



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021  
(Ν 141(I)/2011 και Ν 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 160 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 29/12/2017 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν, την επιστολή του αιτητή με ημ. 18/12/2017 για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ιταλία και τον καθορισμό MRLs για τα εσπεριδοειδή,

και την αίτηση με αρ. 352 (Έντυπο 09) ημερομηνίας 12/06/2019 για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τις συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν διατίθεται στην αγορά και την αίτηση με αρ. 114 και 137 (Έντυπο 10), για τροποποίηση της άδειας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την επιστολή του αιτητή για τροποποίηση της άδειας ως προς το φάσμα δράσης, με βάση την άδεια του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα και την αίτηση με αρ. 4247 (έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την αίτηση με αρ. 154 (έντυπο 10) για τροποποίηση της άδειας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την επιστολή του αιτητή για τροποποίηση της άδειας ως προς το φάσμα δράσης, με βάση την άδεια του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ΜΑΥΡΙΚ 2F** με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

1361

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

20/03/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/08/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

Spyros Stavrinos Chemicals Ltd

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavrinos Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinos Chemicals Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Μανρικ 2F

2. Μορφή: Υδατικό Γαλάκτωμα (EW)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: tau fluvalinate: 24% β/ο  
Βοηθητικές ουσίες: 76% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: ADAMA Irvita N.V

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: ADAMA Makhteshim Ltd

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:  
1. ADAMA Makhteshim Ltd  
2. MAGMA-AGRO AEBE  
3. ΣΠΥΡΟΣ ΣΤΑΥΡΙΝΙΔΗΣ ΚΕΜΙΚΑΛΣ ΛΤΔ

7. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες / Δοχεία	20 έως 500 κ.εκ	Πλαστικό τύπου COEX (co-extruded high density polyethylene with a vinyl ethanol polymer barrier) ή fluorinated HDPE
2.		1 έως 5λίτρα	

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: Tau fluvalinate

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 92 % (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: ADAMA Irvita N.V

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: ADAMA Makhteshim Ltd

## Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εντομοκτόνο με δράση επαφής και στομάχου στο νευρικό σύστημα των εντόμων. Διαθέτει πολύ καλή αρχική αποτελεσματικότητα και διάρκεια δράσης. Η πλήρης αποτελεσματικότητά του διαπιστώνεται περίπου 3 ημέρες μετά την εφαρμογή και διαρκεί μέχρι 14 ημέρες. Έχει παράλληλα και ακαρεοκτόνο δράση

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα του φαρμάκου αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:** Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, δύο-τρεις (2-3) φορές με καθαρό νερό.

## 5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ.		
Μηλοιδή Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά	<b>Αφίδες</b> <i>(Aphis pomi, Diasaphis plantaginea)</i> <b>Δίπτερα: Κηκιδόμυγες</b> <i>(Contarinia pyrivora, Disineura pyri)</i> <b>Λεπιδόπτερα:</b> <b>Καρποκάψα</b> <i>(Cydia pomonella)</i> <b>Φυλλορύκτες Νάρκες</b> <i>(Phyllonorycter blancardella, Phyllonorycter corylifoliella, Leucoptera scitella)</i> <b>Φυλλοδέτες</b> <i>(Archips rosana, Adoxophyes orana),</i> <b>Υπονομευτής</b> <i>(Yponomeuta malinellus)</i> <b>Υφάντρια</b> <i>(Hyphantria cunea)</i> <b>Pentadomidae / Καφέ Βρωμούσα:</b> <i>Halyomorpha halys</i> <b>Νεαρές κινητές μορφές κοκκοειδών Ψύλλα</b> <i>(Cacopsylla pyri)</i>	40 – 120 <sup>2</sup>	50 – 150	60	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Γρεΐπ- φρούτ)	<b>Αφίδες</b> <i>(Aphis spiraecola, Toxoptera aurantii, Myzus persicae)</i> <b>Κοκκοειδή</b> <i>(Λεκάνιο, Saissetia oleae, κ.α.)</i> <b>Ακάρεα</b> <i>(Aceria sheldoni, Eutetranychus orientalis)</i>	---	150 – 250	20 – 30	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημερών εφόσον απαιτείται
	<b>Ανθοτρήτης</b> <i>(Prays citri)</i>			40		

<p><b>Πυρηνόκαρπα</b> Ροδακινιά Βερικοκιά</p>	<p><b>Αφίδες</b> (<i>Aphis pomi</i>, <i>Diasaphis plantaginea</i>, <i>Hyalopterus pruni</i>) <b>Θρίπες</b> (<i>Frankiniella occidentalis</i>, <i>Thrips spp</i>) <b>Λεπτόπτερα:</b> <b>Καρπόκαφα</b> (<i>Cydia molesta</i>) <b>Ανάρσια</b> (<i>Anarsia lineatella</i>) <b>Φυλλοδέτες</b> (<i>Archips rosana</i>, <i>Adoxophyes orana</i>) <b>Δίπτερα:</b> <b>Μύγα Μεσογείου</b> (<i>Ceratitis capitata</i>)</p> <p><u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> <i>Pentatomidae</i>/ <b>Βρωμούσα:</b> (<i>Halyomorpha halys</i>)</p>	40 – 120 <sup>2</sup>	50 – 150	60	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
<p><b>Κερασιά</b></p>	<p><b>Αφίδες</b> (<i>Myzus cerasi</i>) <b>Ραγολέτις</b> (<i>Rhagoletis cerasi</i>)</p> <hr/> <p><b>Ρυγχύτης</b> (<i>Rhynchites bacchus</i>)</p> <hr/> <p><u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> <b>Δροσόφιλα</b> (<i>Drosophila suzukii</i>)</p>	20 – 25	100	20 – 25  25  25	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημερών εφόσον απαιτείται
<p><b>Αμπέλι</b> (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια)</p>	<p><b>Ευδεμίδα</b> (<i>Lobesia botrana</i>) <b>Θρίπας</b> (<i>Frankiniella occidentalis</i> <i>Drepanothrips reuteri</i>) <b>Τζίτζικακία</b> (<i>Empoasca vitis Scaphoidus titanus</i>)</p> <hr/> <p><u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> <b>Δροσόφιλα</b> (<i>Drosophila suzukii</i>)</p>	30 – 60 <sup>2</sup>	50 – 100	30	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημερών εφόσον απαιτείται

<b>Φράουλα</b> (Υπαίθρου)	<b>Θρίπας</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ) <b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> ) <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera</i> sp) <u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> <b>Δροσόφιλα</b> ( <i>Drosophila suzukii</i> )	---	20 – 100	30	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημερών εφόσον απαιτείται
<b>Πατάτα</b>	<b>Δορυφόρος</b> ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) <b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae</i> )	---	50 – 100	30		
<b>Καρότο</b> <b>Παντζάρι</b> (υπαίθρου)	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae, Cavariella aegopodii, Semiaphis dauci</i> )	---	15 – 40	30		
<b>Μελιτζάνα</b> (υπαίθρου)	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis gossypii, Myzus sp Macrosiphum euphorbiae</i> ) <b>Θρίπες</b> ( <i>Frankliniella occidentalis, Thrips tabaci.</i> ) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Heliocoverpa armigera</i> ) <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera spp</i> )	---	15 – 50	20		
<b>Αγγούρι</b> <b>Αγγουράκι</b> <b>Κολοκυθάκι</b> (υπαίθρου)	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis gossypii, Myzus sp, Macrosiphum euphorbiae</i> ) <b>Θρίπες</b> ( <i>Frankliniella occidentalis, Thrips tabaci</i> )	---	50 – 100	20		
<b>Πεπόνι</b> (υπαίθρου)	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis gossypii, Myzus sp, Macrosiphum spp</i> ) <b>Θρίπες</b> ( <i>Frankliniella occidentalis, Thrips tabaci</i> )	---	50 – 100	30		

<p><b>Κουνουπίδι</b> <b>Λάχανο (Κραμπί)</b> <b>Λαχανάκια</b> <b>Βρυξελών</b> (υπαίθρου)</p>	<p><b>Αφίδες</b> (<i>Brevicoryne brassicae</i>, <i>Myzus persicae</i>) <b>Θρίπες</b> (<i>Thrips spp</i>) <b>Λεπιδόπτερα:</b> <b>Μαμέστρα</b> (<i>Mamestra brassicae</i>) <b>Πιερίδα</b> (<i>Pieris spp</i>)</p>	---	10 – 50	30	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	1
<p><b>Μαρούλι</b> <b>Λυκοτρίβολο</b> <b>Σκαρόλα</b> (πικρίδα) <b>Κάρδαμο</b> <b>Γαιοκάρδαμο</b> <b>Ρόκα</b> <b>Κόκκινο Σινάπι</b> <b>Καλλιέργειες</b> <b>νεαρών φύλλων</b> (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης) (baby leaf) (υπαίθρου)</p>	<p><b>Αφίδες</b> (<i>Nasonovia ribis-nigri</i>, <i>Myzus persicae</i>, <i>Uroleucon cichorii</i>) <b>Θρίπες</b> (<i>Thrips spp</i>) <b>Λεπιδόπτερα:</b> <b>Μαμέστρα</b> (<i>Mamestra brassicae</i>) <b>Πιερίδα</b> (<i>Pieris spp</i>) <b>Λυριόμυζα</b> (<i>Lyriomyza spp</i>)</p>	---	30 – 50	40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημερών εφόσον απαιτείται
<p><b>Μπιζέλι</b> <b>Φασόλια</b> (Νωπά χωρίς λοβό) (υπαίθρου)</p>	<p><b>Αφίδες</b> (<i>Aphis fabae</i>, <i>Acyrtosiphon pisum</i>) <b>Θρίπες</b> (<i>Thrips spp</i>) <b>Λεπιδόπτερα:</b> <b>Πυραλίδα</b> (<i>Ostrinia nubilalis</i>) <b>Κάμπια μπιζελιών</b> (<i>Cydia nigrana</i>) <b>Δίπτερα:</b> <b>Κηκιδόμυγα</b> (<i>Contarinia pisi</i>)</p>	---	50 – 100	30		

<b>Όσπρια</b> (υπαίθρου): <b>Μπιζέλια</b> <b>Φασόλια</b> <b>Φακή</b> <b>Κουκιά</b> <b>Φάβα</b> <b>Ρεβίθια</b>	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Acyrtosiphon pisum</i> ) <b>Δίπτερα:</b> <b>Κηκιδόμυγα</b> ( <i>Contarinia pisi</i> ) <b>Λεπιδόπτερα:</b> <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Heliocoverpa armigera</i> ) <b>Κάμπια μπιζελιών</b> ( <i>Cydia nigrana</i> ) <b>Θρίπες</b> ( <i>Thrips sp</i> )	---	50 – 100	30	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημερών εφόσον απαιτείται
<b>Αγκινάρα</b> <b>Αγριοαγκινάρα</b> (υπαίθρου)	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis fabae</i> , <i>Capitophorus homi</i> , <i>Brachycaudis cardui</i> ), <b>Θρίπες</b> ( <i>Thrips spp</i> ) <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera spp</i> )	---	10 – 40	30		
<b>Βαμβάκι</b>	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis gossypii</i> ) <b>Θρίπες</b> ( <i>Thrips spp</i> )	--	50	20		
	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Heliocoverpa armigera</i> ) <b>Ρόδινο σκουλήκι</b> ( <i>Pectinophora gossypiella</i> )			30 – 40		
	<b>Λύγκος</b> ( <i>Lygus spp.</i> )			40		
	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας</u> <i>Pentatomidae/</i> <b>Βρωμούσα:</b> ( <i>Halyomorpha halys</i> )			40		
<b>Ηλιάνθος</b>	<b>Αφίδες</b> ( <i>Brachycaudus helichrysi</i> )	---	15 – 40	20		
<b>Ελαιοκράμβη</b>	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> , <i>Brevycorine brassicae</i> ) <b>Σκαθάρι/Κολεόπτερα:</b> <b>Σκαθάρι γύρης</b> ( <i>Meligethes aeneus</i> ) <b>Σκαθάρι στελέχους</b> ( <i>Caetorhynchus napi</i> ) <b>Σκαθάρι λαχάνου</b> ( <i>Psylliodes chrysocephala</i> )	---	10 – 40	20		



<p><b>Ζαχαρότευτλα</b></p>	<p><b>Αφίδες</b> (<i>Aphis fabae</i>, <i>Myzus persicae</i>) <b>Μαμέστρα</b> (<i>Mamestra</i> spp) <b>Κλεονός</b> (<i>Bothynoderes punctiventis</i>) <b>Κασσίδα</b> (<i>Cassida vittata</i>) <b>Άλτης</b> (<i>Chaetocnema tibialis</i>)</p>	<p>---</p>	<p>20 – 40</p>	<p>20</p>	<p>Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση προνυμφών-προσβολής</p>	<p>2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημερών εφόσον απαιτείται</p>
<p><b>Σιτηρά</b> (Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη)</p>	<p><b>Αφίδες</b> (<i>Sitobion avenae</i>, <i>Rhopalosiphum padi</i>) <b>Κηκιδόμυγες</b> (<i>Contarinia tritici</i>, <i>Sitodiplosis mosellana</i>), <b>Pentadomidae</b> (<i>Aelia rostrata</i>, <i>Eurygaster maura</i>) <b>Τζιτζικάκια</b> (<i>Psammotettix alienus</i>)</p>	<p>---</p>	<p>10 – 40</p>	<p>20</p>	<p>Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής</p>	<p>3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημερών εφόσον απαιτείται</p>
<p><b>Μηδική</b></p>	<p><b>Αφίδες</b> (<i>Acyrtosiphon pisum</i>, <i>Aphis fabae</i>) <b>Σκαθάρια/Κολεόπτερα:</b> <b>Απιον</b> (<i>Apion trifolii</i>) <b>Σιτόνα</b> (<i>Sitona lineatus</i>) <b>Φυτονόμος</b> (<i>Hypera postica</i>) <b>Λεπιδόπτερα:</b> <b>Κάμπια μπιζελιών</b> (<i>Cydia nigricana</i>) <b>Πυραλίδα</b> (<i>Ostrinia nubilalis</i>)</p>	<p>---</p>	<p>20 – 100</p>	<p>30</p>		
<p><b>Ανθοκομικά</b> <b>Καλλωπιστικά</b> <b>Φυτώρια</b> <b>Δασικά</b></p>	<p><b>Αφίδες</b> (<i>Aphis</i> spp), <b>Προνύμφες κοκκοειδών</b> (<i>Planococcus</i> spp., <i>Pseudococcus citri</i>, <i>Aonidiella aurantii</i>, <i>Ceroplastes</i> spp., <i>Icerya purchasi</i>, <i>Parlatoria</i> spp) <b>Θρίπες</b> (<i>Frankliniella occidentalis</i>, <i>Thrips</i> sp.), <b>Λεπιδόπτερα</b> (<i>Phyllocnistis citrella</i>, <i>Thaumetopoea pityocampa</i>, <i>Paysandisia archon</i>), <b>Τζιτζικάκια</b> (<i>Empoasca</i> spp.), <b>Κολεόπτερα</b> (<i>Otiorrhynchus sulcatus</i>) <b>Ακάρεα</b> (<i>Tetranychus urticae</i>, <i>Panonychus citri</i>, <i>Eutetranychus orientalis</i>)</p>	<p>40 – 80</p>	<p>50 – 100</p>	<p>40</p>	<p>Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής</p>	<p>2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημερών εφόσον απαιτείται</p>

Φοινικοειδή	<p style="text-align: center;"><b>Κόκκινο σκαθάρι</b> (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>)</p>	40 – 80	50 – 100	40	<p>-Ψεκασμός κάλυψης από τη στεφάνη για την προστασία των φοινικοειδών από τις προσβολές του εντόμου. -Ψεκασμός κάλυψης για περιορισμό της εξάπλωσης της προσβολής στο κομμένο φυτό, στα κομμένα τεμάχια και στο χώρο γύρω από τη θέση κοπής, κατά τη διαδικασία της κοπής. -Στο χώρο διατήρησης των ευπαθών φυτών (φυτώρια): σε περίπτωση που υπάρχουν ύποπτα σημεία προσβολής στο χώρο ή στη γύρω περιοχή, προληπτική εφαρμογή με ψεκασμό κάλυψης των φυτών (στα φυτώρια τα φοινικοειδή έχουν μικρό ύψος και μπορεί να γίνει ψεκασμός κάλυψης).</p>	2				
<p><b>Ακρόδρα **</b> <b>Αμυγδαλιά</b> <b>Φιστικιά</b> <b>Φουντουκιά</b> <b>Καρυδιά</b> <b>Καστανιά</b></p> <p>(Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας)</p>	<p style="text-align: center;"><b>Αφίδες</b> (<i>Hyalopterus amygdali</i>, <i>Brachycaudus amydalinus</i>)</p> <p style="text-align: center;"><b>Ευρύτομο</b> (<i>Eurytoma amygdali</i>)</p> <p style="text-align: center;"><b>Τζίτζικακία</b> (<i>Empoasca sp.</i>, <i>Jacobiasca formosana</i>, <i>Jacobiasca lybica</i>)</p> <p style="text-align: center;"><i>Monosteira unicastate</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Σκουλήκι των φουντουκιών</b> <i>Curculio nucum</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Κοριός των φουντουκιών</b> <i>Gonocerus acuteangulatus</i></p>	20 – 40	40 – 50 <sup>2</sup>	30 – 50 <sup>2</sup>	30 – 50 <sup>2</sup>	30 – 50 <sup>2</sup>	50 – 100	40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής Από την έκπτυξη των οφθαλμών έως οι καρποί να φτάσουν το 90% του τελικού μεγέθους	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

<b>Τομάτα *</b> (Υπαίθρου)	<b>(Χρήση Ήσσονος Σημασίας)</b> <b>Λύγκος</b> <i>Lygus sp.</i>	--	15 – 50	20	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
-------------------------------	--	----	---------	----	---	---

**Παρατηρήσεις:**

1) Έχει δευτερεύουσα δράση στις κινητές μορφές τετρανύχων.

2) Στα μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, στα ακρόδρυα και αμπέλι, η δόση κ.εκ/100λιτ.ψεκ. υγρού να συνδυάζεται κατάλληλα με τον όγκο του ψεκαστικού υγρού ώστε να μην ξεπερνιέται η μέγιστη δόση ανά δεκάριο.

3) **Ειδικά στα φοινικοειδή:**

α) Η χρήση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο υπό την επίβλεψη Σύμβουλου Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων.

β) Οι Σύμβουλοι Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων που επιβλέπουν την εφαρμογή του σκευάσματος, υποχρεούνται να ειδοποιούν έγκαιρα τους μελισσοκόμους της περιοχής που πρόκειται να διενεργηθεί εφαρμογή του σκευάσματος σε φοινικοειδή, με κάθε πρόσφορο μέσο.

γ) Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής και μέχρις ότου στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό, να μην εισέρχονται άνθρωποι και κατοικίδια ζώα στην ψεκαζόμενη περιοχή.

δ) Σε περίπτωση που απαιτείται χρήση φερομονικών παγίδων, αυτή να γίνεται μόνο με το συντονισμό των Συμβούλων Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων.

*\*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στην καφέ βρωμούσα της ροδακινιάς, της βερικοκιάς και του βαμβακιού, στη δροσόφιλα της κερασιάς, της φράουλας και του αμπελιού και στο λύγκο της τομάτας. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος».*

*\*\*«Για τις ανωτέρω χρήσεις ήσσονος σημασίας, δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην αμυγδαλιά, φιστικιά, φουντουκιά, καρυδιά και καστανιά από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».*

6. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Ηλιάνθος	60 ημέρες
Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Εσπεριδοειδή, Σιτηρά, (όπως αναφέρονται στο φάσμα δράσης) Ελαιοκράμβη	30 ημέρες
Ακρόδρυα	28 ημέρες
Αμπέλι	21 ημέρες
Πατάτα, Καρότο(Υ), Παντζάρι(Υ), Μαρούλι και λοιπά σαλατικά (Υ) , Όσπρια (Υ) (Μπιζέλια, Φασόλια, Φακή, Κουκιά, Φάβα (Λαθούρι), Ρεβίθια) , Ζαχαρότευλα	14 ημέρες
Κερασιά	10 ημέρες
Αγγούρι(Υ), Αγγουράκι(Υ), Κολοκυθάκια(Υ), Φράουλα (Υ), Πεπόνι (Υ), Κουνουπίδι (Υ), Λάχανο (Υ), Λαχανάκια Βρυξελών (Υ), Μπιζέλι (Υ) , Φασόλια (νωπά, χωρίς λοβό) (Υ), Αγκινάρα (Υ), Αγριαγκινάρα (Υ), Βαμβάκι, Μηδική	7 ημέρες
Μελιτζάνα (υπαίθρου), Τομάτα (υπαίθρου)	3 ημέρες

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 3A**

Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο. Να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

---

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

---

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

Μην εισέρχεστε στον αγρό πριν να έχει στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό. Μην εκτελείτε χειρονακτικές εργασίες στις ψεκασμένες καλλιέργειες πριν την πάροδο δύο ημερών από τον τελευταίο ψεκασμό. Μετά την πάροδο δύο ημερών, μπορείτε να εκτελέσετε χειρονακτικές εργασίες φορώντας γάντια

9. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις συνιστώμενες χρήσεις, δόσεις και οδηγίες εφαρμογής

10. Συνδυαστικότητα: ---

11. Κατηγορία Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09

12. Δηλώσεις επικινδυνότητας:

**H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

13. Δηλώσεις προφύλαξης:

**P405+102** Κρατήστε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

**P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν.

**P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

«Φοράτε κατάλληλα γάντια και φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη/φόρτωση του προϊόντος και κατά την εφαρμογή με ελκυστήρα. Κατά την εφαρμογή με ψεκαστήρα πλάτης, χρησιμοποιείτε κατάλληλα γάντια και φόρμα προστασίας»

**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

- **5 μέτρων** σε Ζαχαροτευτλα και Σιτηρά (θερινή εφαρμογή).

- **5 μέτρων** σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **30%** σε Μελιτζάνα, Τομάτα, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι (υπαίθρου), Ελαιοκράμβη και Σιτηρά (χειμερινή εφαρμογή)

- **5 μέτρων** σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **50%** σε Πατάτα, Καρότο, Παντζάρι, Λαχανο, Πεπόνι, Φράουλα, Μηδική, Ηλίανθο, Μπιζέλι, Φασόλι (υπαίθρου).

- **10 μέτρων** σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **50%** σε Μαρούλι και άλλα σαλατικά.

- **10 μέτρων** σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **90%** σε Αμπέλι.

- **20 μέτρων** σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **90%** σε Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Εσπεριδοειδή, Ακρόδρυα και Καλλωπιστικά.

**SPe3** Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη-στόχους:

Χρησιμοποιείτε ακροφυσία μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% σε Πυρηνόκαρπα, ακρόδρυων και Μηλοειδή.

και να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από μη γεωργική γη:

- **5 μέτρων** σε Αμπέλι, Ανθοκομικά, Φυτώρια, Δασικά και Καλλωπιστικά φυτά.

- **10 μέτρων** σε Κερασιά και Εσπεριδοειδή

**Sp1** Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους

**EUH 401** «Για να αποφύγετε τους κίνδυνος για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»

#### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**Σε περίπτωση κατάποσης**, ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Μην προκαλέσετε εμετό.

**-Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια**, ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό. Αν εμφανιστεί ερεθισμός, συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο.

**-Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα**, με άφθονο νερό και σαπούνι. Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό . Πλύνετε τα πριν τα ξαναφορέσετε.

**Αντίδοτο:** δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 1401**

#### Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Διατηρείται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό, και καλά αεριζόμενο, σε θερμοκρασίες < 40°C. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

#### ΣΤ. Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

#### Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

1. Η τιμολόγηση του σκευάσματος με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 20/04/2023.
2. Η τελική διάθεση, αποθήκευση και χρήση από τους γεωργούς του σκευάσματος, με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 20/09/2023.
3. Όσο αφορά τις ποσότητες του σκευάσματος που ήδη υπάρχουν στα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων μετά τις 20/09/2023, ο υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά οφείλει να χρησιμοποιήσει κάθε πρόσφορο μέσο, για να ενημερώσει για την νέα άδεια τα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων που έχουν ήδη προμηθευτεί το σκεύασμα. Νοείται ότι, όσα ΦΠ παρασκευάστηκαν μεταγενέστερα της ημερομηνίας υπογραφής της νέας άδειας θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα οριζόμενα στη νέα άδεια.
4. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021

Ημερομηνία: 20/03/2023..



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα