



Ο ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2011
(Ν 141(I)/2011)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 140 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 22/03/2017 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και την επιστολή της εταιρείας για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ισπανία,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **KENDO SC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

1668

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

16/04/2018

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/04/2020

2. Κάτοχος της άδειας:

A.N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A.N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A.N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

7. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες / Δοχεία	50κ.εκ., 500κ.εκ., 1Λ, 5Λ	PET , PE , COEX

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Ακαρεοκτόνο και εντομοκτόνο που δρα δια επαφής και από στομάχου.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος αναδεύοντας καλά και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Μελιτζάνα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	<i>Tetranychus sp</i> <i>Panonychus ulmi</i>	100 – 125	100 – 160	100 – 200	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (2 – 3 ανά φύλλο) <u>Υπαίθρου</u> : Η εφαρμογή να γίνεται μέχρι τέλος της άνθησης	Μία εφαρμογή
Τομάτα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	<i>Tetranychus sp</i> <i>Panonychus ulmi</i> Παραμορφωτικό Άκαρι (<i>Aculops lycopersici</i>)					
Κολοκυθάκια (Θερμοκηπίου)	<i>Tetranychus sp</i> Whiteflies <i>Bemisia sp</i> <i>Trialeurodes sp</i>	100 – 125	100 – 160	100 – 200	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (2 – 3 ανά φύλλο)	
Αγγούρια (Θερμοκηπίου)	<i>Tetranychus sp</i> <i>Panonychus ulmi</i> Whiteflies <i>Bemisia sp</i> <i>Trialeurodes sp</i>	100 – 125	100 – 160	100 – 200		
Πιπεριά (Θερμοκηπίου)	<i>Tetranychus sp</i> Whiteflies <i>Bemisia sp</i> <i>Trialeurodes sp</i>	100 – 125	100 – 160	100 – 200	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (2 – 3 ανά φύλλο)	
Φράουλα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	<i>Tetranychus sp</i> <i>Panonychus ulmi</i>	100 – 125	100 – 200	100 – 200		
Φασόλια με λοβό (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	<i>Tetranychus sp</i> <i>Panonychus ulmi</i>	150 – 200	<u>Υπαίθρου</u> 80 – 100	100 – 200		
			<u>Θερμοκηπίου</u> 100 – 160			

Δαμασκηιά	<i>Tetranychus sp</i> <i>Panonychus ulmi</i>	100 – 125	100 – 160	100 - 150		
Ροδακινιά Νεκταρινιά	<i>Tetranychus sp</i> <i>Panonychus ulmi</i>	100 – 125	100 – 160	100 - 150	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (2 – 3 ανά φύλλο)	Μία εφαρμογή
Εσπεριδοειδή	<i>Tetranychus sp</i> <i>Panonychus ulmi</i> Τζιτζικάκια (<i>Empoasca sp</i>)	100	100 – 200	100 – 200		
Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά)	<i>Tetranychus sp</i> <i>Panonychus ulmi</i>	100 – 125	100 – 160	100 – 200		
Αχλαδιά	<i>Psylla sp</i>					
Αμπέλι	<i>Tetranychus sp</i> <i>Panonychus ulmi</i> Τζιτζικάκια (<i>Empoasca sp</i>)	80 – 100	100 – 120	100		
Καλλωπιστικά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	<i>Tetranychus sp</i> <i>Panonychus ulmi</i>	100 – 125	100 – 160	100 – 200		

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μελιτζάνα, Κολοκυθάκια, Φράουλα, Φασόλια με λοβό, Αγγούρια, Πιπεριά, Τομάτα,	7 ημέρες
Δαμασκηιά, Εσπεριδοειδή, Ροδακινιά, Νεκταρινιά	14 ημέρες
Μηλοειδή	21 ημέρες
Αμπέλι	28 ημέρες
Καλλωπιστικά	Μ. Ε

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 21A

Να μην εφαρμόζεται περισσότερο από μία φορά ανά καλλιεργητική περίοδο

Απαγορεύονται οι εφαρμογές σε υψηλές καλλιέργειες με υψηλό κίνδυνο ψεκαστικού νέφους, π.χ. φερόμενος σε ελκυστήρα ψεκαστήρας με εκτόξευση υποβοηθούμενη από ρεύμα αέρος και ψεκαστήρας χειρός.

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

24 ώρες

9. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής .

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H317** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/ Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.
SPe3 Για να προστατεύσετε τους υδρόβιους οργανισμούς θα πρέπει να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη 40 μέτρων (εκ των οποίων **20 μέτρα** φυτική ζώνη ανάσχεσης (vegetated buffer strip) από επιφανειακά ύδατα και να χρησιμοποιείται ακροφύσια 95% μειωμένης διασποράς
SPe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα, να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** μέχρι μη γεωργική γη.
Φοράτε προστατευτική ενδυμασία όταν χειρίζεστε το σκεύασμα.
Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια.
EUH 401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

- P302+P352** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι
P304+ P340 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε το παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
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.
P301+P310 Σε περίπτωση κατάποσης καλέστε αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα λερωμένα ρούχα. Ξεπλύνετε το δέρμα με άφθονο νερό και σαπούνι και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με σκίσιμο ή τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία:16/04/2018..

.....
(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα