

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 05.02.2020
Αριθ. πρωτ: 1082/27014

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
FAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης
Τηλέφωνο: 210 92 87 224
e-mail: navramidis@minagric.gr

Προς: Dow AgroSciences Export S.A.S
(δια του υπευθύνου επικοινωνίας
της εταιρείας,
NTY ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
Υδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280, Αθήνα
email: fotini.tsali@corteva.com)

ΘΕΜΑ: « Τροποποίηση της με αριθμό 14730 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) FLASH 120 SC [δ.ο. sulfoxaflor (Isoclast™ active)] ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις), τις δηλώσεις προφύλαξης καθώς επίσης και την προστασία του καταναλωτή. »

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα τα άρθρα 45 και 51 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
4. Τη με αριθ. 10088/115732/26.09.2013 (ΦΕΚ Β'/2587) απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων για την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
5. Τη με αριθ. 619/46787/8.3.19 (ΦΕΚ Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού κ. Στ. Αραχωβίτη, του Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη και της Υφυπουργού κ. Ολ. Τελιγορίδου με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής "με εντολή Υπουργού", "με εντολή Υφυπουργού" ή "με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού", κατά περίπτωση, στους: Γεν. Γραμματέα, Γεν. Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γεν. Δ/σης, Προϊσταμένους Δ/σης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων" (Β' 988), όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» (Β' 1241) και τροποποιήθηκε με την αριθ. 1679/153682/25-06-2019 (Β' 2701) ΚΥΑ.
6. Τη με αριθμό πρωτ. 2953/41808/25.05.2018 τροποποίηση της με αριθ. 14.632 οριστικής έγκρισης διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (εντομοκτόνο) CLOSER 120 SC [δ.ο. sulfoxaflor (Isoclast active) 12 % β/ο].
7. Τη με αριθμό πρωτ. 1082/27014/27.01.2020 αίτηση της εταιρείας DOW AGROSCIENCES EXPORT S.A.S, Γαλλίας, διά της αντιπροσώπου εταιρείας NTY ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Ι. Τροποποιούμε την με αριθμό 14730 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) FLASH 120 SC [δ.ο. sulfoxaflor (Isoclast™ active)] που χορηγήθηκε με την υπ. αριθμό πρωτ. 11870/283686/20.12.2019 απόφασή μας, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις), τις δηλώσεις προφύλαξης καθώς επίσης και την προστασία του καταναλωτή.

Τα σημεία 5,11 και 13 διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης					
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος κ.εκ. / στρέμμα	Όγκος ψεκαστικού υγρού (L/στρ)	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά (MABSD), Αχλαδιά (PYUCO), Nashi (PYUPC), Κυδωνιά (CYDOB), Μουσμουλιά (MSPGE)	Αφίδες <i>Aphis pomi</i> (APHIPO), <i>Dysaphis plantaginea</i> (DYSAPL), <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Aphis spiraecola</i> (APHISI)	20	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (20 κ.εκ./στρ.) και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες. Σε περιπτώσεις μεγάλης προσβολής προτείνεται μία εφαρμογή με το μέγιστο της δόσης (40 κ.εκ./στρ.). Προ-ανθικά: από το φούσκωμα των οφθαλμών έως πριν την άνθηση (BBCH 51-59). Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως τη συμπλήρωση του 50% της ωρίμανσης του καρπού (BBCH 69-85).	1-2
	Αφίδες στη Μηλιά <i>Eriosoma lanigerum</i> (ERISLA)	40		Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (40 κ.εκ./στρ.). Προ-ανθικά: από το φούσκωμα των οφθαλμών έως πριν την άνθηση (BBCH 51-59). Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως τη συμπλήρωση του 50% της ωρίμανσης του καρπού (BBCH 69-85).	1

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	Κοκκοειδή, Ψώρα Σαν Ζοζέ <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (QUADPE)	40		Εφαρμογή στο στάδιο των κινητών/ ερπουσών μορφών (όταν έχουν εκκολαφθεί τα περισσότερα αυγά) Προ-ανθικά, από το φούσκωμα των οφθαλμών έως πριν την άνθηση (BBCH 51-59). Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως τη συμπλήρωση του 50% της ωρίμανσης του καρπού (BBCH 69-85).	1
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Ροδακινιά (PRNPS), Κερασιά (PRNAV)	Αφίδες <i>Hyalopterus pruni</i> (HYALPR), <i>Brachycaudus helichrysi</i> (ANURHE), <i>Aphis spiraecola</i> (APHISI)	20	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες. Σε περιπτώσεις μεγάλης προσβολής προτείνεται μία εφαρμογή με το μέγιστο της δόσης (40 κ.εκ./ στρ.)	1-2
	<i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Myzus cerasi</i> (MYZUCE)	30	100-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Προ-ανθικά: από το φούσκωμα των οφθαλμών έως πριν την άνθηση (BBCH 51-59). Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως τη συμπλήρωση του 50% της ωρίμανσης του καρπού (BBCH 69-85).	1
	Κοκκοειδή Ψώρα Σαν Ζοζέ <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> (QUADPE), <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (PSEAPE)	40	100-150	Εφαρμογή στο στάδιο των κινητών/ ερπουσών μορφών (όταν έχουν εκκολαφθεί τα περισσότερα αυγά). Προ-ανθικά: από το φούσκωμα των οφθαλμών έως πριν την άνθηση (BBCH 51-59). Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως τη συμπλήρωση του 50% της ωρίμανσης του καρπού (BBCH 69-85).	1

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Πορτοκαλιά (CIDSΙ), Μανταρινιά (CIDRE), Λεμονιά (CIDLI), Γκρέιπ φρουτ (CIDPA)	Αφίδες <i>Aphis spiraecola</i> (APHISI), <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Aphis citricidus</i> (TOXOCI), <i>Toxoptera aurantii</i> (TOXOAU)	20	100-250	Εφαρμογή (με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες. Προ-ανθικά: από την αρχή ανάπτυξης των βλαστών έως πριν την άνθηση (BBCH 30-59). Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως τη συμπλήρωση ωρίμανσης του χρώματος (BBCH 69-85).	1-2
	Κοκκοειδή <i>Aonidiella aurantii</i> (AONDAU)	20		Εφαρμογή στο στάδιο των κινητών/ ερπουσών μορφών (όταν έχουν εκκολαφθεί τα περισσότερα αυγά) ή δύο εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες. Προ-ανθικά: από την αρχή ανάπτυξης των βλαστών έως πριν την άνθηση (BBCH 30-59). Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως τη συμπλήρωση ωρίμανσης του χρώματος (BBCH 69-85).	1-2
	Ψευδόκοκκος <i>Planococcus citri</i> (PSECCI)	40		Εφαρμογή (20 κ.εκ./στρ.) με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες. Σε περιπτώσεις μεγάλης προσβολής προτείνεται μία εφαρμογή με το μέγιστο της δόσης (40 κ.εκ./ στρ.).	1
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Πορτοκαλιά (CIDSΙ), Μανταρινιά (CIDRE), Λεμονιά (CIDLI), Γκρέιπ φρουτ (CIDPA)	Μαύρος Αλευρώδης <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (ALECSN) (χρήση ήσσονος σημασίας)**	20	100-250	Εφαρμογή (20 κ.εκ./στρ.) με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες. Σε περιπτώσεις μεγάλης προσβολής προτείνεται μία εφαρμογή με το μέγιστο της δόσης (40 κ.εκ./ στρ.).	1-2
		40			1

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΣΟΛΑΝΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Τομάτα (LYPES), Πιπεριά (CPSAN), Πιπεριά chili (CPSFR), Μελιτζάνα (SOLME) (περιλαμβάνεται η ποικιλία perinos, SOLMU)	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> (MACSEU)	20	50-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. Επανάληψη αν χρειάζεται 7 ημέρες μετά.	1-2
(ΥΠΑΙΘΡΟΥ/ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ)	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i> (TRIAVA), <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)	20	50-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες.	1-2
		40		Σε περιπτώσεις μεγάλης προσβολής προτείνεται μία εφαρμογή με το μέγιστο της δόσης (40 κ.εκ./ στρ.) <u>Εφαρμογές Υπαίθρου:</u> Προ-ανθικά: από το στάδιο του 1 ^{ου} σταυρού έως πριν την άνθηση (BBCH 20-59). Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως τη συμπλήρωση του 50% της ωρίμανσης του καρπού (BBCH 69-87). <u>Εφαρμογές θερμοκηπίου:</u> από το στάδιο του 1 ^{ου} σταυρού έως τη συμπλήρωση του 50% της ωρίμανσης του καρπού (BBCH 20-87).	1

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

<p>ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό. Αγγούρια (CUMSA), Αγγουράκια Gherkins (CUMSA), Κολοκυθάκια (CUUPG), Κολοκύθες (CUUPE), Καρπούζια (CITLA), Πεπόνια (CUMME)</p>	<p>Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Aphis nasturtii</i> (APHINA), <i>Aphis fabae</i> (APHIFA)</p>	20	50-150	<p>Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. Επανάληψη αν χρειάζεται 7 ημέρες μετά. <u>Εφαρμογές Υπαίθρου:</u> Προ-ανθικά: από το στάδιο του 1^{ου} σταυρού έως πριν την άνθηση (BBCH 20-59). Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως το 70% της ωρίμανσης των καρπών (BBCH 69-87). <u>Εφαρμογές Θερμοκηπίου:</u> (BBCH: 20-87)</p>	1-2
<p>(ΥΠΑΙΘΡΟΥ/ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ)</p>	<p>Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)</p>	20	50-150	<p>Εφαρμογή (20 κ.εκ./στρ.) με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες.</p>	1-2
		40		<p>Σε περιπτώσεις μεγάλης προσβολής προτείνεται μία εφαρμογή με το μέγιστο της δόσης (40 κ.εκ./ στρ.). <u>Εφαρμογές Υπαίθρου:</u> Προ-ανθικά: από το στάδιο του 1^{ου} σταυρού έως πριν την άνθηση (BBCH 20-59). Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως το 70% της ωρίμανσης των καρπών (BBCH 69-87). <u>Εφαρμογές Θερμοκηπίου:</u> από το στάδιο του 1^{ου} σταυρού έως το 70% της ωρίμανσης των καρπών (BBCH: 20-87).</p>	1
<p>ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Μαρούλι (LACSA), Σπανάκι (SPQOL)</p> <p>(ΥΠΑΙΘΡΟΥ)</p>	<p>Αφίδες <i>Nasonovia ribisnigri</i> (NASORN), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)</p>	20	20-100	<p>Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. Από το στάδιο των 10 φύλλων έως το σχηματισμό της κεφαλής (BBCH 20-49).</p>	1

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΣΤΑΥΡΑΝΘΗ Λάχανο (BRSOL), Μπρόκολο (BRSOK), Κουνουπίδι (BRSOB), Λάχανο Βρυξελλών (BRSOF), Κινέζικο λάχανο (BRSPK), Κόκκινο λάχανο (BRSOR) (ΥΠΑΙΘΡΟΥ)	Αφίδες <i>Brevicoryne brassicae</i> (BRVCBR), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)	20	20-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. Από το στάδιο των 10 φύλλων έως το σχηματισμό της κεφαλής (BBCH 20-49).	1
ΒΟΛΒΩΔΗ (NNNZL), ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΛΟΥΛΟΥΔΙΑ (NNNZZ), ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΔΕΝΔΡΑ ΚΑΙ ΘΑΜΝΟΙ (NNNZG) Τριαντάφυλλα (1ROSG) Γαρύφαλλο (DINCA) Χρυσάνθεμο (1CHYG) Ζέρμπερα (1GEBG) Καλεντούλα (CLDOF) Γλαδιόλα (1GLAG) Νάρκισσος	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Aphis fabae</i> (APHIFA), <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU), <i>Macrosiphum rosae</i> (MACSRO), <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Phyllaphis fagi</i> (PHYAFA)	20	20- 200	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων (20 κ.εκ./στρ.) και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες. Από την αρχή της βλάστησης και έως πριν την άνθηση (BBCH 12-59).	1-2
	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)	20		Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (20 κ.εκ./στρ.) και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες.	1-2

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

(1NARG) Δάφνη (1DAPG) Κρίνος (1LILG) Τουλίπα (1TULG) Αζαλέα (1RHOG) Γεράνι (1GERG) Μπιγκόνια (BEGKH) Φίκος Μπέντζαμιν (FIUBE) Αγριοπανσές (VIOTR) (ΥΠΑΙΘΡΟΥ/ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ)		40		Σε περιπτώσεις μεγάλης προσβολής προτείνεται μία εφαρμογή με το μέγιστο της δόσης (40 κ.εκ./ στρ.) Από την αρχή της βλάστησης και έως πριν την άνθηση(BBCH 12-59).	1
ΑΜΠΕΛΙ* (VITVI)	Ψευδόκοκκος Plasmodium vitis (PLANFI) Μαύρος Αλευρώδης Aleurocanthus spiniferus (ALECSN) Τζιτζικάκι Empoasca vitis (EMPOFL) (χρήσεις ήσσονος σημασίας)**	20	80-150	Εφαρμογή (20 κ.εκ./στρ.) με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 – 14 ημέρες. Σε περιπτώσεις μεγάλης προσβολής προτείνεται μία εφαρμογή με το μέγιστο της δόσης (40 κ.εκ./ στρ.).	1-2
		40			1
ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ & ΘΑΜΝΟΙ Τριανταφυλλιά (1ROSG)	Μαύρος Αλευρώδης Aleurocanthus spiniferus (ALECSN) (χρήση ήσσονος σημασίας)**	20	20-200	Εφαρμογή (20 κ.εκ./στρ.) με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 – 14 ημέρες. Σε περιπτώσεις μεγάλης προσβολής προτείνεται μία εφαρμογή με το μέγιστο της δόσης (40 κ.εκ./ στρ.).	1-2
		40			1

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΝΑ ΜΗΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΘΗΣΗ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΤΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΔΡΑΣΗΣ (ΒΒCH 60-69)**Παρατηρήσεις:**

1. Η μέγιστη δόση/ στρέμμα/ καλ. περίοδο είναι: 40 κ.εκ., για τα μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, εσπεριδοειδή, σολανώδη, **αμπέλι**, κολοκυνθοειδή, βολβώδη, καλλωπιστικά φυτά και λουλούδια, καλλωπιστικά δένδρα και θάμνοι.

Η μέγιστη δόση/ στρέμμα/ καλ. περίοδο είναι: 20 κ.εκ., για τα φυλλώδη λαχανικά (μαρούλι, σπανάκι) και τα σταυρανθή (brassicas).

2. Μην ψεκάζετε αν αναμένεται βροχόπτωση μέσα στην επόμενη 1 ώρα.

3. Μην ψεκάζετε αν αναμένεται βροχόπτωση μέσα στην επόμενη 1 ώρα.

* Δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην καλλιέργεια της αμπέλου από την χρήση του σκευάσματος.

* Αμπελόφυλλα στα οποία έγινε χρήση του σκευάσματος, να μη χρησιμοποιηθούν με σκοπό τη βρώση.

** Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας στις καλλιέργειες των εσπεριδοειδών, της αμπέλου και της τριανταφυλλιάς. 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.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

11 Δηλώσεις
προφύλαξης

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
 P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
 P501: Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

«Να φοράτε κατάλληλα γάντια και ολόσωμη φόρμα κατά την ανάμιξη/φόρτωση, την εφαρμογή και την επανείσοδο στον αγρό»

SP1: ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.
 Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

SPe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους:
 Στα Εσπεριδοειδή, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, **Αμπέλι** και δέντρα άνω των 2 μέτρων:

να αφήσετε μια αψέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από μη γεωργική γη σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%, ή να χρησιμοποιηθούν ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 80%.

SPe3: Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών αφήστε μία αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων, από επιφανειακά ύδατα.

SPe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην εφαρμόζετε κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

Μην το χρησιμοποιείτε όταν υπάρχουν ανθισμένα ζιζάνια ή απομακρύνετε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους.

Στις προ-ανθικές εφαρμογές, σταματήστε τις εφαρμογές 5 μέρες πριν την έναρξη της άνθησης.

Οι μελισσοκόμοι θα πρέπει να φροντίζουν να απομακρύνουν ή να καλύπτουν τις κυψέλες κατά την διάρκεια και 5 ημέρες μετά την εφαρμογή από την περιοχή.

Θερμοκηπιακές εφαρμογές: μπορεί να επηρεάσει τα ωφέλιμα και τους επικονιαστές. Αποφύγετε την άσκοπη χρήση του προϊόντος. Προστατεύστε ή μετακινήστε τις αποικίες των επικονιαστών κατά τη διάρκεια της εφαρμογής καθώς και 5 μέρες μετά την εφαρμογή.

Το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιείται παρουσία των ωφέλιμων οργανισμών *Aleochara bilineata*, *Geocoris punctipes*, *Coccinella septempunctata*, *Chrysoperla carnea* και *C. rufilabris* και αρπακτικών της οικογένειας *Phytoseidae*.

Μην εξαπολύετε ωφέλιμα έντομα πριν περάσουν:

- 7 ημέρες από την εφαρμογή του προϊόντος για τα *Orius laevigatus*, *O. insidiosus*, *Hippodamia convergens* και *Macrolophus caliginosus*, 21 ημέρες από την εφαρμογή του προϊόντος για τα *Adalia bipunctata*, *Macrolophus basicornis*, *Nesidiocoris tenui* και για τα υμενόπτερα παρασιτοειδή *Eretmocerus mundus* (παρασιτοειδές των αλευρωδών *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*), *Aphidius rhopalosiphi* (παρασιτοειδές αφίδων των σιτηρών), *Cales noacki* (παρασιτοειδές του εριώδη αλευρώδη των εσπεριδοειδών *Aleurothrix floccosus*).

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Εσπεριδοειδή, Αμπέλι , Φυλλώδη λαχανικά, Σταυρανθή	7
Σολανώδη, Κολοκυνθοειδή, Βολβώδη, Καλλωπιστικά	1

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 11870/283686/20.12.2019 απόφασή.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

κ.α.α. ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΜΗΛΑΙΟΣ