



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

Αθήνα, 06/09/2018
Αριθμ. πρωτ: 5660/77083

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
FAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Μαρία Γάσπαρη
Τηλέφωνο: 210 92 87 50
e-mail: mgaspari@minagric.gr

Προς: Nichino Europe Co Ltd
(ΔΙΑ ΤΟΥ Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ
Τ.Κ. 57022)

ΘΕΜΑ: “Α. Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ακαρεοκτόνο) **Kendo® UM 5,12 SC** (δ.ο. fenpyroximate).”
“Β. Ανάκληση της με αριθ. 2063 άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ακαρεοκτόνο) **KENDO SC**”

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 το άρθρο 80.5 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 (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών.
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 επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. 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 ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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. Τη με αριθμό πρωτ. 1606/16641/14.02.2017 (ΦΕΚ 629/Β/01.03.2017) Απόφαση Μεταβίβασης του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
8. Την αξιολόγηση και τη με αριθ. 19241 έγκριση από τις αρμόδιες αρχές της Ισπανίας
9. Τη με αριθ. πρωτ. 5660/77083/31-5-2018 συμπληρωματική αξιολόγηση της αρμόδιας αρχής της χώρας μας
10. Την με αριθμό πρωτ. 95529/12-4-2011 αίτηση και τα από 98053/14-6-2011, 98158/17-6-2011, 98751/5-7-2011, 12-4-2011, 4641/63220/2-5-2018, 7323/71317/30-6-2017, 7323/71317/30-6-2017, 4641/63220/2-5-2018 συμπληρωματικά στοιχεία.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 80.5 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **KENDO UM 5.12 SC** της εταιρείας **Nichino Europe Co Ltd**, 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

2199
06-09-2018
30-4-2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- | | |
|----------------------|------------------------------------|
| 1.2.α Εμπορικό όνομα | Kendo® UM 5,12 SC |
| 1.2.β Μορφή | Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC) |

Δραστική ουσία	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	Fenpyroximate
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	96% (β/β) min
Χημική ομάδα	Pyrazole
Παρασκευαστής	Nihon Nohyaku Co., Ltd., 19-8, Kyobashi 1-Chome, Chuo-ku, Tokyo 104-8386, Ιαπωνία

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: Sugai Chemical Industry Co., Ltd., Wakayama-west Factory 1280 Minato-yakushubata Wakayama Ιαπωνία Tel. +81734236341 Fax. +81734236345
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Fenrygoximate όπως αυτές προσδιορίζονται στην αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στο Part C της έκθεσης της Ισπανίας.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Nichino Europe Co Ltd
5 Pioneer Court, Vision Park, Histon
Cambridge-CB24 9PT, Ην. Βασίλειο
 Person to contact: Mr. Bill Pickering
 Tel.: +44 1509 670743
 Fax: +44 1223 233119
 E-mail: bpickering@nichino-europe.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ
 ΒΙ.ΠΕ.ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ

Τηλ.: 2310568771, 2310568656
 Fax: 2310798423
 E-mail: l.vellis@efthymiadis.gr,
info@efthymiadis.gr

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

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ
 ΒΙ.ΠΕ.ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ
 Τ.Κ. 57022
 Τηλ.: 2310568656
 Fax: 2310798423
 E-mail: info@efthymiadis.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Nihon Nohyaku Co., Ltd.,
19-8, Kyobashi 1-Chome, Chuo-ku,
Tokyo 104-8386,
Ιαπωνία

Με εκπρόσωπο στην Ε.Ε.:

Nichino Europe Co Ltd
5 Pioneer Court, Vision Park, Histon
Cambridge-CB24 9PT, Ην. Βασίλειο

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Nichino Service Co., Ltd.

Saga Plant, 180-1, Nihon-sugi Tsutsumi,
Kamimine-cho, Miyaki-gun
Saga 849-0124

Ιαπωνία

Tel: +81 952 52 3235

Fax: +81 952 53 1585

2. Sipcarn Inagra S.A.

Ctra Mareny Blau, s/n
46410 Sueca (Valencia region),

Ισπανία

Tel: +34 96 170 21 00

Fax: +34 96 170 57 53

E-mail: fabrica@sipcarn.es

3. Safapac Ltd

4 Stapledon Road

Orton Southgate

Peterborough

United Kingdom, PE2 6TB, Ην. Βασίλειο

Email: John.Blaydes@safapac.co.uk

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

1. Nichino Service Co., Ltd.

Saga Plant, 180-1, Nihon-sugi Tsutsumi,
Kamimine-cho, Miyaki-gun
Saga 849-0124

Ιαπωνία

Tel: +81 952 52 3235

Fax: +81 952 53 1585

2. Sipcam Inagra S.A.

Ctra Mareny Blau, s/n
46410 Sueca (Valencia region),

Ισπανία

Tel: +34 96 170 21 00

Fax: +34 96 170 57 53

E-mail: fabrica@sipcam.es

3. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ

**ΒΙ.ΠΕ.ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ,
ΣΙΝΔΟΣ, Τ.Κ. 570225**

Τηλ.: 2310568656

Fax: 2310798423

E-mail: info@efthymiadis.gr

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Fenpyroximate: 5,12% β/ο

Βοηθητικές ουσίες: 94,83% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 99192/23.8.2011 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ στο Part C.

2

Συσκευασία(ες)

2.1 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	50 κ.εκ. έως και 1 λίτρο	PE
2.	Δοχεία	1.2 λίτρα έως και 5 λίτρα	PE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο 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 μέσα στο δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος αναδεύοντας. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

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

Τα κενά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο δοχείο ψεκασμού) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: -

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Ακαρεοκτόνο. Δρα διά επαφής και στομάχου σε όλα τα στάδια ανάπτυξης των ακάρεων και κυρίως στις κινητές μορφές τους.

Το fenpyroximate δρα παρεμποδίζοντας την μεταφορά ηλεκτρονίων στην μιτοχονδριακή αλυσίδα (METI). Παρεμβαίνει μπλοκάροντας την λειτουργία του συμπλόκου I, αναστέλλοντας τη μιτοχονδριακή αναπνοή των κυττάρων.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.ε.κ./στρ.	κ.ε.κ./100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Εσπεριδοειδή: Πορτοκαλιά CIDSI, Μανταρινιά CIDRE, Κλημεντίνες CIDRE, Λεμονιά CIDLI, Γκρεϊπ φρουτ CIDPA, Κιτριά CIDME, Περγαμόντο CIDAB, Νεράντζια CIDAU, Μοσχολέμονο (Λάιμ) CIDAF, Κουμ-κουάτ FOLJA, Φράπα CIDGR	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) TETRUR, Κόκκινος τετράνυχος των εσπεριδοειδών (<i>Panonychus citri</i>) METTCI	100-200	100	100-200	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών (όταν παρατηρούνται 2-3 κινητές μορφές ανά φύλλο). BBCH 11-85	1 εφαρμογή
Μηλοειδή: Μηλιά MABSD, Αχλαδιά PYUCO, Κυδωνιά CYDOB, Μουσμουλιά MSPGE	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) TETRUR, Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i>) METTUL,	100-200	100-125	100-160	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών (όταν παρατηρούνται 2-3 κινητές μορφές ανά φύλλο). BBCH 51-85	1 εφαρμογή

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πυρηνόκαρπα: Ροδακινιά PRNPS, Δαμασκηινιά PRNDO	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) TETRUR, Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i>) METTUL	100-150	100-125	100-120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών (όταν παρατηρού- νται 2-3 κινητές μορφές ανά φύλλο). BBCH 51-85	1 εφαρ- μογή
Αμπέλι (οινοποιήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες) εκτός από κορινθιακή σταφίδα και σουλτανίνα VITVI	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) TETRUR, Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i>) METTUL, Τζιτζικάκια (<i>Empoasca spp.</i>) EMPOSP	100	80-100	100-120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών (όταν παρατηρού- νται 2-3 κινητές μορφές ανά φύλλο). BBCH 11-85	1 εφαρ- μογή
Τομάτα LYPES (υπαίθρου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) TETRUR	100-200	100-125	100-160	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών (όταν παρατηρού- νται 2-3 κινητές μορφές ανά φύλλο). BBCH 11-89	1 εφαρ- μογή
Τομάτα LYPES (θερμοκηπίου)					Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών (όταν παρατηρού- νται 2-3 κινητές μορφές ανά φύλλο). BBCH 11-89	

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Μελιτζάνα SOLME (υπαίθρου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) TETRUR,	100-200	100-125	100-160	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών (όταν παρατηρούνται 2-3 κινητές μορφές ανά φύλλο). BBCH 11-89	1 εφαρ-μογή
Μελιτζάνα SOLME (θερμοκηπίου)					Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών (όταν παρατηρούνται 2-3 κινητές μορφές ανά φύλλο). BBCH 11-89	
Αγγούρι CUMSA, Κολοκύθι CUUPG, Πιπεριά CPSAN (θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) TETRUR	100-200	100-125	100-160	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών (όταν παρατηρούνται 2-3 κινητές μορφές ανά φύλλο). BBCH 11-89	1 εφαρ-μογή
Φασολάκια πράσινα (με λοβό) PHSVX (υπαίθρου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) TETRUR	100-200	150-200	80-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών (όταν παρατηρούνται 2-3 κινητές μορφές ανά φύλλο). BBCH 11-89	1 εφαρ-μογή
Φασολάκια πράσινα (με λοβό) PHSVX (θερμοκηπίου)			100-125	100-160		

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Φράουλες FRAAN (υπαίθρου & θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) TETRUR, Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i>) METTUL	100-200	100-125	100-200	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών (όταν παρατηρούνται 2-3 κινητές μορφές ανά φύλλο). BBCH 11-81	1 εφαρμογή
Καλλωπιστικά: Ανθοκομικά φυτά 2ORNH και Δενδρώδη καλλωπιστικά 2ORNW (υπαίθρου & θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) TETRUR,	100-200	100-125	100-160	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών (όταν παρατηρούνται 2-3 κινητές μορφές ανά φύλλο). BBCH 11-89	1 εφαρμογή

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

-Να γίνεται εναλλαγή με σκευάσματα που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης.
 -Να μη χρησιμοποιούνται στην ίδια καλλιέργεια και καλλιεργητική περίοδο σκευάσματα που έχουν το ίδιο τρόπο δράσης με το σκεύασματος δηλαδή παρεμποδίζουν την μεταφορά ηλεκτρονίων στην μιτοχονδριακή αλυσίδα (METI) των κυττάρων.

- 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

-

-



Να μην εισέρχεστε στο πεδίο εφαρμογής μέχρι να στεγνώσει τελείως το ψεκαστικό διάλυμα.

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

Στα καλλωπιστικά συνιστάται να γίνεται μία δοκιμαστική εφαρμογή για τον έλεγχο φυτοτοξικότητας.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

9 ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ
ΚΙΝΔΥΝΟΥ:

 GHS07	 GHS09	ΠΡΟΣΟΧΗ
--	---	----------------

10 ΔΗΛΩΣΕΙΣ
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ:

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Περιέχει fenpyroximate και 1,2-benzisothiazol-3-(2H)-one (CAS 2634-33-5).

H332: 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.

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

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

P261: Αποφεύγεται να αναπνέετε αναθυμιάσεις / αέρια/ συγκεντρώσεις σταγονιδίων / ατμούς / εκνεφώματα.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

P363: Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε

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

«Να χρησιμοποιείται σε καλά αεριζόμενο χώρο»

«Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και μπότες κατά την ανάμιξη/φόρτωση του ψεκαστικού υγρού και κατά την εφαρμογή σε **υπαίθριες** καλλιέργειες».

«Κατά την εφαρμογή σε δενδρώδεις καλλιέργειες να χρησιμοποιείτε τρακτέρ με κλειστή καμπίνα».

«Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για το πρόσωπο (μάσκα) κατά την ανάμιξη/φόρτωση του ψεκαστικού υγρού και κατά την εφαρμογή σε **θερμοκηπιακές** καλλιέργειες».

“Οι εργάτες κατά τις εργασίες τους στις ψεκασμένες καλλιέργειες να φορούν μακρύ παντελόνι, μακρυμάνικο πουκάμισο και κατάλληλα γάντια”.

“Σε περίπτωση επανεισόδου στην ψεκασμένη καλλιέργεια πριν στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό, φοράτε γάντια, μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο.”

SP1 Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία 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 τους υδρόβιους οργανισμούς, να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας πλάτους 40 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα εκ των οποίων 20 μέτρα να είναι φυτική ζώνη με αυτοφυή ή τεχνηκή βλάστηση και να χρησιμοποιήσετε ακροφύσια χαμηλής διασποράς 95%.

SPe3 Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη-στόχους, να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από μη γεωργική γη.

12 Πρώτες βοήθειες
- Αντίδοτο**P312:** Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.**P302+P352:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.**P333+P313:** Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα, συμβουλευτείτε/επισκεφθείτε 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 τα μάτια: Ξεπλύνετε τα αμέσως με καθαρό νερό για 15 λεπτά. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. Ξεπλύνετε το στόμα. Μην προκαλέσετε εμετό.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777****13****Προστασία των καταναλωτών****13.2** Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Καλλιέργειες	Ημέρες
Εσπεριδοειδή, Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Δαμασκηνιά)	14 ημέρες
Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά)	21 ημέρες
Αμπέλι (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες εκτός από κορινθιακή σταφίδα και σουλτανίνα)	28 ημέρες
Τομάτες (Υ), Μελιτζάνες (Υ), Πιπεριές (Θ), Αγγούρι (Θ), Κολοκύθι (Θ), Φράουλες (Υ, Θ)	7 ημέρες
Τομάτα (Θ), Μελιτζάνα (Θ)	10
Πράσινα Φασολάκια (με λοβό) (Υ, Θ)	10

14 **Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.**

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια, όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μακριά από άμεσο ηλιακό φως.

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** 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 **Ανακαλούμε** τη με αριθ. 2063 **άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ακαρεοκτόνο) KENDO SC** η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. **86818/23-7-1993** Υπουργική Απόφαση όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Συγκεκριμένα :

1. Επιτρέπεται από την υπογραφή της παρούσας η τιμολόγηση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τον κάτοχο της έγκρισης προς τα καταστήματα εμπορίας για τρεις επιπλέον μήνες.
2. Επιτρέπεται η πώληση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τα καταστήματα πώλησης για έξι επιπλέον μήνες από την υπογραφή της παρούσας.
3. Επιτρέπεται η χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες για ένα ακόμα έτος από την ημερομηνία της παραγράφου 2 ανωτέρω .
4. Τυχόν αδιάθετες ή μη χρησιμοποιηθείσες ποσότητες μετά την ημερομηνία της παραγράφου 3 ανωτέρω, θα πρέπει να επιστραφούν στον κάτοχο της έγκρισης, για επανεξαγωγή ή καταστροφή, με ευθύνη και δαπάνες αυτού

Γ**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοσδήποτε 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 στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ. Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ