

#### ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

\*\*\*καταγράφεται η επωνυμία, του κάθε κατόχου φ.π. για το οποίο γίνεται αίτηση, να προστίθενται γραμμές κατά περίπτωση

\*\*\*\*καταγράφονται όλες οι αρμόδιες αρχές ελέγχου της χρήσης των φ.π., όταν βρίσκει εφαρμογή σύμφωνα με το σημείο 6.1 του τμήματος Γ του παρόντος, αλλιώς διαγράφεται

\*\*\*\*\*συμπληρώνεται όταν επισυνάπτονται του τμήματος Δ της παρούσης στοιχεία αξιολόγησης ως προς τα ΑΟΥ, αλλιώς διαγράφεται)

#### 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	EXIREL 10SE	cyantraniliprole	-	Επισυνάπτεται

(\*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
01/05/2021	31/08/2021

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 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 πολυυχρησμοποιημένα. Επίσης κάποια από τα διαθέσιμα προϊόντα έχουν ιδιαίτερα βεβαρυμμένη τοξικολογική σήμανση όπως μεταλλαξιγένεση, καρκινογέννεση τοξικότητα στην αναπαραγωγή, διαβρωτικές ιδιότητες κλπ. Το Exirel 10 SE 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 εκλεκτικότητα στα αφέλιμα 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, 2019 & 2020 (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 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\*:

**ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)**

<b>1. Στις Περιφερειακές Ενότητες:</b>	<b>α/α</b>	<b>Π.Ε.</b>
	1	ΠΕΛΛΑΣ
	2	ΗΜΑΘΙΑΣ
	3	ΠΙΕΡΙΑΣ
	4	ΛΑΡΙΣΗΣ
	5	ΚΟΖΑΝΗΣ
		ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ
		ΦΛΩΡΙΝΑΣ
		ΑΡΚΑΔΙΑΣ
		ΣΕΡΡΩΝ

— Τα παραπάνω διατάξεις αποτελούν τελικού προσέδοντας\*: