

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ **(ΦΕΡΟΜΟΝΕΣ) ΕΤΟΥΣ 2021** ΑΝΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΟ ΕΧΘΡΟ – ΣΤΟΧΟτα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν στο πλαίσιο των **ΤΡΙΩΝ (3) ΠΡΟΣΚΛΗΣΕΩΝ**

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))
ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ - ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ	ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ (Grapholitha molesta)	ISOMATE A/OFM	9065	31/8/2021	2021	ΟΛΕΣ	800
		CheckMate® Puffer® OFM	9077	31/8/2022	2021, 2022	ΟΛΕΣ	2
		RAK 5+6	9084	31/8/2021	2021	ΟΛΕΣ	500
		ISOMATE® OFM rosso FLEX	9090	31/8/2022	2021, 2022	ΟΛΕΣ	500
		CheckMate® Puffer®SF	9091	31/8/2022	2021, 2022	ΟΛΕΣ	3

Πηγή: Βασισμένο στους Καταλόγους Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων και Βιοκτόνων, ιστοσελίδα ΥπΑΑΤ http://www.minagric.gr/syspest/syspest_ENEMY_crops.aspx (έκδοση: 23/3/2021). 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.

* Σημείωση: 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.

** Σκευάσμα 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.

ΡΟΔΑΚΙΝΙΑ - ΝΕΚΤΑΡΙΝΙΑ	ΑΝΑΡΣΙΑ (Anarsia lineatella)	ISOMATE A/OFM	9065	31/8/2021	2021	ΟΛΕΣ	800
		ISONET A	9070	31/8/2022	2021, 2022	ΟΛΕΣ	1000
		CheckMate®Puffer®PTB	9082	31/8/2021	2021	ΟΛΕΣ	3
		RAK 5+6	9084	31/8/2021	2021	ΟΛΕΣ	500
		CheckMate® Puffer®SF	9091	31/8/2022	2021, 2022	ΟΛΕΣ	3
	ΦΥΛΛΟΔΕΤΗΣ (Adoxophyes orana)	ISONET LR	9081	31/8/2021	2021	ΟΛΕΣ	200
		RAK 3+4	9083	31/8/2021	2021	ΟΛΕΣ	500
ΒΕΡΥΚΟΚΙΑ	ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ (Grapholitha molesta)	ISOMATE A/OFM	9065	31/8/2021	2021	ΟΛΕΣ	800
		CheckMate® Puffer® OFM	9077	31/8/2022	2021, 2022	ΟΛΕΣ	2
		RAK 5+6	9084	31/8/2021	2021	ΟΛΕΣ	500
		ISOMATE® OFM rosso FLEX	9090	31/8/2022	2021, 2022	ΟΛΕΣ	500
		CheckMate® Puffer®SF	9091	31/8/2022	2021, 2022	ΟΛΕΣ	3

Πηγή: Βασισμένο στους Καταλόγους Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων και Βιοκτόνων, ιστοσελίδα ΥπΑΑΤ http://www.minagric.gr/syspest/syspest_ENEMY_crops.aspx (έκδοση: 23/3/2021). 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.

* Σημείωση: 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.

** Σκευάσμα 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.

ΒΕΡΥΚΟΚΙΑ	ΑΝΑΡΣΙΑ (Anarsia lineatella)	ISOMATE A/OFM	9065	31/8/2021	2021	ΟΛΕΣ	800
		CheckMate®Puffer® PTB	9082	31/8/2021	2021	ΟΛΕΣ	3
		RAK 5+6	9084	31/8/2021	2021	ΟΛΕΣ	500
		CheckMate® Puffer®SF	9091	31/8/2022	2021, 2022	ΟΛΕΣ	3
	ΦΥΛΛΟΔΕΤΗΣ (Adoxophyes orana)	ISONET LR	9081	31/8/2021	2021	ΟΛΕΣ	200
		RAK 3+4	9083	31/8/2021	2021	ΟΛΕΣ	500
ΜΗΛΙΑ	ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ ΜΗΛΙΑΣ (Cydia pomonella)	CHECKMATE CM-XL	9064	31/8/2021	2021	ΟΛΕΣ	300
		ISOMATE CTT	9067	31/8/2022	2021, 2022	ΟΛΕΣ	500
		CHECKMATE Puffer CM	9068	31/8/2022	2021, 2022	ΟΛΕΣ	2
		RAK 3	9072	31/8/2021	2021	ΟΛΕΣ	500
		ISOMATE CM MISTER 1.0	9079	31/8/2022	2021, 2022	ΟΛΕΣ	2
		RAK 3+4	9083	31/8/2021	2021	ΟΛΕΣ	500
		CheckMate® Puffer®CM-Pro	9092	31/8/2022	2021, 2022	ΟΛΕΣ	2

Πηγή: Βασισμένο στους Καταλόγους Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων και Βιοκτόνων, ιστοσελίδα ΥπΑΑΤ http://www.minagric.gr/syspest/syspest_ENEMY_crops.aspx (έκδοση: 23/3/2021). 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.

* Σημείωση: 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.

** Σκευάσμα 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.

ΑΧΛΑΔΙΑ	ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ ΜΗΛΙΑΣ (Cydia pomonella)	CHECKMATE CM-XL	9064	31/8/2021	2021	ΟΛΕΣ	300
		ISOMATE CTT	9067	31/8/2022	2021, 2022	ΟΛΕΣ	500
		CHECKMATE Puffer CM	9068	31/8/2022	2021, 2022	ΟΛΕΣ	2
		RAK 3	9072	31/8/2021	2021	ΟΛΕΣ	500
		ISOMATE CM MISTER 1.0	9079	31/8/2022	2021, 2022	ΟΛΕΣ	2
		RAK 3+4	9083	31/8/2021	2021	ΟΛΕΣ	500
		CheckMate® Puffer®CM-Pro	9092	31/8/2022	2021, 2022	ΟΛΕΣ	2
ΑΧΛΑΔΟΜΗΛΙΑ (ΑΧΛΑΔΙ NASHI)	ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ ΜΗΛΙΑΣ (Cydia pomonella)	CHECKMATE CM-XL	9064	31/8/2021	2021	ΟΛΕΣ	300
		CHECKMATE Puffer CM	9068	31/8/2022	2021, 2022	ΟΛΕΣ	2
		RAK 3+4	9083	31/8/2021	2021	ΟΛΕΣ	500
		ISOMATE CTT	9067	31/8/2022	2021, 2022	ΟΛΕΣ	500
ΚΥΔΩΝΙΑ	ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ ΜΗΛΙΑΣ (Cydia pomonella)	CHECKMATE CM-XL	9064	31/8/2021	2021	ΟΛΕΣ	300
		ISOMATE CTT	9067	31/8/2022	2021, 2022	ΟΛΕΣ	500
		CHECKMATE Puffer CM	9068	31/8/2022	2021, 2022	ΟΛΕΣ	2
		RAK 3	9072	31/8/2021	2021	ΟΛΕΣ	500
		RAK 3+4	9083	31/8/2021	2021	ΟΛΕΣ	500
		CheckMate® Puffer®CM-Pro	9092	31/8/2022	2021, 2022	ΟΛΕΣ	2

Πηγή: Βασισμένο στους Καταλόγους Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων και Βιοκτόνων, ιστοσελίδα ΥπΑΑΤ http://www.minagric.gr/syspest/syspest_ENEMY_crops.aspx (έκδοση: 23/3/2021). 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.

* Σημείωση: 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.

** Σκευάσμα 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.

ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑ	ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΑΣ (Grapholitha funebrana)	CheckMate® Puffer® OFM	9077	31/8/2022	2021, 2022	ΟΛΕΣ	2
		ISOMATE® OFM rosso FLEX	9090	31/8/2022	2021, 2022	ΟΛΕΣ	500
ΑΜΠΕΛΙ (ΟΙΝΟΠΟΙΗΣΙΜΟ, ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ, ΣΤΑΦΙΔΑ)	ΕΥΔΕΜΙΔΑ (Lobesia botrana)	RAK 2R	9057	31/8/2015*	2021*	ΟΛΕΣ	500
		ISONET L TT	9071	31/8/2022	2021, 2022	ΟΛΕΣ	200
		LOBETEC®	9087	31/8/2022	2021, 2022	ΟΛΕΣ	400
		RAK 2 New	9078	31/8/2021	2021	ΟΛΕΣ	500
		CheckMate® Puffer® LB	9080	31/8/2022	2021, 2022	ΟΛΕΣ	2,5
		Subvert	9093	31/8/2022	2021, 2022	ΟΛΕΣ	195 κ.εκ./Ha**

Πηγή: Βασισμένο στους Καταλόγους Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων και Βιοκτόνων, ιστοσελίδα ΥπΑΑΤ http://www.minagric.gr/syspest/syspest_ENEMY_crops.aspx (έκδοση: 23/3/2021). 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.

* Σημείωση: 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.

** Σκευάσμα 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.