



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

Αθήνα, 28.05.2019
Αριθμ. πρωτ: 5447/122007

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: Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ., ΣΙΝΔΟΣ, Τ.Κ. 57022
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

**ΘΕΜΑ: «Α. Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ακαρεοκτόνο) ΚΑΝΕΜΙΤΕ SC (δ.ο.acequinocyl).
 Β. Ανάκληση της με αριθ. 2182 προσωρινής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ακαρεοκτόνο) ΚΑΝΕΜΙΤΕ 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) αριθ. 1176/2013 της Επιτροπής της 20ής Νοεμβρίου 2013 για την έγκριση της δραστικής ουσίας pyrooxulam, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής
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 ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής 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 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. Την αριθ. 619/46787/08-03-2019 (Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού κ. Στ. Αραχωβίτη, του Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη και της Υφυπουργού κ. Ο. Τελιγιορίδου με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού», «με εντολή Υφυπουργού» ή «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού», κατά περίπτωση, στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων", όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» στο ΦΕΚ Β' αριθ. 1241/12-04-2019.
8. Τις αξιολογήσεις και την άδεια διάθεσης στην αγορά της αρμόδιας αρχής της Ιταλίας (αρ. έγκρ. 14100).
9. Τις αιτήσεις με αριθμό πρωτ. 1969/24167/02.03.2015 και 7768/103075/20.07.2018 της ενδιαφερόμενης εταιρείας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 80.5 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **KANEMITE** της εταιρείας **K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ**, 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

2203
28.05.2019
31.08.2025

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **KANEMITE**
- 1.2.β Μορφή¹: **Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)**

¹ Κατά GIFAP π.χ. υδατοδιαλυτή σκόνη, (SP), υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC) κ.λ.π.

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (εξ)

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσιών/ών κατά ISO	Acequinocyl
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	Acequinocyl : 98% (β/β) min
Χημική ομάδα	(χημική ομάδα: παράγωγο ναφθοκινόνης)
Παρασκευαστής	Agro-Kanesho CO. LTD. 7F Akasaka Shasta-East 4-2-19, Akasaka 4-chome, Minato-ku Tokyo 107-0052 Ιαπωνία EU-Contact: Agro-Kanesho European Branch Rudolf-Kinau Weg 20, 21683 Stade, Γερμανία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Kawasaki Factory, Kawasaki Kasei Chemicals Ltd. 1-2, Chidori-cho, Kawasaki-ku, Kawasaki 210-0865, Ιαπωνία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας acequinocyl είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ., ΣΙΝΔΟΣ, Τ.Κ. 57022,
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΑΜΕ: 36299/62/Β/96/180
Τηλ.: 2310568771, 2310568656
Fax: 2310798423
E-mail: j.vellis@efthymiadis.gr,
info@efthymiadis.gr

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Ο κάτοχος της έγκρισης.

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

Ο κάτοχος της έγκρισης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Agro-Kanesho CO. LTD.
 7F Akasaka Shasta-East
 4-2-19, Akasaka 4-chome, Minato-ku
 Tokyo 107-0052
 Ιαπωνία

EU-Contact:
Agro-Kanesho European Branch
 Rudolf-Kinau Weg 20,
 21683 Stade,
 Γερμανία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος²

1) Agro-Kanesho Co., LTD.
 Yamaguchi Factory,
 2054-50, Shinden Tsukiji, Hofu,
 Yamaguchi (Zip Code 747-0825),
 Ιαπωνία

2) Daegu Factory, KYUNG NONG Corporation
 Address; #693, Daecheon,
 Dalseo-Gu, Daegu,
 Κορέα

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1) K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ
 ΒΙ.ΠΕ.Θ., ΣΙΝΔΟΣ, Τ.Κ. 57022,
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
 ΑΜΕ: 36299/62/Β/96/180
 Τηλ.: 2310568771, 2310568656
 Fax: 2310798423

2) Althaller Italia S.r.l.
 San Colombano al Lambro, Milano,
 Ιταλία

3) Alchimex SA
 str. Principala 107, Herastî, jud. Giurgiu,
 Ρουμανία

4) Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG Stader
 Elbstraße 28 D-21683 Stade,
 Γερμανία

² Αναγράφεται η διεύθυνση του κατόχου του εργοστασίου. Τα στοιχεία που αφορούν την διεύθυνση του εργοστασίου παραμένουν στα αρχεία της υπηρεσίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Acequinocyl: 16,4% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 83,91% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ στο Τμήμα Γ (Part C) της έκθεσης αξιολόγησης (Registration Report) της Ιταλίας.

2

Συσκευασία(ες)

2.1 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
	Φιάλες, Δοχεία	από 5 κ.εκ. έως και 5 λίτρα	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας), PE/PA

3

Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ : Ψεκασμοί φυλλώματος.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Ρίχνουμε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος στο δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος αναδεύοντας συνεχώς. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Συνιστάται ξέπλυμα με άφθονο νερό.

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

Οι φιάλες ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται στα σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: Καμία.

4

Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το **acequinocyl** είναι ένα ακαρεοκτόνο με δράση, κυρίως μέσω επαφής και δευτερευόντως μέσω κατάποσης, σε όλα τα στάδια ανάπτυξης των ακάρεων και στα ώα. Δρα στα μιτοχόνδρια (σύμπλοκο III), με παρεμπόδιση της μεταφοράς ηλεκτρονίων.

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./στρέμμα	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Πορτοκαλιά (CIDSΙ), Μανταρινιά (CIDRE)	Κίτρινος τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR), Κόκκινος τετράνυχος <i>Panonychus citri</i> (METTCI)	120-300	100-120	100-300	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των ακάρεων (από την έναρξη της άνθησης, φούσκωμα οφθαλμών) BBCH 51-89	1 εφαρμογή
Μηλιά (MABSD), Αχλαδιά (PYUCO), Κυδωνιά (CYDOB), Μούσμουλα (MSPGE), Ιαπωνική Αχλαδιά -Nashi (PYUPC)	Κίτρινος τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR), Κόκκινος τετράνυχος <i>Panonychus ulmi</i> (METTUL)	120-180	120	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των ακάρεων (Άνοιξη έως Φθινόπωρο) BBCH 35-89	1 εφαρμογή
Ροδακινιά (PRNPS)	Κίτρινος τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR), Κόκκινος τετράνυχος <i>Panonychus ulmi</i> (METTUL)	120-180	120	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των ακάρεων (Άνοιξη έως Φθινόπωρο) BBCH 35-89	1 εφαρμογή
Τομάτα (LYPES), Μελιτζάνα (SOLME) (Υ, Θ)	Κίτρινος τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR), Κόκκινος τετράνυχος	100-120	100-120	100	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των ακάρεων (από την έναρξη της άνθησης)	Μέχρι 2 εφαρμογές ανά 10-14 ημέρες εφόσον απαιτείται

	<i>Panonychus ulmi</i> (METTUL)				BBCH 50-80	
Φουντουκιά (CYLAV)	Κίτρινος τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR), Κόκκινος τετράνυχος <i>Panonychus ulmi</i> (METTUL)	150	120	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των ακάρεων.	1 εφαρμογή
Ανθοκομικά και Καλλωπιστικά φυτά (Υ, Θ)	Κίτρινος τετράνυχος <i>Tetranychus urticae</i> (TETRUR), Κόκκινος τετράνυχος <i>Panonychus ulmi</i> (METTUL)	100-120	100-120	100	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των ακάρεων. BBCH 30-80	Μέχρι 3 εφαρμογές ανά 7 ημέρες εφόσον απαιτείται.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Το ΚΑΝΕΜΙΤΕ έχει δευτερογενή δράση για την αντιμετώπιση των ακάρεων: *Phytonemus* sp., *Eriophyes* sp. στις εγκεκριμένες καλλιέργειες.
2. Συνιστάται η επέμβαση στην έναρξη της προσβολής, με όγκο νερού που διασφαλίζει ομοιόμορφη και καλή διαβροχή του φυλλώματος.
3. Σε περίπτωση καθυστερημένης εφαρμογής όπου παρατηρούνται υψηλοί πληθυσμοί σε ενήλικα, προνύμφες και ωά ακάρεων, συνιστάται ψεκασμός με εγκεκριμένο ωοκτόνο ακαρεοκτόνο σκεύασμα που συμπληρώνει τη δράση.

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

- Να γίνεται χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για τον αποτελεσματικό έλεγχο των ακάρεων.

-Το σκεύασμα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και

ή να αποκλειστεί	<p>σε εναλλαγή με ακαρεοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης.</p> <p>-Να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της άνω και κάτω επιφάνειας των φύλλων με το ψεκαστικό υγρό.</p> <p>-Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων έτσι ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας.</p> <p>-Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.</p>
-------------------------	---

- 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 αποφεύγεται η επανείσοδος μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής. Σε καλλωπιστικά /ανθοκομικά φυτά και στις ποικιλίες αχλαδιάς Κρυστάλλι και Κοντούλα συνιστάται δοκιμή φυτοτοξικότητας μικρής έκτασης.

- 9** ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ:

 GHS07	 GHS08	 GHS09	ΚΙΝΔΥΝΟΣ
--	---	--	-----------------

**10 ΔΗΛΩΣΕΙΣ
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ:**

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H370 Προκαλεί βλάβες στα όργανα.
H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στο αιμοποιητικό σύστημα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH208 Περιέχει asequinocyl. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

**11 ΔΗΛΩΣΕΙΣ
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ::**

P405+P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
P103 Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.
P260 Μην αναπνέετε αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ εκνεφώματα.
P264 Πλύνετε τα χέρια και πρόσωπο σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
P501 Διάθεση περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με εθνική νομοθεσία.

«Φοράτε κατάλληλα γάντια και ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία κατά την ανάμιξη-φόρτωση και γάντια, ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία, μέσα ατομικής προστασίας για το πρόσωπο και μπότες κατά την εφαρμογή.

«Στην περίπτωση επανεισόδου αμέσως μετά τον ψεκασμό και κατά τη συγκομιδή, φοράτε γάντια και ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία».

**ΔΗΛΩΣΕΙΣ
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:**

SPe1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν 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).

SPe3 Για να προστατέψτε τους υδρόβιους οργανισμούς, να αφήσετε:

- Για τις καλλιέργειες των Εσπεριδοειδών (με δόση: 300 κ.εκ./στρ)

Μια αψέκαστη ζώνη προστασίας:

20 μέτρων από επιφανειακά ύδατα σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 30% ή

10 μέτρων από επιφανειακά ύδατα σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 75% ή

3 μέτρων από επιφανειακά ύδατα σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 95% ή

τηρείτε μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 25 μέτρων από επιφανειακά ύδατα

- Για τις καλλιέργειες των Εσπεριδοειδών (με δόση έως 200 κ.εκ./στρ.)

Μια αψέκαστη ζώνη προστασίας :

10 μέτρων από επιφανειακά ύδατα σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 70% ή

3 μέτρων από επιφανειακά ύδατα σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 90% ή

τηρείτε μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.

- Για τις καλλιέργειες των Μηλοειδών, των Πυρηνοκάρπων, της Φουντουκιάς και των Καλλωπιστικών ύψους άνω των 50 εκ.

Μια αψέκαστη ζώνη προστασίας:

10 μέτρων από επιφανειακά ύδατα σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 70% ή

3 μέτρων από επιφανειακά ύδατα σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 90% ή

τηρείτε μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων από επιφανειακά ύδατα.

Σε περίπτωση εφαρμογής σε υπαίθριες καλλιέργειες με ύψος κάτω των 50 εκ. τηρείτε μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 15 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

P314 Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P301+P310: Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως το κέντρο δηλητηριάσεων.

P331: Μην προκαλέσετε εμετό.

P308+P311 Σε περίπτωση έκθεσης ή πιθανής έκθεσης, καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P302+P352: Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

P333+P313: Αν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος, ή εμφανιστεί εξάνθημα, συμβουλευτείτε/επισκεφτείτε γιατρό.

P362+ P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

P304+P340: Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Χορηγήστε οξυγόνο αν υπάρχει δυσκολία στην αναπνοή. Εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή αν χρειαστεί. Αν τα συμπτώματα επιμένουν, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

P305+P351+P338+P310: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως το κέντρο δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777. ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

13

Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)³

Φυτικά προϊόντα	MRLs σε mg/kg
Έχουν οριστεί Ευρωπαϊκά MRLs στον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005	

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

Καλλιέργειες	Ημέρες

³ Ορίζονται μόνο στις περιπτώσεις που δεν υφίστανται εθνικά ή κοινοτικά MRLs ή τα υφιστάμενα δεν ικανοποιούν την εγκρινόμενη Ορθή Γεωργική Πρακτική. Στις περιπτώσεις που έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs αναγράφεται η φράση: «Έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs».

Πορτοκαλιά, Μανταρινιά	28 ημέρες
Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μούσμουλα, Ιαπωνική Αχλαδιά – Nashi)	30 ημέρες
Ροδακινιά	30 ημέρες
Τομάτα, Μελιτζάνα (Υ&Θ)	3 ημέρες
Φουντουκιά	21 ημέρες

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

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μακριά από υγρασία (σε θερμοκρασία έως 40°C).

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**

Το σκεύασμα ΚΑΝΕΜΙΤΕ SC έλαβε πρώτη έγκριση στη χώρα σύμφωνα με την με αριθ. πρωτ. 93204/31-1-2011 ΥΑ. Στο [Παράρτημα ΙΙΙ](#) καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση. 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 ΧΧ μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:-

Β

Ανακαλούμε τη με αριθ. 2182 προσωρινή **άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ακαρεοκτόνο) ΚΑΝΕΜΙΤΕ 15 SC** η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. 93204/31-1-2011 Υπουργική Απόφαση όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Συγκεκριμένα :

1. Επιτρέπεται η τιμολόγηση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τον κάτοχο της έγκρισης προς τα καταστήματα εμπορίας για έξι επιπλέον μήνες από την υπογραφή της παρούσας.
2. Επιτρέπεται η πώληση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τα καταστήματα πώλησης για δέκα επτά επιπλέον μήνες από την υπογραφή της παρούσας .
3. Επιτρέπεται η χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες για 18 μήνες από την υπογραφή της παρούσας .
4. Τυχόν αδιάθετες ή μη χρησιμοποιηθείσες ποσότητες μετά την 28.11.2020, 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