημιουργούν οπές στα πλαστικά, οι οποίες οδηγούν στην σταδιακή αποκάλυψη των φυτών. Η πλήρης απομάκρυνση των πλαστικών συμβαίνει ταυτόχρονα με την άνθηση της καρπουζιάς, στάδιο κατά το οποίο το φυτό έχει άμεση ανάγκη τις μέλισσες για επικονίαση. Αυτή η γεωργική πρακτική της κάλυψης της καλλιέργειας, προϋποθέτει την ύπαρξη προϊόντων με δυνατότητα χρήσης με το νερό του ποτίσματος, καθώς ψεκασμοί φυλλώματος δεν είναι δυνατοί για μεγάλο διάστημα</p> <p>Το προϊόν <i>Verimark 20SC</i> της εταιρείας <i>FMC</i> με δραστική ουσία το <i>cyantraniliprole</i>, και το οποίο βρίσκεται σε διαδικασία ζωνυκής αξιολόγησης διαθέτει όλες τις απαραίτητες προϋποθέσεις να</p>

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

	<p>καλύψει αυτό το κενό. Πέρα από την έντονη διασυστηματική του κίνηση η οποία αποτελεί ένα από τα κύρια ζητούμενα για εφαρμογή μέσω του νερού του ποτίσματος, είναι ένα προϊόν με σημαντικά περιθώρια ασφαλείας για τον άνθρωπο και τα θηλαστικά, αλλά και αξιόλογη εκλεκτικότητα σε αρκετά ωφέλιμα έντομα.</p> <p>Τέλος, η δραστική του ουσία ανήκει στην οιμάδα 28 (ανθρανιλικά διαμίδια) και είναι νεοφανής για την καλλιέργεια (καρπούζι υπαίθρου), αποτελώντας έτσι και ένα σημαντικό εφόδιο για την κατάρτιση προγραμμάτων ψεκασμών με σεβασμό στους όρους διαχείρισης ανθεκτικοτήτων.</p>
5.1)	Ανάγκη κάλυψης μιας καλλιέργειας σε διαφορετικό βλαστικό στάδιο από αυτό που δύνανται να καλύψουν τα εγκεκριμένα φπ

(*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, Γάλανθος)

6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης*:

1. Στις Περιφερειακές Ενότητες:	α/α	Π.Ε.
	1	Αχαΐας
	2	Ηλείας
	3	Καβάλας
	4	Γαιτανίδης Κλήμης (Αγιονέρι Κιλκίς)
		Ηρακλείου
		Θεσσαλονίκης