



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

24 - 10 - 2014

Αθήνα,

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Αριθ. πρωτ: 8950/98397

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150

Προς: Syngenta ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ

Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ

Λεωφ. Ανθούσας

TELEFAX: 210 92 12 090

15349 Ανθούσα

e-mail:

voula.kaliakaki@syngenta.com

Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου

Τηλέφωνο: 210 92 87 161

e-mail: sygo36@minagric.gr

Θέμα: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) MATEUS 10 CS with Zeon technology (δ.ο. Lambda-cyhalothrin).»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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 ειδικότερο το άρθρο 34 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τον Κανονισμό με αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης 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) αριθ. 1907/2006
4. Την με έγκριση με αρ. 1854 έγκριση του ομοίου προϊόντος KARATE 10 CS with Zeon technology
5. Την εισήγηση της Υπηρεσίας.
6. Τη με αριθ. 462/106101/3.9.13 (ΦΕΚ 2240/Β'/10-9-2013) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και

Προϊσταμένους Τμήματος του δικαιώματος να υπογράψουν «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού»

7. Την από 30-7-2014 αίτηση της εταιρείας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1A Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **MATEUS with zeon technology 10 CS** της εταιρείας **Syngenta ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ**, 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

14493
24-10-2014
31-12-2015

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

MATEUS with zeon technology 10 CS

1.2.β Μορφή:

Εναιώρημα μικροκαψυλίων (CS)

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (ες)

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Lambda-cyhalothrin (ομάδα δρώντος πυρεθρινοειδή)
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	90 % (β/β) min
Χημική ομάδα	ομάδα δρώντος πυρεθρινοειδή
Παρασκευαστής	Syngenta Crop Protection AG Ελβετίας
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: 1) Syngenta limited UK 2) Youth Chemical Co. Ltd., Κίνα
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας L-cyhalothrin όπως προσδιορίζονται στα στοιχεία συμμόρφωσης με την Οδηγία καταχώρησης που κατατέθηκαν από την Εταιρεία με πρωτόκολλο 96657/1-5-02) και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας Αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas AEBE
AME SYNGR
 Λ.Ανθούσας
 15349 Ανθούσα Αττική
 ΑΜΕ
 Τ.Κ.15349
 Τηλ.:210-6666612-13
 Fax:210 6665777
 E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Syngenta Hellas AEBE
AME SYNGR
 Λ.Ανθούσας
 15349 Ανθούσα Αττική
 ΑΜΕ
 Τ.Κ.15349
 Τηλ.:210-6666612-13
 Fax:210 6665777
 E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG Ελβετίας

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
 Syngenta Chemicals Co Βέλγιο

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- Syngenta Hellas AEBE
 Οινόφυτα-Βοιωτίας
 Τ.Κ.2^ο χλμ κοινοτικής οδού
 Οινοφύτων-Αγ.Θωμά-32011
 Τηλ.:22620-51600
 Fax:22620-31583
- Syngenta Chemicals Co Βέλγιο

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Lambda-cyhalothrin: 9,43% β/β
 βοηθητικές ουσίες: 89,52% β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως τροποποιήθηκε με από 29-6-2010 (Αρ. Πρ.Υ.Α.Α Τ. 186579) αίτησης της εταιρείας και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report) του προϊόντος KARATE 10 CS with Zeon technology .

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιαλίδια μέσα σε χαρτοκυτίο ή με επικολλημένο φυλλάδιο οδηγιών στην ετικέτα	25κ.εκ-50κ.εκ.-70κ.εκ.- 100κ.εκ.-200κ.εκ.-250κ.εκ.	PET
2	Φιάλη	1 λίτρο	PET
3	Φιαλίδια ή φιάλες	25κ.εκ-50κ.εκ.-70κ.εκ.- 100κ.εκ.-200κ.εκ.-250κ.εκ.- 500κ.εκ.- 1λίτρο	HDPE/PA (COEX)

3 Οδηγίες χρήσης:**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες****Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός φυλλώματος**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού**

Γεμίζετε το ψεκαστικό δοχείο με τη μισή ποσότητα νερού από την απαιτούμενη. Αραιώνετε την απαιτούμενη δόση σκευάσματος με μία μικρή ποσότητα νερού αναδεύοντας και κατόπιν ρίχνετε το διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο. Ξεπλύνετε 3 φορές τα κενά συσκευασίας. Ρίξτε το νερό στο ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώνετε με το υπόλοιπο νερό ενώ αναδεύετε συνεχώς.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φ.π. και της συσκευασίας.

Η απόσυρση ή η καταστροφή του φυτοπροστατευτικού προϊόντος πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή (Θερμοκρασία >1200° για τουλάχιστον 2 λεπτά). Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα ή σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το MATEUS 10CS with zeon technology, είναι ευρέως φάσματος πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο και δρα δι' επαφής και διά στομάχου, με προληπτική και κατασταλτική δράση για την αντιμετώπιση μυζητικών καθώς και μασητικών εντόμων σε διάφορες καλλιέργειες.

Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων, παρεμποδίζοντας το κλείσιμο των διαύλων Na⁺ στους νευράξονες των νευρικών κυττάρων. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα μία συνεχή νευρομυϊκή μεταφορά μηνυμάτων, που οδηγεί σε υπερδιέγερση, παράλυση και θάνατο των εντόμων.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ/ στρέμμα	κ.εκ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		

Μηλοειδή Μηλιά/Αχλαδιά	Φυλλορύκτες (<i>Phyllonorycter</i> sp.)	10-15	10	100-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	Έως 2 εφαρμογές, εφόσον απαιτείται με μεσοδιάστημα 14 ημερών
Αχλαδιά	Ψύλλα (<i>Psylla pyri</i>)	10-15	10	100-150	Ψεκασμοί κατά την Άνοιξη όταν ο πληθυσμός είναι χαμηλός και το φθινόπωρο με την έναρξη της πτώσης των φύλλων εναντίον των ακμαίων που πρόκειται να διαχειμάσουν	Έως 2 εφαρμογές
Πυρηνόκαρπα Ροδάκινα Νεκταρίνια	Φυλλοδέτης (<i>Adoxophyes orana.</i>)	10-15	10	100-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	Έως 2 εφαρμογές, εφόσον απαιτείται με μεσοδιάστημα 14 ημερών
Αμπέλι	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>)	10	10	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	Έως 2 εφαρμογές, εφόσον απαιτείται με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Κοχυλίδα (<i>Euroroecilia ambiquella</i>)	10	10	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	Έως 2 εφαρμογές, εφόσον απαιτείται με μεσοδιάστημα 14 ημερών
Ελιά	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>)	10-20	5 (ανθόβια γενιά) 10 (καρπόβια γενιά)	200	Ψεκασμός με την έναρξη της εναπόθεσης των ωών	2 εφαρμογές, εφόσον απαιτείται με μεσοδιάστημα 14 ημερών

Πατάτα	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	10		50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.	Έως 2 εφαρμογές, εφόσον απαιτείται με μεσοδιάστημα 14 ημερών
Βαμβάκι	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>)	20-25		50-80	Ψεκασμός άμεσα με την έναρξη εκκόλαψης των ωών της β' και γ' γενιάς	*Έως 2 εφαρμογές, εφόσον απαιτείται με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>)	20		50-80	προληπτικοί ψεκασμοί με την έναρξη των πτήσεων της 2ης γενιάς και επανάληψη ανά δεκαπενθήμερο	
	Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>)	20-25		50-80	Ψεκασμός όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος	
	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus</i> sp.)	20		50-80	Ψεκασμός όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος	
Σολανώδη Τομάτα/ Πιπεριά/ Μελιτζάνα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)	6,25-12,5 (Υ) 6,25-18,75 (Θ)	12,5	50-100 (Υ) 50-150 (Θ)	Κατευθυνόμενος ψεκασμός στις κορυφές των φυτών όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος	Έως 2 εφαρμογές, εφόσον απαιτείται με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	6,25-12,5 (Υ) 6,25-18,75 (Θ)	12,5	50-100 (Υ) 50-150 (Θ)	Όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος	Έως 2 εφαρμογές, εφόσον απαιτείται με μεσοδιάστημα 14 ημερών

	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>)	6,25-12,5 (Υ) 6,25-18,75 (Θ)	12.5	50-100 (Υ) 50-150 (Θ)	Όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος	Έως 2 εφαρμογές, εφόσον απαιτείται με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>)	6,25-12,5 (Υ) 6,25-18,75 (Θ)	12.5	50-100 (Υ) 50-150 (Θ)	Όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος	Έως 2 εφαρμογές, εφόσον απαιτείται με μεσοδιάστημα 14 ημερών
Κολοκυνθοειδή Αγγούρι/ Κολοκύθι (υπαίθρου +θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)	6,25-12,5 (Υ) 6,25-18,75 (Θ)	12.5	50-100 (Υ) 50-150 (Θ)	Για τις αφίδες με κατευθυνόμενο ψεκασμό στις κορυφές των φυτών όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος.	Έως 2 εφαρμογές, εφόσον απαιτείται με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>)	6,25-12,5 (Υ) 6,25-18,75 (Θ)	12.5	50-100 (Υ) 50-150 (Θ)	Όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος	Έως 2 εφαρμογές, εφόσον απαιτείται με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Σποντόπτερα <i>Spodoptera spp</i>)	6,25-12,5 (Υ) 6,25-18,75 (Θ)	12.5	50-100 (Υ) 50-150 (Θ)	Όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος	Έως 2 εφαρμογές, εφόσον απαιτείται με μεσοδιάστημα 14 ημερών
Όλες οι καλλιέργειες	Ακρίδες ** (διάφορα είδη)	6,25-18,75	12.5	50-150	Όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος και τα έντομα βρίσκονται στα πρώτα νυμφικά στάδια	

Λάχανο Μπρόκολο	Πιερίδα(<i>Pieris brassicae</i>) Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>)	7.5-12,5		50-100	Όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος	Έως 2 εφαρμογές, εφόσον απαιτείται με μεσοδιάστημα 14 ημερών
Φοινικοειδή ***	Κόκκινο σκαθάρι των φοινικοειδών (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>) Olivier	---	8-15	---	-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).	2

Καστανιά	<i>Καρπόκαψα</i> (<i>Cydia sp</i>)	7,5 – 12,5	--	100-200	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
φακίς	<i>Βρούχος</i> (<i>Bruchus sp.</i>)	--	15	--	Ψεκασμός κάλυψης κατά την περίοδο που η άνθηση βρίσκεται στο 30%. Επανάληψη (εφόσον απαιτείται) μετά από 10 ημέρες	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες

*Ο μέγιστος αριθμός των εφαρμογών στο βαμβάκι είναι συνολικά 2 για όλους τους εχθρούς

**Συλλογική καταπολέμηση με επίβλεψη και ευθύνη του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων

***. Η χρήση του σκευάσματος θα διενεργείται αποκλειστικά στα πλαίσια εφαρμογής της Απόφασης 2007/365/ΕΚ της Επιτροπής, όπως ισχύει. Αρμόδιες Υπηρεσίες για την εφαρμογή της εν λόγω Απόφασης είναι οι Διευθύνσεις Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής (ΔΑΟΚ) των οικείων Περιφερειακών Ενοτήτων. Μην εφαρμόζετε το σκεύασμα κατά την άνθηση των φοινικοειδών, σε διαφορετική περίπτωση κόψτε τα άνθη 2 ημέρες πριν την εφαρμογή. Μην το εφαρμόζετε σε περίπτωση που υπάρχει μεγάλη ποσότητα μελιτώματος αφίδων στην περιοχή εφαρμογής. Εφαρμόστε το σκεύασμα σε ώρες κατά τις οποίες οι μέλισσες δεν βρίσκονται στο χώρο (αργά το απόγευμα).

Η χρήση στην καλλιέργεια κουνουπίδι θα χορηγηθεί όταν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ.Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.

Κουνουπίδι	<i>Πιερίδα</i> (<i>Pieris brassicae</i>) <i>Μαμέστρα</i> (<i>Mamestra brassicae</i>)	30-50		50-100	Όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος	Έως 2 εφαρμογές, εφόσον απαιτείται με μεσοδιάστημα 14 ημερών
------------	--	-------	--	--------	---	--

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί

Διαχείριση ανθεκτικότητας

- 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.
- Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημίας.

ή να αποκλειστεί

- Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό.
- Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με MATEUS 10CS with zeon technology. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης από τις πυρεθρίνες.
- Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας. 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 στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής

9 Σήμανση σκευάματος:



Προσοχή!

10 Φράσεις R

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H302+H332: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Φράσεις S

P102: Μακριά από παιδιά.
P270: Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες.
SPe3: Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από τη μη γεωργική γη για τις δενδρώδεις καλλιέργειες.
SPe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν 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 παραμείνουν στις κυψέλες για μια ημέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.»
 «Πολύ τοξικό σε βομβίνους και ωφέλιμα έντομα και ακάρεα που χρησιμοποιούνται σε θερμοκήπια.»
SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες, 20 μέτρων για τα λαχανικά και 10 μέτρων για τις λοιπές καλλιέργειες.
SPe3: Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από τη μη γεωργική γη για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και 5 μέτρων για τις λοιπές καλλιέργειες.

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Πρώτες βοήθειες

P301+P312: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

- Τα ρούχα εργασίας πρέπει να πλυθούν πριν ξαναφορεθούν.

P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

P312: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με καθαρό νερό διατηρώντας ανοικτά τα βλέφαρα για 15 λεπτά. Απευθυνθείτε σε γιατρό.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μήλα-Αχλάδια-Ροδάκινα-Νεκταρίνια- Σταφύλια-Πατάτα-Ελιά- Λάχανο	7
Τομάτα-Μελιτζάνα-Πιπεριά-Αγγούρι-Κολοκύθι	3
Βαμβάκι	14
Μπρόκολο	10
Φοινικοειδή	Δ/Ο
Φακή	3
Καστανιά	14
Η παρακάτω τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή θα συμπληρωθεί όταν και εάν χορηγηθεί η χρήση στην καλλιέργεια κουνουπίδι	
Κουνουπίδι	7

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Ο συνιστώμενος μέγιστος χρόνος αποθήκευσης του σκευάσματος, κλειστό στην αρχική του συσκευασία και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι 2 χρόνια.

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 προστατευομένων μελετών

Στο **Παράρτημα III** της παρούσας 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.

B**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την 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 στην 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 στην 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 στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ α.α.**

.....Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ