

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



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

Αθήνα, 19.03.2021
Αριθ. πρωτ.: 795/25179

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Τηλ.: 210 9287223
Πληροφορίες: Ι. Καλαϊτζόγλου
e-mail: ikalaitzoglou@minagric.gr

Προς: ASCENZA AGRO S.A.
(διά του υπευθύνου επικοινωνίας,
της εταιρείας,
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα)
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) DELPHINUS (δ.ο. deltamethrin 2.5 % β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το 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 34 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. Το Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2020/1511 της Επιτροπής της 16^{ης} Οκτωβρίου 2020 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών amidosulfuron, bifenox, chlorotoluron, clofentezine, clomazone, cypermethrin, daminozide, **deltamethrin**, dicamba, difenoconazole, diflufenican, fenoxarprop-P, fenpropidin, fludioxonil, flufenacet, fosthiazate, indoxacarb, lenacil, MCPA, MCPB, nicosulfuron, παραφινέλαια, picloram, prosulfocarb, sulphur, triflurosulfuron και tritosulfuron.
5. Το Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
6. Το Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση 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.
8. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
9. 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.

2

10. 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’4612/19.10.20).
11. Τη με αριθ. 14487 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (εντομοκτόνο) DELTASAP 2,5 EC (δ.ο. deltamethrin 2.5 % β/ο) η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 8910/97885/29.07.2014 Απόφαση, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
12. Τη με αριθμό πρωτ. 795/25179/27.01.2021 αίτηση και τα με αριθ. πρωτ. 2657/77226/18.03.2021 συμπληρωματικά στοιχεία της εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz», ως υπεύθυνου επικοινωνίας της ενδιαφερόμενης εταιρείας .

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν DELPHINUS της εταιρείας ASCENZA AGRO S.A., με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
1.1.β Ημερομηνία λήξης

14770
19.03.2021
31.10.2022

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή

DELPHINUS
Γαλακτωματοποιησιμο υγρό (EC)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

deltamethrin

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

99 % w/w min

Χημική ομάδα

Πυρεθρινοειδών

Παρασκευαστής

ASCENZA AGRO S.A. Alameda dos Oceanos lote 1.06.1.1 – 3ªA Parque das Nações, 1990-207, Lisboa, Πορτογαλία Tel.: 351 213222731 Fax: 351213222735

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: Jiangsu Chunjiang Agrochemical Co. Ltd. Panjiawan 84, Zhixi Town, Jintan City Jiangsu, 213251, Κίνα

3

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας deltamethrin όπως αυτές προσδιορίζονται στη με αριθμό πρωτ. 7395 / 78306 / 17.06.2014 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, για το προϊόν αναφοράς DELTASAP 2,5 EC. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

ASCENZA AGRO S.A.

Alameda dos Oceanos, Lote 1.06.1.1 - 3º A,
Parque das Naçoes, 1990-207 Lisboa, Πορτογαλία
Τηλ.: +351 265 710 120
Fax: +351 265 710 325

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»

Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα
Τηλ.: 210 7471000
Fax: 210 7471009
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

AFCO

Δορυλαίου 10 - 12,
Τ.Κ.: 115 21, Αθήνα
Τηλ: (+30) 210-3641010
FAX: (+30) 210-3613305
e-mail: info@afco.gr

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

ASCENZA AGRO S.A.

Alameda dos Oceanos lote 1.06.1.1 – 3ºA
Parque das Naçoes, 1990-207,
Lisboa, Πορτογαλία
Tel.: 351 213222731
Fax: 351213222735

ε) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

ASCENZA AGRO S.A.

Avenida do Rio Tejo
Herdade das Praias
2910-440 Setúbal, Πορτογαλία
Τηλ.:+ 351 265 710 120
Fax: + 351 265 710 125
e-mail: jneves@agro.sapec.pt

4

ζ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. ASCENZA AGRO S.A.

Avenida do Rio Tejo
Herdade das Praias
2910-440 Setúbal, Πορτογαλία
Τηλ.: + 351 265 710 120
Fax: + 351 265 710 125
e-mail: jneves@agro.saptec.pt

2. AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ.

ΒΙ.ΠΕ. Σίνδος, Θεσ/νίκη, Τ.Θ 1089, Τ.Κ.570 22
ΤΗΛ: 2310 796556
FAX: 2310 796506
e-mail: info@agrology.eu

3. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ,

Τ.Θ. 58, Θέση Ξηροπήγαδο,
Μάνδρα Αττικής, Τ.Κ. 196 00
ΤΗΛ: 210 5559001
FAX: 210 5556100
e-mail: ellagret@ellagret.gr

4. AGROTECHNICA ΟΒΕΕ

ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης (Σίνδου) (Τ.Θ. 1112)
ΑΜΕ: 102 / Υπ. Γεωργίας (1896/90/ Πολιοδομία
Θεσσαλονίκης), Τ.Κ. 570 22
Τηλ.: 2310 797386, 796086
Fax: 2310 797263
e-mail: dkekridou@agrotechnica.gr

η) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: **2,5 % β/ο**
Βοηθητικές ουσίες: **97,18 % β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή προσδιορίζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας αίτησης της ενδιαφερόμενης εταιρείας με αριθ. πρωτ. 795/25179/27.01.2021. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη μέσα σε κουτί	50 έως 250 κ.εκ.	Πλαστικό τύπου COEX με πώμα ασφαλείας Κουτί χάρτινο
2	Φιάλη μέσα σε κουτί	500 κ.εκ.	Πλαστικό τύπου COEX/ EVOH με πώμα ασφαλείας Κουτί χάρτινο
3	Φιάλες	50 έως 250 κ.εκ.	Πλαστικό τύπου COEX με πώμα ασφαλείας
4	Φιάλες	500 κ.εκ.	Πλαστικό τύπου COEX/ EVOH με πώμα ασφαλείας
5	Φιάλες ή δοχεία	1 λίτρο έως 3 λίτρα	Πλαστικό τύπου COEX/PA με πώμα ασφαλείας
6	Δοχεία	5 λίτρα	Πλαστικό τύπου COEX με πώμα ασφαλείας

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Καθαρίστε με τριπλό ξέπλυμα αμέσως μετά τη χρήση. Ξεπλύνετε τη δεξαμενή και τα εξαρτήματά της τρεις (3) φορές με καθαρό νερό μέχρι ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος να έχουν απομακρυνθεί.

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

Οι κενές συσκευασίες ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: --

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής και στομάχου κατά των μυζητικών και μασητικών εντόμων. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων και συγκεκριμένα στις διαύλους των ιόντων Na^+ στις προσυναπτικές μεμβράνες των νευρικών κυττάρων.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθ. εφαρμογών ανά καλλιεργ. περίοδο/ μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ. σκευ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα /στρ.	κ.εκ. /στρ.		
Ακρόδρυα Φουντουκιά (CYLAV)	Αφίδες (<i>Hyalopterus sp.</i> - HYALSP)	30	140	42-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
Μηλοειδή Μηλιά (MABSD) Αχλαδιά (PYUCO)	Καρπόκαψα μηλιάς (<i>Laspeyresia pomonella</i> - CARPPO), Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> - ΑΡΗΠΟ, <i>Dysaphis plantaginea</i> -DYSAPL), Ψύλλα μηλιάς (<i>Psylla mali</i> - PSYLMA)	30 - 50*	100 - 140	30 - 50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
	Ψύλλα αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i> - PSYLPI)	50	100	50		
Πυρηνόκαρπα Βερικοκιά (PRNAR) Ροδακινιά (PRNPS) Κερασιά (PRNAV) Δαμασκηνιά (PRNDO)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> - MYZUPE, <i>Myzus cerasi</i> - MYZUCE, <i>Hyalopterus pruni</i> - HYALPR)	30-50	100-140	30-70	Με την εμφάνιση των προσβολών.	1
Αμπέλι ** (VITVI)	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i> - POLYBO)	50 (1 ^η γενεά) 50-70 (2 ^η &3 ^η γενεά)	100	50-70	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/14
	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca sp.</i> - EMPOSP)	50		50		

Ελιά (OLVEU)	Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i> - DACUOL)	50	100-140	50-70	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες.	1
	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i> - PRAYOL)	30 (ανθόβια) 50 (καρπόβια)		30-70	Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενεά) και αμέσως μετά τη καρπόδεση (καρπόβια γενεά) μεταξύ ωθοσεσίας και εκκόλαψης των ωών και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες.	
Τομάτα (Υ) (LYPES)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP) Πλούζια (<i>Plusia sp.</i> - PLUSSP) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> - LPTNDE) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> - MYZUPE) <i>Aphis gossypii</i> - APHIGO κ.α.)	50	60 - 100	30-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/14
	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)	-	60 - 100	30-50		
Τομάτα (Θ) LYPES	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP) Πλούζια (<i>Plusia sp.</i> - PLUSSP) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i> - LPTNDE) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> - MYZUPE) <i>Aphis gossypii</i> - APHIGO κ.α.)	50	60-100	30-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/7

Κολοκυθάκι (Υ+Θ) (CUUPG)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR) Πλούζια (<i>Plusia sp.</i> - PLUSSP) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP) Αφίδες (<i>Aphis sp.</i> - APHISP κ.α.)	50	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/7
Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> -AGROSP)	-	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)			
Λάχανο (BRSOL)	Περίδα (<i>Pieris brassicae</i> - PIERBR) Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i> - BARABR) Πλούζια (<i>Plusia gamma</i> - PYTOGA) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> - MYZUPE κ.α.)	-	50	30-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	2/14
Πλουτέλλα (<i>Plutella sp.</i> - PLUTSP)	-	50	50			
Μαρούλι και άλλα Σαλατικά [εκτός από Σκαρόλες /πλατύφυλλα αντίδια (πικρίδα)] (Υ) Μαρούλι (Υ) (LACSA) Λυκοτρίβολο (Υ) (VLLLO) Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτερες (Υ) <i>Lepidium sativum</i> subsp. <i>sativum</i> , LEPSA Γαιοκάρδαμο (Υ)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP) Αφίδες (<i>Aphis sp.</i> - APHISP κ.α.)	50	50-100	25-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/7

(BARVE) Ρόκα (Υ) (ERUVE) Κόκκινο σινάπι (Υ) (BRSJU) Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβ. ειδών κράμβης baby leaf) (Υ)	Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)	-		30-50		
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος, (<i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i> - LPTNDE)	-		50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/14
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> <i>sp.</i> - SPODSP) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> - HELIAR) Πλούζια (<i>Plusia sp.</i> - PLUSP) Φθορμαία (<i>Phthorimaea</i> <i>operculella</i> - PHTOOP) Αφίδες (<i>Aphis sp.</i> - APHISP, <i>Aulacorthum</i> <i>solani</i> - AULASO, <i>Rhopalosiphoninus</i> <i>latysiphon</i> - RHOSLA)	-	60	30-50		
Αραβόσιτος *** ZEAMX	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i> - PYRUNU) Σεζάμια (<i>Sesamia sp.</i> - SESASP) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> - HELIAR) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)	-	60	30-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/14-21
	Διαβρώτικα (<i>Diabrotica</i> <i>virgifera</i> - DIABVI)	-		50		3/7-14

Σιτάρι TRZAX Κριθάρι HORVX Βρώμη AVESW Σίκαλη SECCE	Αφίδες <i>(Rhopalosiphum padi – RHOPFI, Sitobion avenae - MACSAV)</i> Κοφτοσκούληκα <i>(Agrotis sp. - AGROSP)</i>	-	40-60	30-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	1
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ (Υ) NNNZZ	Αφίδες <i>(Myzus persicae - MYZUPE)</i>	50	50-100	25-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/7

Παρατηρήσεις:

***ΠΡΟΣΟΧΗ:** Στα μηλοειδή η δόση των 50 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψεκαστικού υγρού πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο (100 λίτρα/στρ.) έτσι ώστε η τελική δόση να μην ξεπερνάει τα 50 κ.εκ. σκευάσματος στο στρέμμα.

****** Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φ.π.

******* Η εφαρμογή του προϊόντος στον αραβόσιτο οδηγεί στη μείωση των επίπεδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia sp.* και *Sesamia sp.*

11

- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί.

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία deltamethrin, η οποία ανήκει στην **ομάδα 3 κατά IRAC**.

1. Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών, φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο.
2. Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο, με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς.
3. Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται τις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό.
4. Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές του προϊόντος. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης.
5. Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών-στόχων με τη γρήγορη μέθοδο της αντικειμενοφόρου πλάκας, ειδικό σύστημα μικροδοκιμής, έτσι ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας.
6. Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.

- 7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

--

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

--

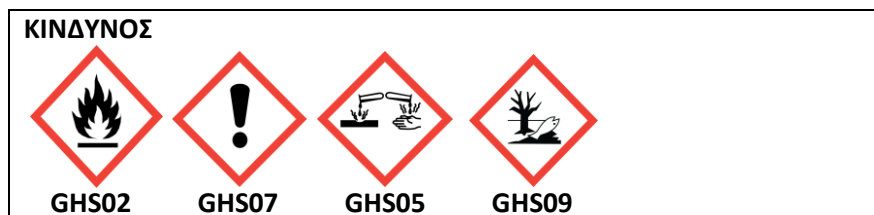
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

--

- 8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις, στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

- 9** Εικονογράμματα κινδύνου



- 10** Δηλώσεις

H226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

επικινδυνότητας

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H332: Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΕΥΗ401: Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις
προφύλαξης

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
P210: Μακριά από θερμότητα/ σπινθήρες/ γυμνές φλόγες/ θερμές επιφάνειες. – Μην καπνίζετε.

P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια/ ατμούς.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.
P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Sp1: Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.
Spe3: Για να προστατέψετε τις υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και την ελιά, 20 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπελιού και 10 μέτρων για τα λαχανικά και τις λοιπές καλλιέργειες.

Spe3: Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από τη μη γεωργική γη.

Spe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.
 Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μία μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.

12 Πρώτες βοήθειες -
Αντίδοτο

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
P301+P312: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής,

αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
P310: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε το σκεύασμα.
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 – 7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Φουντουκιά, Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη, Αραβόσιτος	30
Μηλιά, Αχλαδιά, Βερικοκιά, Ροδακινιά, Κερασιά, Δαμασκηνιά, Αμπέλι, Ελιά, Λάχανο, Πατάτα	7
Τομάτα (Υ, Θ) Κολοκύθι (Υ, Θ), Μαρούλι κ.α. σαλατικά [εκτός από Σκαρόλες/πλατύφυλλα αντίδια (πικρίδα)]: Μαρούλι, Λυκοτρίβολο, κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτερες <i>Lepidium sativum subsp. sativum</i> , Γαιοκάρδαμο, Ρόκα, κόκκινο σινάπι, καλλιέργειες νεαρών φύλλων συμπεριλαμβανομένων ειδών κραμβών (baby leaf)	3

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Διατηρείστε το στην αρχική, απαραβίαστη συσκευασία του, σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, σε θερμοκρασίες κάτω των 40 °C. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του.

15 Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

16 Κατάλογος προστατευόμενων μελετών

Στο Παράρτημα III του φυτοπροστατευτικού σκευάσματος αναφοράς (εντομοκτόνο) DELTASAP 2,5 EC (δ.ο. deltamethrin 2.5 % β/ο) με αριθ. έγκρισης 14487, η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 8910/97885/29.07.2014 Απόφαση, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στη ΣΕΑ τις αιτούμενες μελέτες/συμπληρωματικά στοιχεία: --

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Γεωργίας»

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ