

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ (ΦΕΡΟΜΟΝΕΣ) ΕΤΟΥΣ 2023 ΑΝΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΕΧΘΡΟ – ΣΤΟΧΟ

τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν στο πλαίσιο της 3<sup>ης</sup> Πρόσκλησης

της δράσης 10.1.08 «Εφαρμογή της μεθόδου σεξουαλικής σύγχυσης των μικρολεπιδοπτέρων (ΚΟΜΦΟΥΖΙΟ)»

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΧΘΡΟΣ-ΣΤΟΧΟΣ	ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ					
		Εμπορικό όνομα	Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)	Ημερομηνία λήξης άδειας διάθεσης στην αγορά	Έτη εφαρμογής στα οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί	Περιφερειακές Ενότητες στις οποίες μπορεί να χρησιμοποιηθεί	Ελάχιστος αριθμός ατμιστήρων - διαχυτήρων/εκτάριο (Ha) ή Ελάχιστη ποσότητα σκευάσματος (σε κ.εκ./εκτάριο (Ha) ή σε γρ./εκτάριο (Ha)
ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ - ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ	ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ (Grapholitha molesta)	ISOMATE A/OFM	9065	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	800
		CheckMate® Puffer® OFM	9077	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	2
		RAK 5+6	9084	31/8/2023	2023	ΟΛΕΣ	500
		ISOMATE® OFM rosso FLEX	9090	31/8/2022*	2023*	ΟΛΕΣ	500
		CheckMate® Puffer®SF	9091	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	3
		GRAPHOLITA PRO PRESS	9101	31/8/2023	2023	ΟΛΕΣ	1.250**

Πηγή: Βασισμένο στους Καταλόγους Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων και Βιοκτόνων, ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟ (εχθρό), ιστοσελίδα ΥπΑΑΤ <https://1click.minagric.gr/oneClickUI/frmFytoPro.zul>. Ο παρών πίνακας έχει ενημερωτικό προς τους δικαιούχους της δράσης 10.1.08 (ΚΟΜΦΟΥΖΙΟ) χαρακτήρα και, σε καμία περίπτωση, δεν υποκαθιστά τους επίσημους Καταλόγους Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων και Βιοκτόνων του ΥπΑΑΤ.

\* Όσα σκευάσματα εμφανίζονται στους Καταλόγους Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων και Βιοκτόνων του ΥπΑΑΤ, παρόλο που η ημερομηνία λήξης τους είναι προγενέστερη της σημερινής, για τα οποία δεν υπάρχει ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ ή δεν εμφανίζεται η λέξη ΑΠΟΣΥΡΘΗΚΕ, η έγκρισή τους είναι σε ισχύ και βρίσκονται σε διαδικασία ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ.

\*\* Σύμφωνα με την ΑΑΔΑ του σκευάσματος, η ποσότητα των 1.250 γρ./εκτάριο (Ha) αντιστοιχεί με εφαρμογές σε 500 συνιστώμενα σημεία διάχυσης ανά εκτάριο (Ha).

\*\*\* Σύμφωνα με την από 08/9/2022 απόφαση ανάκλησης της ΑΑΔΑ του σκευάσματος: α) απαγορεύεται από 31/1/2024 η πώληση των υπαρχόντων αποθεμάτων του σκευάσματος από τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης & β) απαγορεύεται από 29/2/2024 η χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων του σκευάσματος από τους επαγγελματίες χρήστες.

\*\*\*\* Σκεύασμα με εφαρμογή μέσω ψεκάσμου φυλλώματος. Για τον υπολογισμό της ελάχιστης ποσότητας σκευάσματος ελήφθησαν υπόψη, σύμφωνα με την ΑΑΔΑ του σκευάσματος: α) ψεκάσμος φυλλώματος με την έναρξη της πτήσης κάθε γενιάς β) 3 γενιές ευδεμίδας ανά έτος γ) ελάχιστη δόση για μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημερών: 6,5 κ.εκ./στρ. (65 κ.εκ./Ha). Ελάχιστη ποσότητα σκευάσματος: 65 κ.εκ./Ha/ψεκάσμο \* 3 ψεκάσμοι/έτος = 195 κ.εκ./Ha/έτος.

\*\*\*\*\* Σκεύασμα με εφαρμογή μέσω ψεκάσμου φυλλώματος. Για τον υπολογισμό της ελάχιστης ποσότητας σκευάσματος ελήφθησαν υπόψη, σύμφωνα με την ΑΑΔΑ του σκευάσματος: α) έναρξη ψεκασμών φυλλώματος με την έναρξη της πτήσης της δεύτερης γενιάς β) 3 γενιές ευδεμίδας ανά έτος γ) ελάχιστη δόση: 100 κ.εκ./στρ. (1.000 κ.εκ./Ha). Ελάχιστη ποσότητα σκευάσματος: 1.000 κ.εκ./Ha/ψεκάσμο \* 2 ψεκάσμοι/έτος = 2.000 κ.εκ./Ha/έτος.

<b>ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ - ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ</b>	ΑΝΑΡΣΙΑ (Anarsia lineatella)	ISOMATE A/OFM	9065	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	800
		ISONET A	9070	***	2023***	ΟΛΕΣ	1000
		CheckMate®Puffer®PTB	9082	31/8/2023	2023	ΟΛΕΣ	3
		RAK 5+6	9084	31/8/2023	2023	ΟΛΕΣ	500
		CheckMate® Puffer®SF	9091	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	3
	ΦΥΛΛΟΔΕΤΗΣ (Adoxophyes orana)	ISONET LR	9081	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	200
		RAK 3+4	9083	31/8/2023	2023	ΟΛΕΣ	500
<b>ΒΕΡΥΚΟΚΙΑ</b>	ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ (Grapholitha molesta)	ISOMATE A/OFM	9065	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	800
		CheckMate® Puffer® OFM	9077	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	2
		RAK 5+6	9084	31/8/2023	2023	ΟΛΕΣ	500
		ISOMATE® OFM rosso FLEX	9090	31/8/2022*	2023*	ΟΛΕΣ	500
		CheckMate® Puffer®SF	9091	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	3
	ΑΝΑΡΣΙΑ (Anarsia lineatella)	ISOMATE A/OFM	9065	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	800
		CheckMate®Puffer® PTB	9082	31/8/2023	2023	ΟΛΕΣ	3
		RAK 5+6	9084	31/8/2023	2023	ΟΛΕΣ	500
		CheckMate® Puffer®SF	9091	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	3
	ΦΥΛΛΟΔΕΤΗΣ (Adoxophyes orana)	ISONET LR	9081	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	200
		RAK 3+4	9083	31/8/2023	2023	ΟΛΕΣ	500

Πηγή: Βασισμένο στους Καταλόγους Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων και Βιοκτόνων, ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ENTOMO (εχθρό), ιστοσελίδα ΥπΑΑΤ <https://1click.minagric.gr/oneClickUI/frmFytoPro.zul>. Ο παρών πίνακας έχει ενημερωτικό προς τους δικαιούχους της δράσης 10.1.08 (ΚΟΜΦΟΥΖΙΟ) χαρακτήρα και, σε καμία περίπτωση, δεν υποκαθιστά τους επίσημους Καταλόγους Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων και Βιοκτόνων του ΥπΑΑΤ.

\* Όσα σκευάσματα εμφανίζονται στους Καταλόγους Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων και Βιοκτόνων του ΥπΑΑΤ, παρόλο που η ημερομηνία λήξης τους είναι προγενέστερη της σημερινής, για τα οποία δεν υπάρχει ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ ή δεν εμφανίζεται η λέξη ΑΠΟΣΥΡΘΗΚΕ, η έγκρισή τους είναι σε ισχύ και βρίσκονται σε διαδικασία ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ.

\*\* Σύμφωνα με την ΑΑΔΑ του σκευάσματος, η ποσότητα των 1.250 γρ./εκτάριο (Ha) αντιστοιχεί με εφαρμογές σε 500 συνιστώμενα σημεία διάχυσης ανά εκτάριο (Ha).

\*\*\* Σύμφωνα με την από 08/9/2022 απόφαση ανάκλησης της ΑΑΔΑ του σκευάσματος: α) απαγορεύεται από 31/1/2024 η πώληση των υπαρχόντων αποθεμάτων του σκευάσματος από τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης & β) απαγορεύεται από 29/2/2024 η χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων του σκευάσματος από τους επαγγελματίες χρήστες.

\*\*\*\* Σκεύασμα με εφαρμογή μέσω ψεκάσμου φυλλώματος. Για τον υπολογισμό της ελάχιστης ποσότητας σκευάσματος ελήφθησαν υπόψη, σύμφωνα με την ΑΑΔΑ του σκευάσματος: α) ψεκάσμος φυλλώματος με την έναρξη της πτήσης κάθε γενιάς β) 3 γενιές ευδεμίδας ανά έτος γ) ελάχιστη δόση για μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημερών: 6,5 κ.εκ./στρ. (65 κ.εκ./Ha). Ελάχιστη ποσότητα σκευάσματος: 65 κ.εκ./Ha/ψεκάσμο \* 3 ψεκάσμοι/έτος = 195 κ.εκ./Ha/έτος.

\*\*\*\*\* Σκεύασμα με εφαρμογή μέσω ψεκάσμου φυλλώματος. Για τον υπολογισμό της ελάχιστης ποσότητας σκευάσματος ελήφθησαν υπόψη, σύμφωνα με την ΑΑΔΑ του σκευάσματος: α) έναρξη ψεκασμών φυλλώματος με την έναρξη της πτήσης της δεύτερης γενιάς β) 3 γενιές ευδεμίδας ανά έτος γ) ελάχιστη δόση: 100 κ.εκ./στρ. (1.000 κ.εκ./Ha). Ελάχιστη ποσότητα σκευάσματος: 1.000 κ.εκ./Ha/ψεκάσμο \* 2 ψεκάσμοι/έτος = 2.000 κ.εκ./Ha/έτος.

ΜΗΛΙΑ	ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ ΜΗΛΙΑΣ (Cydia pomonella)	CHECKMATE CM-XL	9064	31/8/2023	2023	ΟΛΕΣ	300
		ISOMATE CTT	9067	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	500
		CHECKMATE Puffer CM	9068	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	2
		RAK 3	9072	31/8/2023	2023	ΟΛΕΣ	500
		MISTER C	9079	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	2
		RAK 3+4	9083	31/8/2023	2023	ΟΛΕΣ	500
		CheckMate® Puffer®CM-Pro	9092	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	2
		CYDIATEC	9096	31/8/2023	2023	ΟΛΕΣ	300
		Celada CM 300	9105	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	300
		CLOUD Cydia	9106	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	300
ΑΧΛΑΔΙΑ	ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ ΜΗΛΙΑΣ (Cydia pomonella)	CHECKMATE CM-XL	9064	31/8/2023	2023	ΟΛΕΣ	300
		ISOMATE CTT	9067	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	500
		CHECKMATE Puffer CM	9068	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	2
		RAK 3	9072	31/8/2023	2023	ΟΛΕΣ	500
		MISTER C	9079	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	2
		RAK 3+4	9083	31/8/2023	2023	ΟΛΕΣ	500
		CheckMate® Puffer®CM-Pro	9092	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	2
		CYDIATEC	9096	31/8/2023	2023	ΟΛΕΣ	300
		Celada CM 300	9105	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	300
		CLOUD Cydia	9106	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	300

Πηγή: Βασισμένο στους Καταλόγους Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων και Βιοκτόνων, ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ENTOMO (εχθρό), ιστοσελίδα ΥπΑΑΤ <https://1click.minagric.gr/oneClickUI/frmFytoPro.zul>. Ο παρών πίνακας έχει ενημερωτικό προς τους δικαιούχους της δράσης 10.1.08 (ΚΟΜΦΟΥΖΙΟ) χαρακτήρα και, σε καμία περίπτωση, δεν υποκαθιστά τους επίσημους Καταλόγους Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων και Βιοκτόνων του ΥπΑΑΤ.

\* Όσα σκευάσματα εμφανίζονται στους Καταλόγους Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων και Βιοκτόνων του ΥπΑΑΤ, παρόλο που η ημερομηνία λήξης τους είναι προγενέστερη της σημερινής, για τα οποία δεν υπάρχει ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ ή δεν εμφανίζεται η λέξη ΑΠΟΣΥΡΘΗΚΕ, η έγκρισή τους είναι σε ισχύ και βρίσκονται σε διαδικασία ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ.

\*\* Σύμφωνα με την ΑΑΔΑ του σκευάσματος, η ποσότητα των 1.250 γρ./εκτάριο (Ha) αντιστοιχεί με εφαρμογές σε 500 συνιστώμενα σημεία διάχυσης ανά εκτάριο (Ha).

\*\*\* Σύμφωνα με την από 08/9/2022 απόφαση ανάκλησης της ΑΑΔΑ του σκευάσματος: α) απαγορεύεται από 31/1/2024 η πώληση των υπαρχόντων αποθεμάτων του σκευάσματος από τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης & β) απαγορεύεται από 29/2/2024 η χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων του σκευάσματος από τους επαγγελματίες χρήστες.

\*\*\*\* Σκεύασμα με εφαρμογή μέσω ψεκάσμου φυλλώματος. Για τον υπολογισμό της ελάχιστης ποσότητας σκευάσματος ελήφθησαν υπόψη, σύμφωνα με την ΑΑΔΑ του σκευάσματος: α) ψεκάσμος φυλλώματος με την έναρξη της πτήσης κάθε γενιάς β) 3 γενιές ευδεμίδας ανά έτος γ) ελάχιστη δόση για μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημερών: 6,5 κ.εκ./στρ. (65 κ.εκ./Ha). Ελάχιστη ποσότητα σκευάσματος: 65 κ.εκ./Ha/ψεκάσμο \* 3 ψεκάσμοι/έτος = 195 κ.εκ./Ha/έτος.

\*\*\*\*\* Σκεύασμα με εφαρμογή μέσω ψεκάσμου φυλλώματος. Για τον υπολογισμό της ελάχιστης ποσότητας σκευάσματος ελήφθησαν υπόψη, σύμφωνα με την ΑΑΔΑ του σκευάσματος: α) έναρξη ψεκασμών φυλλώματος με την έναρξη της πτήσης της δεύτερης γενιάς β) 3 γενιές ευδεμίδας ανά έτος γ) ελάχιστη δόση: 100 κ.εκ./στρ. (1.000 κ.εκ./Ha). Ελάχιστη ποσότητα σκευάσματος: 1.000 κ.εκ./Ha/ψεκάσμο \* 2 ψεκάσμοι/έτος = 2.000 κ.εκ./Ha/έτος.

<b>ΑΧΛΑΔΟΜΗΛΙΑ (ΑΧΛΑΔΙ NASHI)</b>	ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ ΜΗΛΙΑΣ (Cydia pomonella)	CHECKMATE CM-XL	9064	31/8/2023	2023	ΟΛΕΣ	300
		ISOMATE CTT	9067	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	500
		CHECKMATE Puffer CM	9068	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	2
		RAK 3+4	9083	31/8/2023	2023	ΟΛΕΣ	500
		Celada CM 300	9105	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	300
<b>ΚΥΔΩΝΙΑ</b>	ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ ΜΗΛΙΑΣ (Cydia pomonella)	CHECKMATE CM-XL	9064	31/8/2023	2023	ΟΛΕΣ	300
		ISOMATE CTT	9067	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	500
		CHECKMATE Puffer CM	9068	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	2
		RAK 3	9072	31/8/2023	2023	ΟΛΕΣ	500
		RAK 3+4	9083	31/8/2023	2023	ΟΛΕΣ	500
		CheckMate® Puffer® CM-Pro	9092	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	2
		CYDIATEC	9096	31/8/2023	2023	ΟΛΕΣ	300
		Celada CM 300	9105	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	300
<b>ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ</b>	ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑΣ (Grapholitha funebrana)	CheckMate® Puffer® OFM	9077	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	2
		ISOMATE® OFM rosso FLEX	9090	31/8/2022*	2023*	ΟΛΕΣ	500

Πηγή: Βασισμένο στους Καταλόγους Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων και Βιοκτόνων, ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ENTOMO (εχθρό), ιστοσελίδα ΥπΑΑΤ <https://1click.minagric.gr/oneClickUI/frmFytoPro.zul>. Ο παρών πίνακας έχει ενημερωτικό προς τους δικαιούχους της δράσης 10.1.08 (ΚΟΜΦΟΥΖΙΟ) χαρακτήρα και, σε καμία περίπτωση, δεν υποκαθιστά τους επίσημους Καταλόγους Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων και Βιοκτόνων του ΥπΑΑΤ.

\* Όσα σκευάσματα εμφανίζονται στους Καταλόγους Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων και Βιοκτόνων του ΥπΑΑΤ, παρόλο που η ημερομηνία λήξης τους είναι προγενέστερη της σημερινής, για τα οποία δεν υπάρχει ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ ή δεν εμφανίζεται η λέξη ΑΠΟΣΥΡΘΗΚΕ, η έγκρισή τους είναι σε ισχύ και βρίσκονται σε διαδικασία ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ.

\*\* Σύμφωνα με την ΑΑΔΑ του σκευάσματος, η ποσότητα των 1.250 γρ./εκτάριο (Ha) αντιστοιχεί με εφαρμογές σε 500 συνιστώμενα σημεία διάχυσης ανά εκτάριο (Ha).

\*\*\* Σύμφωνα με την από 08/9/2022 απόφαση ανάκλησης της ΑΑΔΑ του σκευάσματος: α) απαγορεύεται από 31/1/2024 η πώληση των υπαρχόντων αποθεμάτων του σκευάσματος από τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης & β) απαγορεύεται από 29/2/2024 η χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων του σκευάσματος από τους επαγγελματίες χρήστες.

\*\*\*\* Σκεύασμα με εφαρμογή μέσω ψεκασμού φυλλώματος. Για τον υπολογισμό της ελάχιστης ποσότητας σκευάσματος ελήφθησαν υπόψη, σύμφωνα με την ΑΑΔΑ του σκευάσματος: α) ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της πτήσης κάθε γενιάς β) 3 γενιές ευδεμίδας ανά έτος γ) ελάχιστη δόση για μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημερών: 6,5 κ.εκ./στρ. (65 κ.εκ./Ha). Ελάχιστη ποσότητα σκευάσματος: 65 κ.εκ./Ha/ψεκασμό \* 3 ψεκασμοί/έτος = 195 κ.εκ./Ha/έτος.

\*\*\*\*\* Σκεύασμα με εφαρμογή μέσω ψεκασμού φυλλώματος. Για τον υπολογισμό της ελάχιστης ποσότητας σκευάσματος ελήφθησαν υπόψη, σύμφωνα με την ΑΑΔΑ του σκευάσματος: α) έναρξη ψεκασμών φυλλώματος με την έναρξη της πτήσης της δεύτερης γενιάς β) 3 γενιές ευδεμίδας ανά έτος γ) ελάχιστη δόση: 100 κ.εκ./στρ. (1.000 κ.εκ./Ha). Ελάχιστη ποσότητα σκευάσματος: 1.000 κ.εκ./Ha/ψεκασμό \* 2 ψεκασμοί/έτος = 2.000 κ.εκ./Ha/έτος.

<b>ΑΜΠΕΛΙ (ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ, ΣΤΑΦΙΔΑ)</b>	ΕΥΔΕΜΙΔΑ (Lobesia botrana)	RAK 2R	9057	31/8/2015*	2023*	ΟΛΕΣ	500
		ISONET L TT	9071	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	200
		LOBETEC®	9087	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	400
		RAK 2 New	9078	31/8/2023	2023	ΟΛΕΣ	500
		CheckMate® Puffer® LB	9080	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	2,5
		Subvert	9093	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	195 κ.εκ./Ha ****
		Celada LB 400	9095	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	200
		CELADA LB 320	9099	31/8/2023	2023	ΟΛΕΣ	250
		LOBESIA PRO PRESS	9104	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	1.250 γρ./Ha**
		CLOUD Lobe	9108	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	400
<b>ΑΜΠΕΛΙ (ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΙΜΟ)</b>	ΕΥΔΕΜΙΔΑ (Lobesia botrana)	RAK 2R	9057	31/8/2015*	2023*	ΟΛΕΣ	500
		ISONET L TT	9071	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	200
		LOBETEC®	9087	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	400
		RAK 2 New	9078	31/8/2023	2023	ΟΛΕΣ	500
		CheckMate® Puffer® LB	9080	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	2,5
		Subvert	9093	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	195 κ.εκ./Ha ****
		Celada LB 400	9095	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	200
		CELADA LB 320	9099	31/8/2023	2023	ΟΛΕΣ	250
		LOBESIA PRO SPRAY	9102	31/8/2023	2023	ΟΛΕΣ	2.000 κ.εκ./Ha*****
		EXPLOYO VIT	9103	31/8/2023	2023	ΟΛΕΣ	2.000 κ.εκ./Ha*****
		LOBESIA PRO PRESS	9104	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	1.250 γρ./Ha**
CLOUD Lobe	9108	31/8/2024	2023, 2024	ΟΛΕΣ	400		

Πηγή: Βασισμένο στους Καταλόγους Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων και Βιοκτόνων, ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ENTOMO (εχθρό), ιστοσελίδα ΥπΑΑΤ <https://1click.minagric.gr/oneClickUI/frmFytoPro.zul>. Ο παρών πίνακας έχει ενημερωτικό προς τους δικαιούχους της δράσης 10.1.08 (ΚΟΜΦΟΥΖΙΟ) χαρακτήρα και, σε καμία περίπτωση, δεν υποκαθιστά τους επίσημους Καταλόγους Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων και Βιοκτόνων του ΥπΑΑΤ.

\* Όσα σκευάσματα εμφανίζονται στους Καταλόγους Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων και Βιοκτόνων του ΥπΑΑΤ, παρόλο που η ημερομηνία λήξης τους είναι προγενέστερη της σημερινής, για τα οποία δεν υπάρχει ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ ή δεν εμφανίζεται η λέξη ΑΠΟΣΥΡΘΗΚΕ, η έγκρισή τους είναι σε ισχύ και βρίσκονται σε διαδικασία ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ.

\*\* Σύμφωνα με την ΑΑΔΑ του σκευάσματος, η ποσότητα των 1.250 γρ./εκτάριο (Ha) αντιστοιχεί με εφαρμογές σε 500 συνιστώμενα σημεία διάχυσης ανά εκτάριο (Ha).

\*\*\* Σύμφωνα με την από 08/9/2022 απόφαση ανάκλησης της ΑΑΔΑ του σκευάσματος: α) απαγορεύεται από 31/1/2024 η πώληση των υπαρχόντων αποθεμάτων του σκευάσματος από τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης & β) απαγορεύεται από 29/2/2024 η χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων του σκευάσματος από τους επαγγελματίες χρήστες.

\*\*\*\* Σκεύασμα με εφαρμογή μέσω ψεκασμού φυλλώματος. Για τον υπολογισμό της ελάχιστης ποσότητας σκευάσματος ελήφθησαν υπόψη, σύμφωνα με την ΑΑΔΑ του σκευάσματος: α) ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της πτήσης κάθε γενιάς β) 3 γενιές ευδεμίδας ανά έτος γ) ελάχιστη δόση για μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημερών: 6,5 κ.εκ./στρ. (65 κ.εκ./Ha). Ελάχιστη ποσότητα σκευάσματος: 65 κ.εκ./Ha/ψεκασμό \* 3 ψεκασμοί/έτος = 195 κ.εκ./Ha/έτος.

\*\*\*\*\* Σκεύασμα με εφαρμογή μέσω ψεκασμού φυλλώματος. Για τον υπολογισμό της ελάχιστης ποσότητας σκευάσματος ελήφθησαν υπόψη, σύμφωνα με την ΑΑΔΑ του σκευάσματος: α) έναρξη ψεκασμών φυλλώματος με την έναρξη της πτήσης της δεύτερης γενιάς β) 3 γενιές ευδεμίδας ανά έτος γ) ελάχιστη δόση: 100 κ.εκ./στρ. (1.000 κ.εκ./Ha). Ελάχιστη ποσότητα σκευάσματος: 1.000 κ.εκ./Ha/ψεκασμό \* 2 ψεκασμοί/έτος = 2.000 κ.εκ./Ha/έτος.