

## 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)	ΡΡΡΑΜΣ (αποδεικτικό)
	1	AFFINITY 6 ME	Carfentrazone-ethyl	-	Επισυνάπτεται

(\*προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο)

2. Πεδίο εφαρμογής*:	Ελιά
----------------------	------

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

3. Στόχος:	Παραφυάδες (λαίμαργοι βλαστοί στην βάση του κορμού)
------------	---

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
	01/03/2020	30/6/2020
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	<p>Σε μια περίοδο έντονης βλαστικής ανάπτυξης του ελαιόδεντρου κατά την οποία το φυτό χρειάζεται κάθε διαθέσιμο θρεπτικό στοιχείο, οι παραφυάδες (λαίμαργοι βλαστοί στην βάση του κορμού) καταναλώνουν πολύτιμα θρεπτικά στοιχεία εμποδίζοντας τη σωστή ανάπτυξη του φυτού με σοβαρή επίπτωση στην παραγωγή. Η αφαίρεσή τους είναι εργασία επίπονη, χρονοβόρα και ανεβάζει σημαντικά το κόστος της καλλιέργειας. Επίσης η καταστροφή των παραφυάδων μέσω του κλαδέματος, αν δεν τηρηθούν σωστά οι κανόνες απολύμανσης των εργαλείων, μπορεί να μεταδώσει ασθένειες και βακτήρια (πχ xylella fastidiosa) ενώ παράλληλα ενέχει και τον κίνδυνο δημιουργίας τραυματισμών και οπών στο δέντρο που μπορεί να αποτελέσουν την πύλη εισόδου παθογόνων μικροοργανισμών.</p> <p>Το ζιζανιοκτόνο AFFINITY 6 ME της εταιρείας FMC είναι εγκεκριμένο και σε άλλες ευρωπαϊκές χώρες για την εν λόγω χρήση. Μέσω απλού ψεκασμού των παραφυάδων πέριξ του κορμού των ελαιόδεντρων προκαλείται η ξήρανσή τους. Είμαστε πεπεισμένοι πως με την εισαγωγή στη αγορά του συγκεκριμένου προϊόντος θα δοθεί μια οριστική λύση στο πρόβλημα των παραφυάδων και θα βοηθήσει τους ελαιοκαλλιεργητές να εξελίσσουν την καλλιέργεια της ελιάς σε μια πιο δυναμική και προσοδοφόρα κατεύθυνση</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	Αιτωλοακαρνανίας
	2	Φθιώτιδος