

Ταχ. Δ/ση: Πανεπιστημίου 334

Τηλ: 2610 275230, E-mail: pkpfpatr@otenet.gr

Πληροφορίες: Πέττας Νίκος, Γεωπόνος, MBA, MSC.

**ΠΑΤΑΤΑ**

**ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΝΗΜΑΤΟΔΟΚΤΩΝΑ**

Φυτοπροστατευτικό (Δραστική Ουσία)	ΦΘΟΡΙΜΑΙΑ	ΑΦΙΔΕΣ	ΔΟΡΥΦΟΡΟΣ	ΝΗΜΑΤΩΔΕΙΣ	Απόστασ η από συγκομιδ ή (ημέρες)	Μέγιστο ς αρ. ψεκ / Επανάλ ηψη (ημέρες)	Κινητικότητα εντός φυτού	Τρόπος Δράσης	Ομάδα Διαχείρισης ανθεκτικότη τας
Πιριμικάρμπ		+			21	2	Διασ/ματικό	E & Σ & A	1A
Χλωρπυριφώς **	+	+	+	+	20 ή 60	2/15	Όχι	E & Σ & A	1B
Χλωρπυριφώς Μεθύλ	+	+	+		5	3	Όχι	E & Σ & A	1B
A-Συπερμεθρίνη			+		14	2/10-14	Όχι	E & Σ	3A
B-Συφλουθρίνη			+		3	2/14	Όχι	E & Σ	3A
Δελταμεθρίνη	+	+	+		7		Όχι	E & Σ	3A
Λάμδα Συαλοθρίνη		+	+		15	2/15	Όχι	E & Σ	3A
Συπερμεθρίν	+	+	+		3	2/10	Όχι	E & Σ	3A
Ακεταμπρίντ		+	+		7	2/-	Διασ/ματικό	E & Σ	4A
Θειομεθοξάμ		+	+		14	2	Διασ/ματικό	E & Σ	4A
Θειοκλοπρίντ		+	+		21	2	Διασ/ματικό	E & Σ	4A
Ιμιντακλοπρίντ		+	+		14	2/14	Διασ/ματικό	E & Σ	4A
Κλοθιανιντίν			+		7	2/15	Διασ/ματικό	E & Σ	4A
Σπινοζάντ			+		7	3/7-10	Διασ/ματικό	E & Σ	5
Πυμετροζίν		+	+		7	1	Διασ/ματικό	E & Σ	9B
Φλονισαμιντ		+			14	2/21	Διασ/ματικό	E & Σ	9C
Ντιφλουμπενζουρόν (πρώιμες)			+		21	3/30	Όχι	E & Σ	15
Μεταφλουμιζόν			+		14	3/-	Όχι	Σ	22B
Παραφινικά Λάδια		+	+		#	2/15	Όχι	E	-
Νταζομέτ ( νηματοδοκτώνο)				+	***	1	φυτοτοξικό	Υποκ/σμό	-
Οξαμύλ (+ νηματοδοκτώνο)		+	+	+	90 ***	1	Όχι	E & Σ	1A
Ιθοπροφός (νηματοδοκτώνο)				+	***	1	Όχι	E	1B
Φοσθιαζέιτ (νηματοδοκτώνο)				+	***	1	Όχι	E & Σ	1B

Συντμήσεις: E = Επαφής, Σ=Στομάχου, A =Ατμών, Διασ/ματικό = Διασυστηματικό

Μέγιστος αρ. ψεκ = μέγιστος επιτρεπόμενος αριθμός ψεκασιών / Επανάληψη (ημέρες) = ημέρες μεσοδιαστήματος σε επαν. ψε

Χλωρπυριφώς Εγκεκριμένο, επίσης για αγρότιδα, αλευρώδη, ζάμπρο, μηλολονη, προσάγγουρα και σιδηροσκούληκα

Χλωρπυριφώς 60 ημέρες εάν χρησιμ. στο παράχωμα

Ιθοπροφός Εγκεκριμένο, επίσης για αγρότιδα και σιδηροσκούληκα

Παραφινικά Λάδια # Μέχρι άνθιση. Εγκεκριμένο, επίσης για δίπτερα και ακάρεα.

*Beauveria bassiana* Εγκεκριμένο για σιδηροσκούληκα

\*\*\* Η μόνη επέμβαση επέμβαση που επιτρέπεται είναι πριν ή στην αρχή της καλλιέργειας (κατά τη σπορά ή φύτεψη ή μεταφύτε

**Παρατηρήσεις:**

Η ανάπτυξη ανθεκτικότητας (δηλ. ανοχή κάποιου εχθρού) σε ένα εντομοκτόνο μειώνει την αποτελεσματικότητά του.

Για αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας να τηρείται το όριο του μέγιστου αριθμού εφαρμογών με το ίδιο σκευασμα.

Για αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, οι εφαρμογές να γίνονται σε εναλλαγή με σκευάσματα από διαφορετική

ομάδα. Δηλ αδή να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με το ίδιο σκεύασμα ή με σκευάσματα της ίδιας ομάδας.

Η επιλογή του κατάλληλου σκευάσματος να γίνεται πάντα με την συνεργασία γεωπόνου.

Η λίστα δεν υποκαθιστά την ετικέτα και υπόκειται σε τροποποιήσεις.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ**

**ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ Δ.  
ΓΕΩΠΟΝΟΣ MSC**