



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 17-03-2021
Αριθ. πρωτ: 8265/225619 π.ε.

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Άννα Παπαμιχαήλ
Τηλέφωνο: 210 9287237
e-mail: anpapamichail@minagric.gr

Προς: Dow AgroScience Export SAS Γαλλίας
(Δια της ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.
Λ. Μεσογείων 335, 15231, Χαλάνδρι)
e-mail: kdimizas@elanco.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14632 οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) CLOSER 120 SC (sulfoxaflor 12% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή»

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ
ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

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 40 αυτού.
2. Το ν. 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 (ΕΕ) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης}-6-11 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισημάνσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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.
6. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό με αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισημάνση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1907/2006.
7. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
8. Το ν. 4622/2019 (Α'133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.

9. Τη με αριθ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού “Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση” (Β’4612/19-12-20).
10. Την υπ’ αρ. ΕΜΠ 434/8.3.2021 έκθεση αξιολόγησης του Μπενακειού Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου.
11. Τη με αριθ. πρωτ. 12303/118902/18.12.2017 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14632 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) CLOSER 120 SC [sulfoxaflor (Isoclast™ active) 12% β/ο], όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
12. Τις υπ’ αρ. 8265/225619/13-08-2020 και 12462/324782/20-11-2020 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Τροποποιούμε τη με αριθ. 14632 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) CLOSER 120 SC (sulfoxaflor 12% β/ο), που χορηγήθηκε με την υπ’ αριθ. πρωτ. 12303/118902/18.12.2017 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

Τα σημεία **5**, **11** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Όγκος ψεκαστικού υγρού (L/στρ)	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		Κ.εκ. σκ./στρέμμα				
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 σιτη 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
	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), Νεκταρινιά (PRNPN), 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)	40	100-150	Εφαρμογή στο στάδιο των κινητών/ ερπουσών μορφών (όταν έχουν εκκολαφθεί τα περισσότερα αυγά).	1

	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (PSEAPE),			<p>Προ-ανθικά: από το φούσκωμα των οφθαλμών έως πριν την άνθηση (BBCH 51-59).</p> <p>Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως τη συμπλήρωση του 50% της ωρίμανσης του καρπού (BBCH 69-85).</p>	
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Πορτοκαλιά (CIDSΙ), Μανταρινιά (CIDRE), Κλημεντίνη (CIDCL), Λεμονιά (CIDLI), Γκρέιπ φρουτ (CIDPA)	Αφίδες <i>Aphis spiraeicola</i> (APHISI), <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Aphis citricidus</i> (TOXOCI), <i>Toxoptera aurantii</i> (TOXOAU)	20	100-250	<p>Εφαρμογή (με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7 ημέρες.</p> <p>Προ-ανθικά: από την αρχή ανάπτυξης των βλαστών έως πριν την άνθηση (BBCH 30-59).</p> <p>Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως τη συμπλήρωση ωρίμανσης του χρώματος (BBCH 69-85).</p>	1-2
	Κοκκοειδή <i>Aonidiella aurantii</i> (AONDAU)	20		<p>Εφαρμογή στο στάδιο των κινητών/ έρπουσων μορφών (όταν έχουν εκκολαφθεί τα περισσότερα αυγά) ή δύο εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες.</p> <p>Προ-ανθικά: από την αρχή ανάπτυξης των βλαστών έως πριν την άνθηση (BBCH 30-59).</p> <p>Μετά την άνθηση: από το τέλος της άνθησης έως τη συμπλήρωση ωρίμανσης του χρώματος (BBCH 69-85).</p>	1-2
	Ψευδόκκοκος <i>Planococcus citri</i> (PSECCI)	40			1
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Πορτοκαλιά (CIDSΙ), Μανταρινιά (CIDRE), Κλημεντίνη (CIDCL), Λεμονιά (CIDLI), Γκρέιπ φρουτ (CIDPA)	Μαύρος Αλευρώδης <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (ALECSN) (χρήση ήσσονος σημασίας)**	20	100-250	<p>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.).</p>	1-2
		40			1
ΣΟΛΑΝΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Τομάτα (LYPES), Πιπεριά (CPSAN), πιπεριά chili (CPSFR), Μελιτζάνα	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	20	50-150	<p>Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων.</p> <p>Επανάληψη αν χρειάζεται 7 ημέρες μετά.</p>	1-2

(SOLME) (περιλαμβάνεται η ποικιλία perinos, SOLMU) (ΥΠΑΙΘΡΟΥ/ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ)	(MACSEU)				
	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</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. 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 1ου 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 1ου σταυρού έως τη συμπλήρωση του 50% της ωρίμανσης του καρπού (BBCH 20-87)	1-2 1
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό. Αγγούρια (CUMSA), Αγγουράκια gherkins (CUMSA), Κολοκυθάκια (CUUPG), Κολοκύθες (CUUPE), Καρπούζια (CITLA), Πεπόνια (CUMME)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Aphis nasturtii</i> (APHINA), <i>Aphis fabae</i> (APHIFA)	20	50-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. Επανάληψη αν χρειάζεται 7 ημέρες μετά. <u>Εφαρμογές Υπαίθρου</u> Προ-ανθικά: από το στάδιο του 1ου 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. Εφαρμογές Θερμοκηπίου: BBCH: 20-87	1-2

(ΥΠΑΙΘΡΟΥ/ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ)	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes</i> <i>varporariorum</i> (TRIAVA) <i>Bemisia tabaci</i> (BEMITA)	20	50-150	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.). <u>Εφαρμογές Υπαίθρου:</u> Προ-ανθικά: από το στάδιο του 1ου 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 1ου σταυρού έως το 70% της ωρίμανσης των καρπών (BBCH: 20-87).	1-2
		40			1
ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ Μαρούλι (LACSA), Σπανάκι (SPQOL) (ΥΠΑΙΘΡΟΥ)	Αφίδες <i>Nasonovia</i> <i>ribisnigri</i> (NASORN), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE)	20	20-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων. Από το στάδιο των 10 φύλλων έως το σηματισμό της κεφαλής (BBCH 20-49).	1
ΣΤΑΥΡΑΝΘΗ Λάχανο (BRSOL), Μπρόκολο (BRSOK), Κουνουπίδι (BRSOB), Λάχανο Βρυξελλών (BRSOF), Κινέζικο λάχανο (BRSPK), Κόκκινο λάχανο (BRSOR) (ΥΠΑΙΘΡΟΥ)	Αφίδες <i>Brevicoryne</i> <i>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 σηματισμό της κεφαλής (BBCH 20-49).	1

ΑΜΠΕΛΙ (VITVI)	Ψευδόκοκκος <i>Planoococcus vitis</i> (PLANFI) Κοκκοειδή <i>Lecanium sp.</i> (LECASP) Τζιτζικάκια <i>Empoasca vitis</i> (EMPOFL) <i>Scaphoideus</i> <i>titanus</i> (SCAPTI) Μαύρος Αλευρώδης <i>Aleurocanthus</i> <i>spiniferus</i> (ALECSN) (χρήση ήσσονος σημασίας)**	40	80-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών από την καρπόδεση έως την ολοκλήρωση της ωρίμανσης των σταφυλιών (BBCH 71-87)	1
ΦΡΑΟΥΛΑ (FRAAN) (ΥΠΑΙΘΡΟΥ)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Aphis spp.</i> (APHISS), <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU), <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> (CHTSFR), <i>Aulacorthum solani</i> (AULASO), <i>Rhobodium porosum</i> (METORO)	20	30-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων (20 κ.εκ./στρ.) και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 21 ημέρες, από την ανάπτυξη των καρπών έως τη συγκομιδή (BBCH 71-87)	1-2
ΑΓΚΙΝΑΡΑ (CYUSC)	Αφίδες <i>Aphis fabae</i> (APHIFA), <i>Capitophorus elaeagni</i> (CAPIEL), <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Aphis ssp.</i> (APHISP)	20	30-150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων (20 κ.εκ./στρ.) και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 14 ημέρες, από την ανάπτυξη των φύλλων έως την έναρξη της επιμήκυνσης του κύριου βλαστού (BBCH 31-51)	1-2
ΒΟΛΒΩΔΗ (NNNZL), ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΛΟΥΛΟΥΔΙΑ	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> (MYZUPE), <i>Aphis fabae</i> (APHIFA),	20	20- 200	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων (20 κ.εκ./στρ.) και επανάληψη αν χρειαστεί μετά από 7	1-2

(NNNZZ), ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΔΕΝΔΡΑ ΚΑΙ ΘΑΜΝΟΙ (NNNZG) Τριαντάφυλλα (1ROSG) Γαρύφαλλο (DINCA) Χρυσάνθεμο (1CHYG) Ζέρμπερα (1GEBG) Καλέντουλα (CLDOF) Γλαδιόλα (1GLAG) Νάρκισσος (1NARG) Δάφνη (1DAPG) Κρίνος (1LILG) Τουλίπα (1TULG) Αζαλέα (1RHOG) Γεράνι (1GERG) Μπιγκόνια (BEGKH) Φίκος Μπέντζαμιν (FIUBE) Αγριοπανσές (VIOTR) (ΥΠΑΙΘΡΟΥ/ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ)	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> (MACSEU), <i>Macrosiphum rosae</i> (MACSRO), <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO), <i>Phyllaphis fagi</i> (PHYAFA)			ημέρες. Από την αρχή της βλάστησης και έως πριν την άνθηση (BBCH 12-59).	
	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. 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).	1-2
		40			1
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΔΕΝΔΡΑ & ΘΑΜΝΟΙ Τριανταφυλλιά (1ROSG)	Μαύρος Αλευρώδης <i>Aleurocanthus spiniferus</i> (ALECSN)	20	20-200	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
	(χρήση ήσσονος σημασίας)**	40			

ΝΑ ΜΗΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΘΗΣΗ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΤΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΔΡΑΣΗΣ (BBCH 60-69)

Παρατηρήσεις:

1. Η **μέγιστη δόση/ στρέμμα/ καλ. περίοδο είναι: 40 κ.εκ.**, για τα μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, εσπεριδοειδή, σολανώδη, **αμπέλι**, φράουλα, αγκινάρα, κολοκυθοειδή, βολβώδη, καλλωπιστικά φυτά και λουλούδια, καλλωπιστικά δένδρα και θάμνοι.
2. Η **μέγιστη δόση/ στρέμμα/ καλ. περίοδο είναι: 20 κ.εκ.**, για τα φυλλώδη λαχανικά (μαρούλι, σπανάκι) και τα σταυρανθή (brassicas).
3. Μην ψεκάζετε αν αναμένεται βροχόπτωση μέσα στην επόμενη 1 ώρα.
4. Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας στις καλλιέργειες της αμπέλου, των εσπεριδοειδών και της τριανταφυλλιάς. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχιές που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.
5. Αμπελόφυλλα στα οποία έγινε χρήση του σκευάσματος, να μη χρησιμοποιηθούν με σκοπό την βρώση.

P405+ P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P270: Μη 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 εργασίας κατά την ανάμιξη/φόρτωση, την εφαρμογή και την επανείσοδο στον αγρό»

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 των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

Spe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους:

Στα εσπεριδοειδή, μηλοειδή, πυρηνόκαρπα και δέντρα άνω των 2 μέτρων:

- να αφήσετε μια απέκαστη 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%.

Στη καλλιέργεια της αμπέλου: να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από μη γεωργική γη.

Spe3: Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών αφήστε μία απέκαστη 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 παραγωγής μελιτωμάτων. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν 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 rhopalosiphii* (παρασιτοειδές αφίδων των σιτηρών), *Cales noacki* (παρασιτοειδές του εριώδη αλευρώδη των εσπεριδοειδών *Aleurothrixus floccosus*).

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 , Αγκινάρα, Φυλλώδη λαχανικά, Σταυρανθή.	7
Σολανώδη, Κολοκυνθοειδή, Φράουλα, Βολβώδη, Καλλωπιστικά	1

- II. Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθ. πρωτ. 12303/118902/18.12.2017 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ