

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	Dormex 52 SL	cyanamide	Μ.ΕΦ.	Υποβάλλεται συνημμένα

2. Πεδίο εφαρμογής*: Ακτινίδιο (εκτός της ποικιλίας Abbott)/ κατά την περίοδο του ληθάργου, 30 – 55 ημέρες πριν την αναμενόμενη ημερομηνία έκπτυξης των οφθαλμών

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

3. Στόχος: Προωθεί την έκπτυξη των οφθαλμών. Μειώνει τους μη εμπορεύσιμους καρπούς και οδηγεί σε αύξηση της παραγωγής.

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
	20/11/2022	20/3/2023
Αιτιολόγηση σε περίπτωση απρόβλεπτου κινδύνου*:	Μ.ΕΦ.	

(*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>Το ψύχος του χειμώνα είναι απαραίτητο για τη φυσιολογική διακοπή του ληθάργου και την κανονική έκπτυξη των οφθαλμών της ακτινιδιάς κατά την άνοιξη. Ελλειψείς ώρες ψύχους οδηγούν στην καθυστερημένη και παρατεταμένη έκπτυξη ανθοφόρων και βλαστοφόρων οφθαλμών και παραμονή ενός μέρους τους στην κατάσταση του ληθάργου όλο το καλοκαίρι με αποτέλεσμα τη δραματική μείωση της παραγωγής.</p> <p>Είναι επίσης γνωστό ότι λόγω της κλιματικής αλλαγής, οι θερμοκρασίες του χειμώνα είναι ανεπαρκείς για την ικανοποιητική διακοπή του ληθάργου. Σύμφωνα μάλιστα με τον Παγκόσμιο Οργανισμό Μετεωρολογίας, το έτος 2018 καταγράφεται ως ένα από τα τρία θερμότερα έτη για την Ευρώπη. (WMO Statement on the State of the Global Climate in 2018, World Meteorological Organization, 2019).</p> <p>Το φυτορυθμιστικό προϊόν DORMEX 52 SL (cyanamide) συμβάλλει αποτελεσματικά στην ομαλή και ομοίμορφη έκπτυξη των οφθαλμών της ακτινιδιάς όταν το ψύχος του χειμώνα είναι ανεπαρκές για τη φυσιολογική διακοπή του ληθάργου ενώ παράλληλα μειώνει τους μη εμπορεύσιμους καρπούς και αυξάνει την παραγωγή.</p> <p>Αξίζει να σημειωθεί ότι το Ινστιτούτο Φυλλοβόλων δέντρων Νάουσας έχει πραγματοποιήσει μελέτη όσον αφορά την αναγκαιότητα και την αποτελεσματικότητα του προϊόντος. Η μελέτη δεν έχει ολοκληρωθεί ακόμη αλλά τα αποτελέσματά της θα υποβληθούν αμέσως μετά την ολοκλήρωσή της.</p> <p>Παρακαλούμε να ληφθεί υπόψη ότι το ίδιο προϊόν κυκλοφορεί σε πολλές μη ευρωπαϊκές χώρες και κυρίως στην Νέα Ζηλανδία και τη Χιλή που ανταγωνίζονται την ελληνική παραγωγή ακτινιδιών στις ευρωπαϊκές αγορές.</p>

6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης*:

Στις Περιφερειακές Ενότητες:	α/α	Π.Ε.
	1	ΑΡΤΑΣ
	2	ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ
	3	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
	4	ΛΑΡΙΣΑΣ

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

5	ΠΡΕΒΕΖΑΣ
6	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
7	ΗΜΑΘΙΑΣ
8	ΠΕΛΛΑΣ
9	ΠΙΕΡΙΑΣ
10	ΚΑΒΑΛΑΣ
11	ΞΑΝΘΗΣ