

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 1	Εμπορικό όνομα BION 50 WG	Δραστική/ες ουσία/ες acibenzolar-s-methyl	ΑΑΔΑ (αν υφίσταται) -	ΡΡΡΑΜΣ (αποδεικτικό) PPP-2023-19771
---	----------	------------------------------	--	-----------------------------	---

(*προστίθενται όσες γραμμές είναι απαραίτητο)

2. Πεδίο εφαρμογής*: Ακτινίδιο

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

3. Στόχος: Βακτηριακός καρκίνος (*Pseudomonas syringae* pv. *Actinidiae*)

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

4. Χρονικό διάστημα για το οποίο αιτείται η παρέκκλιση:	Έναρξη	Λήξη
	01/04/2024	31/07/2024

5. Βασική αιτιολόγηση του κινδύνου*:

	Περιπτώσεις	Αιτιολόγηση
3.1)	Η πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας βάσει του τρόπου δράσης των ήδη εγκεκριμένων φπ	Για την αντιμετώπιση του <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> σε καλλιέργεια ακτινιδίου, είναι σήμερα εγκεκριμένα 4 χαλκούχα σκευάσματα (FRAC group M01), 3 σκευάσματα που περιέχουν βάκιλους (FRAC group BM02) και 2 σκευάσματα που δρουν σαν ενεργοποιητές των μηχανισμών αυτοάμυνας των καλλιεργειών (FRAC group P04) χωρίς να είναι μυκητοκτόνο ή βακτηριοκτόνο (bio-product). Το acibenzolar-s-methyl έχει διαφορετικό τρόπο δράσης από τις ήδη εγκεκριμένες δραστικές ουσίες (FRAC group P01). Επιπλέον, σύμφωνα με το αριθ. 4165/12.10.15 έγγραφο της Δ/νσης Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Θεσσαλονίκης, έχει αναφερθεί η εμφάνιση ανθεκτικών στελεχών του <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> στα χαλκούχα σκευάσματα (τα οποία έχουν έγκριση για την αντιμετώπισή του).
5.1)	Ανάγκη κάλυψης μιας καλλιέργειας σε διαφορετικό βλαστικό στάδιο από αυτό που δύνανται να καλύψουν τα εγκεκριμένα φπ	Όπως αναφέρθηκε παραπάνω, για την αντιμετώπιση του <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> σε καλλιέργεια ακτινιδίου, είναι σήμερα εγκεκριμένα 9 σκευάσματα (4 χαλκούχα, 3 σκευάσματα που περιέχουν βάκιλους και 2 bio-product). Η χρήση του BION 50 WG στο ακτινίδιο γίνεται σε στάδια της καλλιέργειας διαφορετικά από ότι στα 7 από τα 9 σκευάσματα. Σε δύο από τα σκευάσματα του οποίου ο χρόνος εφαρμογής καλύπτεται από το BION 50 WG, αναφέρεται στην έγκριση ότι "μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό ή σε εναλλαγή με συμβατικά χημικά μυκητοκτόνα". Τα σκευάσματα που δρουν σαν ενεργοποιητές των μηχανισμών αυτοάμυνας είναι βιολογικά προϊόντα και η δράση τους εστιάζει στην ενίσχυση της αντίστασης των καλλιεργειών όπου εφαρμόζονται.

(*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)

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

6. Περιορισμός της αιτούμενης χρήσης*:

ΕΝΤΥΠΟ 4 (αναθεώρηση 1)

Στις Περιφερειακές Ενότητες:	α/α	Π.Ε.
	1	ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑ
	2	ΑΡΤΑ
	3	ΔΡΑΜΑ
	4	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑ
	5	ΚΑΒΑΛΑ
	6	ΛΑΡΙΣΑ
	7	ΞΑΝΘΗ
	8	ΠΕΛΛΑ
	9	ΠΙΕΡΙΑ
	10	ΠΡΕΒΕΖΑ