

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) Επισυνάπτεται |
|---|-----|----------------|------------------------------------|------------------------|--|
| | 1 | AF-X1 | Aspergillus flavus MUC154911 | | |

(*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:** Aspergillus sp

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

| 4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση: | Έναρξη | Λήξη |
|---|---|-----------|
| | | 15/4/2025 |
| Αιτιολόγηση σε περίπτωση απρόβλεπτου κινδύνου*: | Πλήρης απουσία οποιουδήποτε τρόπου/μεθόδου καταπολέμησης των μυκήτων του γένους <i>Aspergillus</i> sp που παράγουν αφλατοξίνες στο καλαμπόκι προοριζόμενο για την κτηνοτροφία με αποτέλεσμα να υπάρχει σοβαρός κίνδυνος για το ζωικό κεφάλαιο | |

(*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 | Δεν υπάρχει κανένα φ.π. και καμμία γνωστή χημική μέθοδος που να καταπολεμά μύκητες του γένους <i>Aspergillus</i> sp που παράγουν αφλατοξίνες στο καλαμπόκι προοριζόμενο για την κτηνοτροφία. Μεταξύ των μυκήτων που προκαλούν σήψεις ρόκας, ο πιο σημαντικός, ανήκει στο γένος <i>Aspergillus</i> , από τη δραστηριότητα του οποίου παράγονται αφλατοξίνες που είναι επικίνδυνες για την υγεία των ζώων. Πρόκειται για εξαιρετικά καρκινογόνες ουσίες και οι περισσότερες χώρες έχουν θεσπίσει κανονισμούς για την αποτροπή της παρουσίας των αφλατοξινών στην ανθρώπινη τροφή και τις ζωοτροφές. Οι αφλατοξίνες B1, B2, G1 & G2 μεταφέρονται στο γάλα παράγοντας τις αφλατοξίνες M1 και M2. |
| 3.1) | Η πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας βάσει του τρόπου δράσης των ήδη εγκεκριμένων φπ | Το αιτούμενο φ.π. είναι φυσικής προέλευσης ανταγωνιστικός μη τοξινοπαραγωγός μύκητας στον οποίο δεν έχει αναφερθεί ανάπτυξη ανθεκτικότητας. Εκ της φύσης του σκευάσματος, δεν δύναται να αναπτυχθεί ανθεκτικότητα |
| 5.1) | Ανάγκη κάλυψης μίας καλλιέργειας σε διαφορετικό βλαστικό στάδιο από αυτό που δύναται να καλύψουν τα εγκεκριμένα φπ | Δεν υπάρχουν εγκεκριμένα προϊόντα |
| | Ανάγκη προστασίας φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων, έναντι επιβλαβών οργανισμών καραντίνας. | Μη εφαρμοσίμο |

(*επιλέγονται οι περιπτώσεις που ανταποκρίνονται στην αίτηση, οι υπόλοιπες να διαγραφούν)

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

** με παράθεση οικονομικών στοιχείων και στοιχείων αντικτύπου

*** σύμφωνα με διεθνείς και εθνικές βάσεις δεδομένων και καταγραφών, όπως HRAC, IRAC, FRAC, Γάλλανθος)

6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης*:

| 1. Στις Περιφερειακές Ενότητες: | α/α | Π.Ε. |
|---------------------------------|-----|-----------------|
| | 1 | Έβρος |
| | 2 | Ροδόπη |
| | 3 | Ξάνθη |
| | 4 | Δράμα |
| | 5 | Καβάλα |
| | 6 | Σέρρες |
| | 7 | |
| | 8 | |
| | 9 | Θεσσαλονίκη |
| | 10 | Λάρισα |
| | 11 | Μαγνησία |
| | 12 | Καρδίτσα |
| | 13 | Τρίκαλα |
| | 14 | Ηλεία |
| | 15 | Φθιώτιδα |
| | 16 | Βοιωτία |
| | 17 | Αιτωλοακαρνανία |
| | 18 | Άρτα |
| | 19 | Πρέβεζα |
| | 20 | Ιωάννινα |
| | 21 | Ημαθία |
| | 22 | Πέλλα |
| | 23 | Πιερία |
| | | |
| | | |

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

ΤΜΗΜΑ Δ – Στοιχεία φυτοπροστατευτικού προϊόντος*: