



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 25.05.2021
Αριθμ. πρωτ: 5193/136298

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 165
e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr

Προς: FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ ΜΕΠΕ
Λεωφ. Συγγρού 348,
17674 Καλλιθέα
e-mail: Evangelos.diamantis@fmc.com

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της με αριθμό 14773 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) VOLIAM 20 SC (chlorantraniliprole 20% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις), τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις»

ΑΠΟΦΑΣΗ

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 το άρθρο 51 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 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 αριθμό 10088/115732/26-9-2013 Υπουργική απόφαση (ΦΕΚ Β'/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
5. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
6. Τις διατάξεις του 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.
7. 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' 4612/19.10.2020).
8. Τη με αριθ. πρωτ. 8908/97733/06.09.2016 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14579 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (εντομοκτόνο) CORAGEN 20 SC (chlorantraniliprole 20% β/ο) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
9. Τη με αριθ. πρωτ. 3926/105971/16.04.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Διευρύνουμε την με αριθμό 14773 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) VOLIAM 20 SC (chlorantraniliprole 20% β/ο), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 3926/105971/20.05.2021 απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις), τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Συγκεκριμένα τα σημεία **5**, **11** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		ml/ στρ.	ml/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρ.		

<p>Μηλοειδή</p> <p>Μηλιά MABSD</p> <p>Αχλαδιά PYUCO</p>	<p>Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO)</p> <p><i>Cydia molesta</i> (LASPMO)</p> <p>Φυλλοδέτες <i>Adoxophyes orana</i> (CAPURE)</p> <p><i>Agryrotaenia pulchellana</i> (ARGTPU)</p> <p><i>Pandemis sp.</i> (PANDSP)</p> <p><i>Operophtera brumata</i> (CHEIBR)</p> <p>Οστρίνια <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU)</p> <p>Φυλλορύκτες <i>Phyllonorycter blancardella</i> (LITHBL)</p> <p><i>Phyllonorycter corylifoliella</i> (PRYCCO)</p> <p><i>Leucoptera scitella</i> (LEUCSC)</p>	<p>30</p> <p>27</p>	<p>16-20</p> <p>16 - 18</p>	<p>70-150</p>	<p>Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα φαινολογικά στάδια ανάπτυξης των καρπών, από την καρπόδεση έως την ωρίμανση (BBCH 71-87). Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους, και επανάληψη μετά από 12-14 ημέρες.</p> <p>Για τους φυλλορύκτες συνιστάται η επέμβαση να γίνει κατά την εναπόθεση των αυγών και προτού γίνουν ορατές οι στοές στα φύλλα. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές. Επανάληψη μετά από 14 ημέρες.</p> <p>Ελάχιστη δόση /στρέμμα 16 κ.εκ.</p>	<p>2</p>
---	---	---------------------	-----------------------------	---------------	--	----------

Ροδακινιά PRNPS	Καρπόκαψα <i>Cydia molesta</i> (LASPMO)	30	16-20	70-150	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα φαινολογικά στάδια ανάπτυξης των καρπών, από την καρπόδεση έως την ωρίμανση (BBCH 73-87). Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους, και επανάληψη μετά από 10-12 ημέρες.	2
Βερικοκιά PRNAR	<i>Agryotaenia pulchellana</i> (ARGTPU) Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i> (ANARLI) <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Χρυσοκάνθαρος <i>Anomalla vitis*</i> (ANMLVT)		18-20			
Δαμασκηνιά PRNDO	Γκραφολίτα <i>Cydia funebrana</i> (LASPFU) <i>Opherophtera brumata</i> (CHEIBR) <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Χρυσοκάνθαρος <i>Anomalla vitis*</i> (ANMLVT)	30	16-20	70-150	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα φαινολογικά στάδια ανάπτυξης των καρπών, από την καρπόδεση έως την ωρίμανση (BBCH 73-87). Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους & επανάληψη μετά από 10-14 ημέρες. Για την <i>Opherophtera brumata</i> Εφαρμογή με την εμφάνιση των προνυμφών Ελάχιστη δόση /στρέμμα 16 κ.εκ. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές.	

Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά CIDSΙ Μανταρινιά CIDRE Λεμονιά CIDLI Γκρέιπ φρούτ CIDPA	Φυλλοκνίστης <i>Phyllocnistis citrella</i> (PHYNCI)	7,5	10-15	10-50	Να χρησιμοποιηθεί πριν τα δένδρα εισέλθουν σε παραγωγική ηλικία (BBCH 31 – 50). Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών ή με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και προτού γίνουν ορατές οι στοές στα φύλλα. Επανάληψη μετά από 10-12 ημέρες. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές Ελάχιστη δόση /στρέμμα 5 κ.εκ.	2
Καρυδιά IUGRE Καστανιά CSNSA	Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO) Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO) <i>Cydia fagiglandan</i> (LASPGR) Κολεόπτερα (σκαθάρι) <i>Curculio elephas</i> (CURCEL)	30	18-20	100-150	Εφαρμογές όταν ξεκινά η διόγκωση των περικαρπίων έως το στάδιο όπου το 70% έχει ωριμάσει (BBCH 73-87). Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους Επανάληψη μετά από 10-12 ημέρες. Οι ψεκασμοί για την 2η γενιά καταστέλλουν την δράση του <i>Rhagoletis completa</i> . Ελάχιστη δόση /στρέμμα 18 κ.εκ.	2
Αμυγδαλιά PRNDU	Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i> (ANARLI)					

Αμπέλι οινοποιήσιμο VITVI	Ευδεμίδα <i>Lobesia botrana</i> (POLYBO) Κογχυλίδα <i>Eupoecilia ambiguella</i> (CLYSAM) <i>Argyrotaenia pulchellana</i> (ARGTPU)	27	15-18	50-150	Λίγο πριν την ανθοφορία έως τον χρωματισμό του μούρου (BBCH 57-83). Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές.	1
Αμπέλι Επιτραπέζιο VITVI	Ευδεμίδα <i>Lobesia botrana</i> (POLYBO) Κογχυλίδα <i>Eupoecilia ambiguella</i> (CLYSAM) <i>Argyrotaenia pulchellana</i> (ARGTPU)	21,6		50-120	Λίγο πριν την ανθοφορία έως το PHI (BBCH 57-85). Επανάληψη μετά από 10- 14 ημέρες. Ελάχιστη δόση /στρέμμα 15 κ.εκ.	2
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (LPTNDE) Φθοριμαία <i>Phthorimaea operculella</i> (PHTOOP)	5-6 12,5- 17,5		30-80	Έως την ολοκλήρωση της άνθησης της 1ης ανθοφορίας (BBCH 31-69). Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών ή όταν είναι ορατές οι πρώτες διαβρώσεις. Επανάληψη μετά από 14- 21 ημέρες. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές Έως το κιτρίνισμα των φύλλων (BBCH 31- 93). Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών ή όταν είναι ορατές οι πρώτες πτήσεις ακμαίων. Επανάληψη μετά από 10- 14 ημέρες. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές	2

Καλαμπόκι ΖΕΑΜΧ	Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU) Σεζάμια <i>Sesamia sp.</i> (SESASP) Πράσινο σκουλήκι <i>Heliothis armigera</i> (HELIAR) Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG)	10-15		30-80	Πρώτη εφαρμογή από το 4ο φύλλο μέχρι την έκπτυξη του κορυφαίου θυσάνου (T1 =BBCH 14 -55). Δεύτερη εφαρμογή από το στάδιο της ανάπτυξης των σπόρων έως λίγο πριν την ωρίμανση (T2=BBCH 73- 87). Μεσοδιάστημα εφαρμογών 10-30 ημέρες Ελάχιστη δόση εφαρμογής 10 κ.εκ/στρέμμα	2
Γλυκό καλαμπόκι ΖΕΑΜΣ	Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU) Σεζάμια <i>Sesamia sp.</i> (SESASP) Πράσινο σκουλήκι <i>Heliothis armigera</i> (HELIAR) Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG)	10-15		30-80	Πρώτη εφαρμογή από το 4ο φύλλο μέχρι την έκπτυξη του κορυφαίου θυσάνου (T1 =BBCH 14 -55). Δεύτερη εφαρμογή από το στάδιο της ανάπτυξης των σπόρων έως λίγο πριν την ωρίμανση (T2=BBCH 73- 87). Μεσοδιάστημα εφαρμογών 10-30 ημέρες Ελάχιστη δόση εφαρμογής 10 κ.εκ/στρέμμα	2
Βαμβάκι GOSSS	Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG) <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI) Πράσινο σκουλήκι <i>Heliothis armigera</i> (HELIAR) Ακανθώδεις σκουλήκι <i>Earias sp.</i> (EARISP)	20		30-80	Εφαρμογές από το στάδιο όπου το 40% των φυτών συναντιούνται μεταξύ των γραμμών έως το 70% των καψών να έχει αποκτήσει το τελικό μέγεθος (BBCH 34-77). Μεσοδιάστημα εφαρμογών 10-12 ημέρες	2
Καπνός** ΝΙΟΤΑ (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Φθοριμαία <i>Phthorimaea operculella</i> (PHTOOP) Πράσινο σκουλήκι <i>Heliothis armigera</i> (HELIAR)	17,5		100-150	Κατά την εναπόθεσή των αυγών ή με τις πρώτες πτήσεις των ακμαίων. Μεσοδιάστημα εφαρμογών 10-12 ημέρες	2

<p>Κυδωνιά** CYDOB</p> <p>(Χρήση ήσσονος σημασίας)</p>	<p>Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO) <i>Cydia molesta</i> (LASPMO) Φυλλοδέτες <i>Adoxophyes orana</i> (CAPURE) <i>Agryrotaenia pulchellana</i> (ARGTPU) <i>Pandemis spp</i> (PANDSP) <i>Operophtera brumata</i> (CHEIBR) Οστρίνια <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU)</p> <p>Φυλλορύκτες <i>Phyllonorycter blancardella</i> (LITHBL) <i>Phyllonorycter corylifoliella</i> (PRYCCO) <i>Leucoptera scitella</i> (LEUCSC)</p>	<p>30</p> <p>27</p>	<p>16-20</p> <p>16-18</p>	<p>70-150</p>	<p>BBCH 71-87</p> <p>Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα φαινολογικά στάδια ανάπτυξης των καρπών, από την καρπόδεση έως την ωρίμανση. Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψη τους, και επανάληψη μετά από 12-14 ημέρες.</p> <p>Για τους φυλλορύκτες συνιστάται η επέμβαση να γίνει κατά την εναπόθεση των αυγών και προτού γίνουν ορατές οι στοές στα φύλλα. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές. Επανάληψη μετά από 14 ημέρες.</p> <p>Ελάχιστη δόση /στρέμμα 16 κ.εκ.</p>	<p>2</p>
--	---	---------------------	---------------------------	---------------	---	----------

***Χρήσεις ήσσονος σημασίας:** Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις για τη χρήση ήσσονος σημασίας του χρυσοκάνθαρου στις καλλιέργειες της ροδακινιάς, της βερικοκιάς και της δαμασκηλιάς από τη χρήση του σκευάσματος. Ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη εφαρμογή του σκευάσματος.

****Χρήσεις ήσσονος σημασίας:** Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στον καπνό και στην κυδωνιά 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.

11

Δηλώσεις
Προφυλαξης

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

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

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SP 1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

Σπε 3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μία απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

- 20 μέτρων για τα πυρηνόκαρπα **και τον καπνό** (εκ των οποίων τα δέκα (10) μέτρα με φυτική ζώνη ανάσχεσης)
- 10 μέτρων για τα οπωροφόρα δέντρα και
- 5 μέτρων για το αμπέλι

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Ροδακινιά, Δαμασκηινιά-Βερικοκιά, Μηλιά, Αχλαδιά, Πατάτα, Κυδωνιά	14
Αμπέλι (επιτραπέζιο)	3
Αμπέλι (οινοποιήσιμο)	30
Καρυδιά, καστανιά, αμυγδαλιά βαμβάκι	21
Πορτοκαλιά, μανταρινιά, λεμονιά, γκρέιπ φρούτ	Μη εφαρμόσιμο
Καλαμπόκι, γλυκό καλαμπόκι	7
Καπνός	1

B Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 3926/105971/20.05.2021 Απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ