

#### 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*	α/α	Εμπορικό όνομα	Δραστική/ες ουσία/ες	ΑΑΔΑ (αν υφίσταται)	PPPAMS (αποδεικτικό)
	Φυτοπροστατευτικό/α Προϊόν/όντα	1	EXIREL 10SE	cyantraniliprole	-
(*προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο)					

2. Πεδίο εφαρμογής*:	Κερασιά
----------------------	---------

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

3. Στόχος:	Drosophila suzukii
------------	--------------------

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
	01/05/2019	31/08/2019

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 εγκεκριμένα σκευάσματα υπάγονται σε 3 διαφορετικές κατηγορίες ως προς τον τρόπο δράσης τους, αριθμός όχι ικανοποιητικός για την ορθή διαχείριση της ανθεκτικότητας ενός τόσο απειλητικού εντόμου ειδικά αν συνυπολογίσουμε πως αρκετά από αυτά είναι μόρια παλιά και πολυχρησιμοποιημένα. Επίσης κάποια από τα διαθέσιμα προϊόντα έχουν ιδιάιτερα βεβαρυμένη τοξικολογική σήμανση όπως μεταλλαξιγένεση, καρκινογέννεση τοξικότητα στην αναπαραγωγή, διαβρωτικές ιδιότητες κλπ. Το Exirel 10 SC είναι το μόνο με εντελώς νέο τρόπο δράσης (μυϊκό σύστημα), ενώ παράλληλα έχει δράση και στην ραγολέτιδα. Πολύ σημαντικό είναι να προσθέσουμε πως διαθέτει πολύ ηπιότερο τοξικολογικό προφίλ, μεγάλη εικλειτικότητα στα ωφέλιμα έντομα ενώ παράλληλα μπορεί να εφαρμοστεί έως και 7 ημέρες πριν τη συγκομιδή. Ο μοναδικός συνδυασμός όλων των παραπάνω το καθιστά ένα πολύ σημαντικό εργαλείο για την προστασία από την drosophila, γεγονός που επιβεβαιώθηκε και στην πράξη από τις εφαρμογές του κατά τις καλλιεργητικές περιόδους 2017 & 2018 (μετά την χορήγηση των σχετικών κατά παρέκκλιση αδειοδοτήσεών του)
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 οποίες θα πρέπει να διαγραφούν)

\*\* με παράθεση οικονομικών στοιχείων και στοιχείων αντικτύου

\*\*\* 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	ΠΕΛΛΑΣ
	2	ΗΜΑΘΙΑΣ
	3	ΠΙΕΡΙΑΣ
	4	ΛΑΡΙΣΗΣ
	5	