

## ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

### ΤΜΗΜΑ Γ – Στοιχεία της αίτησης\*:

(\*προς ανάρτηση στην ιστοσελίδα του ΥΠΑΑΤ: τα παρακάτω δεδομένα δύνανται 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	LUMIPOSA 625 FS	Cyantraniliprole	Αίτηση για χορήγηση οριστικής έγκρισης (αρ. 33 του Καν. 1107/2009) με αρ. πρωτ. ΥπΛΑΤ 7074/193670/16.07.2020	02/09/2020  product id:2158  product company code:GF-4000  trade name:LUMIPOSA 625 FS

(\*προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο)

2. Πεδίο εφαρμογής\*: ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ

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

3. Στόχος: ΑΓΡΟΤΙΔΑ (Agrotis ypsilon).

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
	15/01/2021	15/5/2021
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
1)	Απουσία εγκεκριμένων φ.π. και μη χημικών μεθόδων αντιμετώπισης για την αιτούμενη χρήση	Τα εντομοκτόνα επένδυσης σπόρων σπορά του αραβόσιτου δεν είναι εγκεκριμένα για την καταπολέμηση της αγρότιδας. Παράλληλα, η προσπάθεια καταπολέμησης του εντόμου μέσω των εφαρμογών κοκκωδών εντομοκτόνων κατά τη σπορά, ή την εφαρμογή εντομοκτόνων φυλλώματος κατά τα πρώτα στάδια της βλαστικής ανάπτυξης του φυτού με την εμφάνιση των προσβολών, παρουσιάζει χαμηλή αποτελεσματικότητα λόγω της βιολογίας και της περιόδου εμφάνισης του εντόμου οδηγώντας σε άσκοπες εφαρμογές ΦΠ με επακόλουθη περιβαλλοντική και οικονομική επιβάρυνση. Τέλος αξίζει να σημειωθεί το γεγονός ότι το συγκεκριμένο έντομο είναι πολυφάγο και ενδεχόμενη αμειψισπορά δεν αμβλύνει τα προβλήματα.
3.1)	Η πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας βάσει του τρόπου δράσης των ήδη εγκεκριμένων φπ	Μέχρι στιγμής δεν έχει αναφερθεί καμία περίπτωση ανθεκτικότητας στο cyantraniliprole. Το cyantraniliprole ανήκει στο Group 28 κατά IRAC, του οποίου τα εντομοκτόνα είναι τα μόνα που δρουν μέσω της ενεργοποίησης των υποδοχέων της ρυανοδίνης των εντόμων.
5.1)	Ανάγκη κάλυψης μίας καλλιέργειας σε διαφορετικό	Το cyantraniliprole, θα αποτελέσει το μοναδικό

### ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

βλαστικό στάδιο από αυτό που δύνανται να καλύψουν τα εγκεκριμένα φπ	εντομοκτόνο επένδυσης σπόρων σποράς αραβόσιτου, το οποίο δύνανται να καταπολεμήσει την αγρότιδα. Κανένα άλλο εντομοκτόνο επένδυσης δεν φέρει τη σχετική έγκριση. Η αντιμετώπιση του εντόμου από τα πρώτα στάδια μέσω της επένδυσης του σπόρου, αποτελεί καίριας σημασίας πρακτική για την ορθή διαχείριση των πληθυσμών του εντόμου και την απρόσκοπτη ανάπτυξη της καλλιέργειας.
Ανάγκη προστασίας φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων, έναντι επιβλαβών οργανισμών καραντίνας.	--

(\*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	Έβρου
	2	Ξάνθης
	3	Ροδόπης
	4	Δράμας
	5	Καβάλας
	6	Σερρών
	7	Φλώρινας
	8	Κοζάνης
	9	Φθιώτιδας
	10	Βοιωτίας
	11	Ευβοίας
	12	Λάρισας
	13	Μαγνησίας
	14	Τρικάλων
	15	Καρδίτσας
	16	Θεσσαλονίκης
	17	Πέλλας
	18	Ημαθίας
	19	Πιερίας
	20	Ηλείας
	21	Ιωαννίνων
	22	Αιτωλοακαρνανία

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