



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 148 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 12/07/2017 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 Ελλάδα,

την αίτηση με αρ. 444 και 643 (Έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τις συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά και την αίτηση με αρ. 4162 (Έντυπο 8) για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν

ALIETTE 80 WG με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2616

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

19/07/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/04/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Bayer Ελλάς ABEE

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον

κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

- 1. Agraform LLC, ΗΠΑ
- 2. Bayer AG, Dormagen, Γερμανία
- 3. Exwold Technologies Ltd, Ηνωμένο Βασίλειο
- 4. Bayer CropScience (China) Co.Ltd., Κίνα
- 5. Bayer CropScience Limited, Ινδία
- 6. Kwizda Agro GmbH, Αυστρία
- 7. Bayer SAS - Division Crop Science Site de Marle,, Γαλλία
- 8. SBM Formulation S.A., Cedex, Γαλλία
- 9. Schirm GmbH, Lubeck, Γερμανία
- 10. Bayer SAS, Division Crop Science, Villefranche, Γαλλία
- 11. Bayer CropScience LP, ΗΠΑ

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

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

| A/A | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
|-----|----------------------------|--|---|
| 1 | Σακούλα μέσα σε κουτί | 100γρ., 400γρ., 500γρ., 1Kg, 2.5 Kg και 5 Kg (2 σακουλάκια των 2.5 Kg) | Σακούλα Kraft-aluminium-PE, κουτί χάρτινο |
| 2 | 2-4 Σακούλες μέσα σε κουτί | | |

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:
2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:
3. Παρασκευαστής της δ.ο.:
4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση. Το fosetyl-Al, ανήκει στις φωσφονικές ενώσεις και δρα παρεμποδίζοντας τη βλάστηση των σπορίων ή την ανάπτυξη του μυκηλίου και το σχηματισμό των σπορίων. Χάρη στη διασυστηματική δράση του (κινείται ανοδικά και καθοδικά), το Aliette 80 WG επιτυγχάνει τη διέγερση των φυσικών αμυνών του φυτού και δρα αποτελεσματικά κατά Ωομυκήτων (Περονόσπορος, Φυτόφθορα), καθώς και κατά ασθενειών που προκαλούνται από βακτήρια, όπως το Βακτηριακό κάψιμο (*Erwinia amylovora*) και προσβολές από *Pseudomonas syringae*

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε αναδεύοντας στο ψεκαστικό την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος, και συμπληρώστε με νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

5. Φάσμα Δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής | Ασθένεια που ελέγχεται | Δόσεις | | | Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο |
|---|--|-------------------------------------|---------------------------------|------------------|---|---|
| | | γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.) | γρ./δεκ. μέγιστη | | |
| Πορτοκαλιά Λεμονιά Μανταρινιά Γκρέιπ φρούτ | Φυτόφθορα (<i>Phytophthora sp.</i>) | 200 – 300 | 100 – 200 | 200 – 600 | Ένας ψεκασμός το μήνα αρχίζοντας από το φούσκωμα των οφθαλμών και μέχρι την ωρίμανση των καρπών (BBCH 51-89). | Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 30 ημέρες |
| | | 400 | 125 | 500 | Εφαρμογή στο φυτώριο / σπορείο. | Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 60 ημέρες |
| | | 250 (2,5 γρ. σκευάσματος /λίτρο) | | | Εφαρμογή με επάλειψη | 1 |
| Μηλιά | Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i>) | 150 – 250 | 100 – 150 | 150 – 375 | Προληπτικοί ψεκασμοί αρχίζοντας πριν από την έναρξη της άνθησης και μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν περίπου το 70% του τελικού τους μεγέθους (BBCH 54-77). | Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 12 ημέρες |
| | Φυτόφθορα λαιμού και ριζών (<i>Phytophthora cactorum</i>) | 250 | 100 – 150 | 250 – 375 | Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της καρπόδεσης μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης (BBCH 61-83). | Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 30 ημέρες |
| | Βακτηριακό κάψιμο (<i>Erwinia amylovora</i>) | 250 | 100 – 150 | 250 – 375 | Προληπτικοί ψεκασμοί λίγο μετά από την έναρξη της άνθησης και μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν περισσότερο από το μισό του τελικού τους μεγέθους (BBCH 61-75). | Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες |
| Κυδωνιά | Βακτηριακό κάψιμο (<i>Erwinia amylovora</i>) | 250 | 100 – 150 | 250 – 375 | Προληπτικοί ψεκασμοί λίγο μετά από την έναρξη της άνθησης και μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν περισσότερο από το μισό του τελικού τους μεγέθους (BBCH 53-75). | Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες |

| | | | | | | |
|---|--|-----------|-----------|--|--|---|
| Αχλαδιά | Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i>) | 150 – 250 | 100 – 150 | 150 – 375 | Προληπτικοί ψεκασμοί αρχίζοντας πριν από την έναρξη της άνθησης και μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν περίπου το 70% του τελικού τους μεγέθους (BBCH 54-77). | Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 12 ημέρες |
| | Φυτόφθορα λαιμού και ριζών (<i>Phytophthora cactorum</i>) | 250 | 100 – 150 | 250 – 375 | Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της καρπόδεσης μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης (BBCH 61-83). | Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 30 ημέρες |
| | Στεμφύλιο (<i>Stemphylium sp.</i>) | 50 | 100 – 150 | 50 – 75 | Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της καρπόδεσης μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης (BBCH 61-83). | Μέχρι 5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες |
| Βακτηριακό κάψιμο (<i>Erwinia amylovora</i>) | 250 | 250 – 375 | | Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες | | |
| | Βακτηρίωση (<i>Pseudomonas syringae</i>) | | | | | |
| Ακτινιδιά | Φυτόφθορα λαιμού και ριζών (<i>Phytophthora sp.</i>) | 250 | 150 – 200 | 375 – 500 | Ψεκασμοί φυλλώματος αρχίζοντας στο τέλος της πτώσης των πετάλων και μέχρι σχεδόν όλοι οι καρποί να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος (BBCH 69-79). | Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 30 ημέρες |
| Αμπέλι (επιτραπέζιο & οينوποιήσιμο) | Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>) | 250 | 100 | 250 | Προληπτικοί ψεκασμοί από το στάδιο των 5 φύλλων έως το «κλείσιμο» του τσαμπιού (BBCH 15-79). | Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 12 ημέρες |
| Φράουλα (Υ+Θ) | Σήψεις λαιμού και ριζών (<i>Phytophthora sp.</i> , <i>Phytophthora cactorum</i> , <i>Phytophthora fragariae</i>) | 250 | 100 | 250 | Προληπτικοί ψεκασμοί έως την άνθηση (BBCH 12-59). | Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 8 – 10 ημέρες |
| | | | 10 | --- | Εμβάπτιση ριζώματος πριν τη φύτευση. | 1 |
| Τομάτα Μελιτζάνα (Υ+Θ) | Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) | 200 – 300 | 100 | 200 – 300 | Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος (BBCH 14-89). | Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 8 – 10 ημέρες |
| Αγγούρι Κολοκυθάκι Κολοκύθι (Υ+Θ) | Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) | 200 – 300 | 80 – 100 | 160 – 300 | Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος (BBCH 14-89). | Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 8 – 10 ημέρες |

| | | | | | | |
|--|--|---------------------|-----------|-----------|--|---|
| Πεπόνι Καρπούζι Κολοκύθα (Υ+Θ) | Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) | 200 – 300 | 80 – 100 | 160 – 300 | Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος (BBCH 14-89). | Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 8 – 10 ημέρες |
| Μαρούλι (Υ+Θ) | Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>) | 200 – 300 | 50 – 100 | 100 – 300 | Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος (BBCH 14-45). | Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 14 μέρες |
| Αγκινάρα | | 200 | 100 | 200 | Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος (BBCH 14-45). | Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 14 μέρες |
| Φυτώρια Δένδρων (εκτός εσπεριδοειδών) | Φυτόφθορα (<i>Phytophthora sp</i>) | 250 | 100 – 120 | 250 – 300 | Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος. | Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 30 μέρες |
| Καλλωπιστικά¹ (Υ&Θ) | Φυτόφθορα (<i>Phytophthora sp</i>) | 250 | 100 – 120 | 250 – 300 | Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος. | Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 30 μέρες |
| | | 5-10 γρ./Τετ. μέτρο | 100 | --- | Ριζοπότισμα | Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 30 μέρες |
| Σπανάκι | Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>) | 200 – 300 | 50 – 100 | 100 – 300 | Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων ή εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την εμφάνιση της ασθένειας (BBCH 14-45). | Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 μέρες |

1. Πριν την εφαρμογή του σκευάσματος να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα.

Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας

| Πεδίο Εφαρμογής | Ασθένεια που ελέγχεται | Δόσεις | | | Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο |
|---|---|---------------------------|---------------------------------|------------------|--|--|
| | | γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.) | γρ./δεκ. μέγιστη | | |
| Ακρόδρυα Αμυγδαλιά Φιστικιά Φουντουκιά Καρυδιά Καστανιά | Φυτόφθορα (<i>Phytophthora</i> sp.) Βακτηρίωση καρυδιάς (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Juglandis</i>) Μελάνωση Καστανιάς (<i>Phytophthora cambivora</i>) | 250 | 100 – 150 | 250 – 375 | Ψεκασμός φυλλώματος. Προληπτικές εφαρμογές μέχρι πριν το σχηματισμό του εδώδιμου καρπού (BBCH 65) | Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 30 μέρες |
| Αβοκάντο | Φυτόφθορα (<i>Phytophthora cinnamomi</i>) | --- | 100 – 150 | 250 – 300 | Ψεκασμός φυλλώματος. Προληπτικές εφαρμογές από την έναρξη της άνθησης μέχρι το στάδιο όπου σχεδόν όλοι οι καρποί έχουν φτάσει στο τελικό τους μέγεθος. (BBCH 51-79) | Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 μέρες |

Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Καστανιά και Αβοκάντο από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις εν λόγω χρήσεις ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος

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

| Καλλιέργειες | Χρόνος Ασφάλειας |
|--|--|
| Ακτινιδιά, Φυτώρια Δένδρων (εκτός εσπεριδοειδών) | 40 ημέρες |
| Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Αμπέλι (επιτραπέζιο & οينوποιήσιμο), | 28 ημέρες |
| Αγκινάρα | 21 ημέρες |
| Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ-φρούτ), Μαρούλι, Σπανάκι | 15 ημέρες |
| Φράουλα (ψεκασμός φυλλώματος), Αβοκάντο | 14 ημέρες |
| Τομάτα, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Κολοκύθι/Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα | 3 ημέρες |
| Φράουλα (εμβάπτιση ριζώματος), Καλλωπιστικά | Μ.Ε |
| Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά, Καρυδιά Καστανιά) | Μ.Ε (Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος) |

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: **33**

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:

Μέχρις ότου στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα στην ψεκασθείσα φυλλική επιφάνεια

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες, για τις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

11.Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07

12. Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

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

13. Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

P264 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό

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

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

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό να φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας.

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε του την ετικέτα.

Σε περίπτωση εισπνοής: μετακινηθείτε στον καθαρό αέρα.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι, και εάν υπάρχει, με polyethyleneglycol 400 και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: ξεπλύνετέ τα καλά με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Καλέστε αμέσως γιατρό. Θεραπεία του ματιού από οφθαλμίατρο.

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.

P337 + P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Ειδοποιήστε αμέσως ένα γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων. Κρατήστε τον ασθενή ζεστό και σε ηρεμία.

Πληροφορίες για το Γιατρό:

Συνήθως δεν απαιτείται γαστρική απόπλυση.

Παρόλα αυτά, εάν έχει καταποθεί σημαντική ποσότητα (περισσότερη από μία γουλιά) χορηγήστε ενεργό άνθρακα και θειικό Νάτριο.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο μέρος

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 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: 19/07/2022.....



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας