



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4354 (Έντυπο 8) για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **RITMUS 2.5EC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2935

Ημερομηνία τροποποίησης Άδειας:

31/10/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/10/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Probelte S.A.U

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

L. Lambrou Agro Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

1. L. Lambrou Agro Ltd
2. A.N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Ritmus 2,5EC

2. Μορφή: Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: deltamethrin 2,5 % β/ο
βοηθητικές ουσίες : 97,21 % β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Probelte S.A.U., Ισπανία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: Probelte S.A.U., Ισπανία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: Probelte S.A.U., Ισπανία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	250 κ.εκ.	COEX- EVOH
2	Φιάλες	500 κ.εκ.	COEX
3	Φιάλες	1 λίτρο	COEX - PA
4	Δοχείο	5 λίτρα	COEX

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: deltamethrin

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 98,5% w/w

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Probelte S.A.U, Ισπανία

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: Jiangsu Flag Chemical Industry Co, Ltd, China

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την αντιμετώπιση μυζητικών και μασητικών εντόμων. Το deltamethrin δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων και συγκεκριμένα στις διαύλους των ιόντων Na στις προσυναπτικές μεμβράνες των νευρικών κυττάρων

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μέχρι τη μέση με νερό και βάλτε τον αναδευτήρα σε λειτουργία. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος και συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	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		
Ακρόδρυα - Αμυγδαλιά - Φουντουκιά - Καρυδιά	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp., <i>Corylobium avellanae</i> , <i>Myzoxallia corylli</i>) Καρπόκαψα (<i>Cydia fugiglandana</i> , <i>Cydia splendana</i>), Ζευζέρα (<i>Zeuzera pyrina</i>)	30 – 50	100-140	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	3
Μηλοειδή* - Μηλιά - Αχλαδιά	Καρπόκαψα της μηλιάς (<i>Laspeyresia pomonella</i>), Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> , <i>Melanaphis pyraria</i> κ.α.) Ανθονόμος (<i>Anthonomus pomorum</i>) Οπλοκάμπη (<i>Horlocampa brevis</i>) Ζευζέρα (<i>Zeuzera pyrina</i>) Φυλλοδέτες (<i>Pandemis heparana</i> κτλ.) Ψύλλα αχλαδιάς (<i>Psylla pyri</i> κ.α.)	30 – 50*	100	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	3
Φράουλα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.) Σπονόπτερα και άλλα noctuidae (<i>Spodoptera</i> spp., <i>Plusia</i> spp.)	30-50	50-100	15 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	3

Ελιά	Δάκος (<i>Bactrocera oleae</i>) Μαργαρόνια (<i>Palpita unionalis</i>)	30-50	100	30 – 50	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	3
	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>)	30 (ανθόβια γενεά) 50 (καρπόβια γενεά)		30 – 50	Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενεά) και αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενεά)	
Καρότο Ραπανάκι	Αφίδες, (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i>) Σποντόπτερα και άλλα noctuidae (<i>Spodoptera spp.</i> , <i>Plusia spp.</i>) Άλτης (<i>Psylliodes chrysocephala</i>)	100	50	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	3
Κρεμμύδι Σκόρδο Φρέσκο κρεμμυδάκι	Αφίδες, (<i>Myzus persicae</i> κ.α.) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i>)	100	50	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	3
Πράσο	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> κ.α.) Σποντόπτερα και άλλα noctuidae (<i>Acrolepiosis assectella</i> , <i>Spodoptera spp</i> κ.α.)	30-50	50-100	15-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	3
Τομάτα Μελιτζάνα	Αφίδες, (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> κ.α.) Σποντόπτερα και άλλα noctuidae (<i>Chrysodeisis chalcites</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Plusia spp.</i> <i>Heliothis spp.</i>) Βρωμούσα (<i>Nezara viridula</i>) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	30-50	50 – 100 (Υ) 50 – 100 (Θ)	15 – 50 (Υ) 15 – 50 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7 ημερών για θερμοκηπίου και 14 ημερών για υπαίθρου.	Υπαίθρου:3 Θερμοκηπίου:3

Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι	Αφίδες, (<i>Aphis spp.</i>) Σποντόπτερα και άλλα noctuidae (<i>Spodoptera spp.</i> , <i>Plusia spp.</i> <i>Heliothis spp.</i> κ.α.)	30-50	50 – 100 (Υ) 50 – 140 (Θ)	15 – 50 (Υ) 15 – 70 (Θ)	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	Υπαίθρου:3 Θερμοκηπίου:4
Πεπόνι, Καρπούζι Κολοκύθα	Αφίδες (<i>Aphis frangulae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> κ.α.) Σποντόπτερα και άλλα noctuidae (<i>Heliothis spp</i> , <i>Plusia spp</i> , <i>Spodoptera spp.</i> κ.α.)	30-50	50-100	15 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	3
Γλυκό καλαμπόκι	Σποντόπτερα και άλλα noctuidae (<i>Agrotis spp</i> , <i>Heliothis spp</i>) Αφίδες (<i>Aphis spp</i> , <i>Rhopalosiphon pisum</i> κ.α.) Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubalis</i>)	30-50	60-100	18 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	3
Ανθοκράμβες Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Κεφαλωτές κράμβες	Αφίδες (<i>Aphis spp</i> , <i>Macrosiphum uphorbiae</i> ,) Σποντόπτερα και άλλα noctuidae (<i>Heliothis spp</i> , <i>Hellula undalis</i> , <i>Mamestra brassicae</i> , <i>Plusia spp</i> , <i>Plutella xylostella</i> , <i>Spodoptera spp.</i>) Πλουτέλλα (<i>Eurydema spp</i>)	30-50	40-100	12 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	2
Αγκινάρα	Αφίδες (<i>Aphis spp</i> , <i>Brachicaudus cardui</i> , <i>Myzus persicae</i>) Σποντόπτερα και άλλα noctuidae (<i>Heliothis spp</i> , <i>Gortyna xanthenes</i> , <i>Plusia spp</i> , <i>Spodoptera spp</i>)	30-50	100	30 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	3
Σπαράγγι	Αφίδες (<i>Aphis spp.</i> , <i>Brachycorynella asparagi</i>) Κρυόκερος (<i>Crioceris duodecempunctata</i>)	30-50	100	30 – 50	Εφαρμογές μετά τη συγκομιδή, με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων- προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	2

Ελαιοκράμβη	Αφίδες (<i>Aphis spp, Brevicoryne brassicae, Myzus persicae</i> κ.α.) Noctuidae (<i>Hellula phidilealis, Pieris spp, Plutella xylostella</i> κ.α.)	30-50	30-60	9-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών έως την αρχή της άνθησης	1
Ηλίανθος	Αφίδες (<i>Aphis spp, Aulacorthum solani</i>) Σποντόπτερα και άλλα noctuidae (<i>Agrotis spp, Helicoverpa armigera, Homoeosoma nebulella, Spilosoma virginica, Spodoptera spp</i> κ.α.)	30-50	30-60	9-30	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών	1
Καπνός	Αφίδες (<i>Myzus nicotinae</i>) Σποντόπτερα και άλλα noctuidae (<i>Agrotis spp, Heliothis spp, Spodoptera spp,</i>)	30-50	50-100	15 – 50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	3
Πατάτα	Αφίδες (<i>Aphis spp, Aulacorthum solani, Rhopalosiphonimus latysiphon</i> κ.α.) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Φθοριμέα (<i>Phitorimaea operculella</i>) Σποντόπτερα και άλλα noctuidae (<i>Heliothis spp, Plusia spp, Spodoptera spp</i>)	30-50	60-100	18-50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	3
Σιτηρά (Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη)	Αφίδες (<i>Diuraphis noxia, Metoporphium dirhodum, Rhopalosiphum padi, Schizaphis graminum, Sitobium avenae,</i> κ.α.) Βρωμούσες (<i>Aelia spp., Eurygaster spp</i>)	30-50	25 – 50	7,5 – 25	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	3

Καλαμπόκι** Σόργος	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) Σεζάμια (<i>Sesamia spp.</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>) Σποντόπτερα και άλλα noctuidae, (<i>Spodoptera spp.</i> , <i>Agrotis spp.</i>) Αφίδες (<i>Aphis spp</i> , <i>Rhopalosiphon pisum</i>) Κοφτοσκούληκα (<i>Agrotis spp.</i>) <i>Diabrotica virgifera</i>	80	60	50	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων εντόμων-προσβολών με μεσοδιαστήματα 7-14 ημερών	3
-------------------------------	---	----	----	----	---	---

Παρατηρήσεις:

*Στα μηλοειδή η δόση των 50 κ.εκ. σκευάσμ./100lt πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 lt/δεκ.) έτσι ώστε η τελική δόση του σκευάσματος να μην ξεπερνάει τα 50 κ.εκ. σκευάσμ. στο δεκάριο. Σε διαφορετική περίπτωση υπάρχει υπέρβαση του Μέγιστου Επιτρεπόμενου Ορίου Υπολειμμάτων.

** Η εφαρμογή του στο καλαμπόκι οδηγεί στη μείωση των επιπέδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα της επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia spp.* και *Sesamia spp.*

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Ηλίανθος	60 ημέρες
Αμυγδαλιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καλαμπόκι, Σόργο, Σιτηρά	30 ημέρες
Μηλοειδή, Ελιά, Κρεμμύδι, Σκόρδο, Φρέσκο κρεμμυδάκι, Πράσο, Καρότο, Ραπανάκι, Ανθοκράμβες, Κεφαλωτές κράμβες, Πατάτα, Καπνός	7 ημέρες
Φράουλα, Τομάτα, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα, Γλυκό καλαμπόκι, Αγκινάρα	3 ημέρες
Σπαράγγι, Ελαιοκράμβη	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 3A

- 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 ζημιάς
- 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 Ritmus 2,5EC. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης
- 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.
- Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας

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:

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

Το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας

10. Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με φυτοπροστατευτικά προϊόντα με όξινη ή αλκαλική αντίδραση

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P102 Μακριά από παιδιά

P210 Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. – Μην καπνίζετε.

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε το ψεκαστικό υγρό

P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P280 + P264 Να φοράτε προστατευτικά γάντια και προστατευτική ενδυμασία. Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Sp1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα 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 και την ελιά, **20 μέτρων** για την καλλιέργεια αμπελιού και **10 μέτρων** για τα λαχανικά και τις λοιπές καλλιέργειες στον αγρό.

Spe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από 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 τις. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. **Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μια μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.**

EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P304+340 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

P301+330+331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό

P305+351+338 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.

P370+378 Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε αφρό, σκόνη ή CO₂ για την κατάσβεση.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

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 προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες και το άμεσο ηλιακό φως

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

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα με κατάλληλο μηχανισμό (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα ή σχίσιμο, 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: 02/11/2022...



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα