

## 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<br>(αν υφίσταται) | PPPAMS<br>(αποδεικτικό) |
|---------------------|-----|----------------|----------------------|------------------------|-------------------------|
| Φυτοπροστατευτικό/α |     | CELEST 025 FS  | fludioxonil          | 60385                  | 6543                    |
| Προϊόν/όντα         | 1   |                |                      |                        |                         |

(\*προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο)

2. Πεδίο εφαρμογής\*: (BBCH 00)

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

3. Στόχος: *Fusarium (syn. Gibberella) fujikuroi*, *Fusarium spp.*

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

|   |        |            |            |
|---|--------|------------|------------|
| 4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση: | Έναρξη | Λήξη       |            |
|   | ρύζι   | 15/02/2023 | 15/06/2023 |

5. Βασική αιτιολόγηση του κινδύνου\*:

|    | Περιπτώσεις  | Αιτιολόγηση   |
|----|--|---|
| 1) | Απουσία εγκεκριμένων φ.π. και μη χημικών μεθόδων αντιμετώπισης για την αιτούμενη χρήση | <p>Το σκεύασμα CELEST 025 FS δρα ενάντια στα παθογόνα <i>Fusarium (syn. Gibberella) fujikuroi</i> και <i>Fusarium spp.</i> που προκαλούν σήψη νεαρών φυταρίων ρυζιού. Χωρίς προστασία από τη βλάστηση, οι περισσότερες υπαίθριες καλλιέργειες είναι πολύ ευάλωτες σε απώλειες απόδοσης και υποβάθμιση της ποιότητας του παραγόμενου προϊόντος, από μύκητες και άλλα παθογόνα.</p> <p>Πιο συγκεκριμένα, οι απώλειες νεαρών φυταριών από <i>Fusarium</i> δεν μπορούν να αντικατασταθούν, με αποτέλεσμα μειωμένη παραγωγή και απόδοση της καλλιέργειας. Ο έλεγχος των προσβόλων από <i>Fusarium</i> κατά τη βλάστηση και την εμφάνιση στα αρχικά στάδια ανάπτυξης των φυταρίων είναι ζωτικής σημασίας για την επιτυχία της καλλιέργειας, ακριβώς επειδή οι πρώιμες απώλειες φυταρίων δεν μπορούν να αντικατασταθούν, μειώνοντας άμεσα την απόδοση της καλλιέργειας.</p> <p>Ο έλεγχος του φουζαρίου δεν μπορεί να είναι αποτελεσματικός στα πρώιμα στάδια εμφάνισης του (μετά τη σπορά) καθώς δεν υπάρχουν αποτελεσματικά χημικά που εφαρμόζονται με ψεκασμό. Η επεξεργασία σπόρων με τις κατάλληλες χημικές ουσίες (CELEST 025 FS) είναι η μόνη διαθέσιμη λύση για τον έλεγχο του <i>Fusarium</i>.</p> <p>Κοινό για τις μυκητολογικές ασθένειες, είναι ότι η ένταση της ζημιάς εξαρτάται σε μεγάλο βαθμό από τον καιρό, ο οποίος δεν μπορεί να προβλεφθεί. Η διαθεσιμότητα του fludioxonil ως επενδυτικό σπόρων μειώνει το ρίσκο και αυξάνει τις πιθανότητες μιας επιτυχημένης καλλιέργειας για τον παραγωγό, καθώς και τη διαθεσιμότητα τελικού προϊόντος υψηλής ποιότητας για χρήση από τη βιομηχανία και γενικότερα την εφοδιαστική αλυσίδα στην παραγωγή ρυζιού.</p> <p>Για όλες τις καλλιέργειες, με απώλεια τόσο της</p> |

**ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)**

|  |   |
|--|---|
|  | <p>ποσότητας όσο και της ποιότητας, το σύστημα παραγωγής δέχεται πίεση ώστε η καλλιέργεια να μην είναι πλέον κερδοφόρα.</p> <p>Υπάρχει επίσης η πιθανότητα σε χωράφια παραγωγής σπόρων η προσβολή από την ασθένεια να μολύνει τους συγκομισμένους σπόρους και όλα τα φυτά των επόμενων ετών να μολυνθούν, πράγμα που μπορεί να οδηγήσει σε πλήρη αποτυχία της καλλιέργειας που προέρχεται από τους σπόρους αυτούς. Αυτή η απειλή αποτελεί μεγάλο κίνδυνο για τις εταιρείες παραγωγής σπόρων να λειτουργήσουν στην Ελλάδα, καθώς στην Ελλάδα δεν υπάρχει καταχωρημένο προϊόν για τον έλεγχο ασθενειών που δημιουργούνται στο έδαφος, όπως το <i>Fusarium sp.</i></p> <p>Η επένδυση σπόρων με fludioxonil αποτελεί το θεμέλιο δομικό στοιχείο μιας ολοκληρωμένης στρατηγικής φυτοπροστασίας. Ακόμη και αν υπάρχουν διαθέσιμα προϊόντα φυτοπροστασίας φυλλώματος, αυτά εφαρμόζονται μόνο από ένα συγκεκριμένο στάδιο φύλλων και δεν μπορούν να προστατεύσουν τα νεαρά φυτάρια.</p> <p>Επομένως, η προστασία των φυταρίων με CELEST 025 FS είναι ζωτικής σημασίας για την επιτυχία της καλλιέργειάς τους.</p> |
|--|---|

**6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης\*:**

| 1. Στα νομικά ή φυσικά πρόσωπα: | α/α | Επωνυμία ή Ονομ/πώνυμο κατά περίπτωση |
|---------------------------------|-----|---------------------------------------|
|                                 | 1   | BASF ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Β.Ε.Ε.       |
|                                 | 2   | AGROASSIST ΚΟΥΚΟΥΡΔΗΣ ΔΗΜ. ΘΕΟΔΩΡΟΣ   |
|                                 | 3   | ΣΤΑΥΡΟΣ Γ. ΜΠΕΓΚΑΣ Α.Ε.               |
|                                 | 4   | ΠΕΡΙ ΑΓΡΩΝ ΙΚΕ                        |