

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 Φυτοπροστατευτικό Προϊόν	α/α	Εμπορικό όνομα	Δραστική/ες ουσία/ες	ΑΑΔΑ (αν υφίσταται)	PPPAMS (αποδεικτικό)
	1.	REDIGO M	Metalaxyl + prothioconazole (20+100 g/L)	61071	PPP-2024-32992

2. Πεδίο εφαρμογής:	Το σκεύασμα είναι μυκητοκτόνο επενδυτικό σπόρων, με βάση τις δραστικές ουσίες prothioconazole και metalaxyl. Το prothioconazole είναι διασυστηματικό μυκητοκτόνο της ομάδας των DMIs, (υποομάδα triazolinthiones), με προληπτική και θεραπευτική δράση. Το metalaxyl είναι διασυστηματικό μυκητοκτόνο που αναστέλλει την ανάπτυξη του παθογόνου και το σχηματισμό σπορίων παρεμποδίζοντας την πρωτεϊνική σύνθεση των μυκήτων. Αντιμετωπίζει αποτελεσματικά τήξεις φυταρίων από το παθογόνο <i>Pythium</i> spp.
---------------------	--

3. Στόχος:	Καλλιέργεια: Βάμβακι
------------	----------------------

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
	20/01/2025	20/05/2025
Αιτιολόγηση σε περίπτωση απρόβλεπτου κινδύνου*:	Μη εφαρμόσιμο	

(*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 το παθογόνο <i>Pythium</i> spp. στο Βάμβακι	Η επένδυση σπόρων στο βάμβακι με μυκητοκτόνο είναι πρωταρχικής σημασίας για την προστασία των σπόρων από παθογόνα εδάφους (τήξεις φυταρίων), τα οποία απειλούν την εγκατάσταση της καλλιέργειας στον αγρό. Με τη χρήση αποτελεσματικού μυκητοκτόνου επένδυσης σπόρων διασφαλίζεται η ανάπτυξη των φυταρίων που είναι ουσιαστικά το πρωταρχικό βήμα για μια υγιή και εύρωστη βαμβακοφυτεία. Οι τήξεις από το παθογόνο <i>Pythium</i> spp. καταστρέφουν κάθε χρόνο καλλιέργειες που οι σπόροι δεν έχουν προστασία, οδηγώντας σε επανασπορές, αυξημένο κόστος καλλιέργειας, οψίμιση παραγωγής. Στην Ελλάδα δεν υπάρχουν εγκεκριμένα σκευάσματα για την προστασία των σπόρων και των φυταρίων βαμβακιού από τις τήξεις που οφείλονται στα παθογόνα του γένους <i>Pythium</i> spp. Το Redigo M αντιμετωπίζει αποτελεσματικά τήξεις φυταρίων από το παθογόνο <i>Pythium</i> spp. Το προτεινόμενο GAP για το σκεύασμα Redigo M στο βάμβακι είναι όμοιο με το εγκεκριμένο στην Ελλάδα στο καλαμπόκι λαμβάνοντας υπόψη το αντίστοιχο ΒΧΚ για την κάθε καλλιέργεια και less critical, όσον αφορά τη δόση σκευάσματος ανά στρέμμα με το ήδη εγκεκριμένο στην Ελλάδα για την καλλιέργεια του καλαμποκιού.

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)**6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης:**

Στα νομικά ή φυσικά πρόσωπα:	α/α	Επωνυμία ή Ονομ/πώνυμο κατά περίπτωση
	1.	ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΣ ΣΠΥΡΟΥ Α.Ε.Β.Ε
	2.	ALFA SEEDS Α.Ε.Β.Ε
	3.	APICAL AGRO SUPPLIES Α.Ε.
	4.	BASF ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.
	5.	BIOS AGROSYSTEMS Μ.Α.Β.Ε.Ε.
	6.	CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Μ.Α.Ε.
	7.	ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.
	8.	ΕΛΤΟΝ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ Α.Ε.Β.Ε.
	9.	GREENCO Α.Ε.
	10.	Κ&Ν. ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ.Α.Β.Ε.Ε.
	11.	ΣΙΠΚΑΜ ΕΛΛΑΣ ΜΟΝ ΑΕ
	12.	ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.