



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4246 (Έντυπο 01), για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,
την επιστολή του αιτητή για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ισπανία και
την αίτηση με αρ. 4335 (έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

Τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν TARGA 5EC με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3693

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

17/10/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/11/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Nissan Chemical Europe S.A.S

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Costas Christodoulou Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Costas Christodoulou 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. Arysta Life Science Europe Africa Middle-East, Γαλλία
- 2. Chimac S.A., Βέλγιο
- 3. Bayer AG (Bayer CropScience AG), Γερμανία
- 4. Nufarm GmbH & Co. KG, Αυστρία
- 5. Fregata S.A., Πολωνία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

- 1. Arysta Life Science Europe Africa Middle-East, Γαλλία
- 2. Chimac S.A., Βέλγιο
- 3. Bayer AG (Bayer CropScience AG), Γερμανία
- 4. Nufarm GmbH & Co. KG, Αυστρία
- 5. Fregata S.A., Πολωνία
- 6. K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ

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

| A/A | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
|-----|-----------------|--|--|
| 1 | Φιάλες / Δοχεία | 250 κ.εκ., 500κ.εκ., 1Λ, 2Λ, 3Λ, 3.5Λ, 5Λ, 10Λ, 20Λ | PE/PA ή PE/EVOH Fluorinated HDPE (HDPE/F) |

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 ζιζανιοκτόνο ετησίων και πολυετών αγρωστωδών ζιζανίων. Απορροφάται από τα φύλλα και το στέλεχος των φυτών και παρεμποδίζει την ανάπτυξη των μεριστωμάτων στα φύλλα και στο ρίζωμα

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ομοιόμορφος ψεκασμός του φυλλώματος των ζιζανίων με 20-40 λίτρα νερό στο δεκάριο, με προτεινόμενη πίεση τουλάχιστον 2 bar

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστικό δοχείο κατά τα $\frac{3}{4}$ με νερό και προσθέστε την αναγκαία ποσότητα σκευάσματος και υπό συνεχή ανάδευση προσθέστε το υπόλοιπο νερό.

Τρόπος καθαρισμού του εξοπλισμού:

Αδειάστε τον εξοπλισμό ψεκασμού, αφαιρέστε τα φίλτρα και τα μπεκ, καθαρίστε τα και ξεπλύνετέ τα με καθαρό νερό τρεις φορές. Γεμίστε με καθαρό νερό το 10% του ψεκαστικού δοχείου και θέστε σε λειτουργία το σύστημα καθαρισμού εφόσον υπάρχει. Κυκλοφορήστε το νερό μέσα από την αντλία και τα άλλα μέρη για τουλάχιστον 1 λεπτό. Αδειάστε το ψεκαστικό και επαναλάβετε τη διαδικασία, αδειάζοντας το νερό πλύσης περνώντας το από την αντλία, τα λάστιχα και τους αυλούς. Καθαρίστε το εξωτερικό μέρος του ψεκαστικού χρησιμοποιώντας τον ελάχιστο δυνατό όγκο νερού. Επανατοποθετήστε τα φίλτρα και μπεκ.

Τα νερά του ξεπλύματος από κάθε στάδιο πρέπει να συλλέγονται, και να ψεκάζονται στο άκρο του αγρού που έγινε η εφαρμογή, ή να διατίθενται με ασφάλεια.

5. Φάσμα Δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις | | Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------|---|--|
| | | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.) | κ.εκ σκ./δεκ. μέγιστη | | |
| Βαμβάκι | Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια | 20 – 40 | 100 – 150 | Στάδιο καλλιέργειας: Από το 1ο πραγματικό φύλλο μέχρι το 60 % των καψών να φθάσει στο τελικό τους μέγεθος (BBCH 11-76) | 1 |
| | Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια | | 150 – 300 | | |
| Ελαιοκράμβη | Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια | | 100 – 150 | Στάδιο καλλιέργειας: Από το 1ο πραγματικό φύλλο μέχρι την πλήρη άνθηση του 50 % των άνθεων της κύριας ταξιανθίας (BBCH 11-65) | |
| | Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια | | 150 – 300 | | |
| Ρεβίθια | Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια | | 100 – 150 | Στάδιο καλλιέργειας: Από το 1ο πραγματικό φύλλο μέχρι σχεδόν όλοι οι καρποί να φθάσουν στο τελικό τους μέγεθος (BBCH 11-79) | |
| | Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια | | 150 – 300 | | |
| Ηλιάνθος | Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια | | 100 – 150 | Στάδιο καλλιέργειας: Από την έκπτυξη των κοτυληδόνων μέχρι οι σπόροι στην εξωτερική άκρη της ταξιανθίας να γίνουν γκρι και να έχουν φτάσει στο τελικό του μέγεθος (BBCH 11-71). | |
| Μπιζέλια χωρίς λοβό Κουκιά | Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια | | 100 – 150 | Στάδιο καλλιέργειας: Από το 1ο πραγματικό φύλλο μέχρι σχεδόν όλοι οι καρποί να φθάσουν στο τελικό τους μέγεθος (BBCH 11-79). | |
| | Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια | | 150 – 300 | | |
| Φασόλια χωρίς λοβό | Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια | | 100 – 150 | Στάδιο καλλιέργειας: Από το 1ο πραγματικό φύλλο μέχρι το 50 % των λοβών να φθάσει στο κανονικό τους μέγεθος (BBCH 11-75). | |
| Φασόλια με λοβό | Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια | | 100 – 150 | Στάδιο καλλιέργειας: Από το 1ο πραγματικό φύλλο μέχρι το 50 % των λοβών να φθάσει στο κανονικό τους μέγεθος (BBCH 11-75). | |

| | | | | | |
|---------------------|----------------------------------|----------------|-----------|--|----------|
| Φακές | Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια | 20 – 40 | 100 – 150 | Στάδιο καλλιέργειας: Από το 1ο πραγματικό φύλλο μέχρι σχεδόν όλοι οι καρποί να φθάσουν στο τελικό τους μέγεθος (BBCH 11-79) | 1 |
| | Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια | | 150 – 300 | | |
| Πατάτα | Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια | | 100 – 150 | Στάδιο καλλιέργειας: Από το 1ο πραγματικό φύλλο μέχρι το 40 % των καρπών της πρώτης καρποφορίας να φθάσει στο τελικό της μέγεθος (BBCH 11-74). | |
| Ζαχαρότευτλα | Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια | | 100 – 150 | Στάδιο καλλιέργειας: Από το 2ο πραγματικό φύλλο μέχρι η ρίζα να φθάσει το μέγεθος της συγκομιδής (BBCH 13-49) | |
| | Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια | | 150 – 300 | | |
| Σόγια | Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια | | 100 – 150 | Στάδιο καλλιέργειας: Από το 1ο ζευγάρι πραγματικών φύλλων μέχρι την εμφάνιση του πρώτου οφθαλμού του άνθους (BBCH 11-51). | |
| | Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια | | 150 – 300 | | |
| Τομάτα | Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια | | 100 – 150 | Στάδιο καλλιέργειας: Από το 1ο πραγματικό φύλλο μέχρι το 10% των καρπών να έχει το χρώμα της ωρίμανσης (BBCH 11-81) | |
| | Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια | | 150 – 300 | | |
| Καρότο | Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια | | 100 – 150 | Στάδιο καλλιέργειας: Από το 1ο πραγματικό φύλλο μέχρι τη πλήρη ανάπτυξη των ριζών (BBCH 11-49). | |
| | Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια | | 150 – 300 | | |
| Μηδική | Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια | | 100 – 150 | Εφαρμογή το φθινόπωρο ή την άνοιξη. Στάδιο καλλιέργειας: Από το 1ο πραγματικό φύλλο μέχρι πριν την άνθηση (BBCH 11-49) | |
| | Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια | | | | |

Παρατηρήσεις:

Καταπολεμούμενα ζιζάνια σε προφυτρωτική εφαρμογή:

Ευαίσθητα ζιζάνια: Ετήσια ζιζάνια: *Alopecurus myosuroides* (Αλεπονουρά), *Avena sp.* (Αγριοβρώμη), *Bromus sp.* (Βρόμος), *Digitaria sanguinalis* (Αιματόχορτο), *Echinochloa crus-galli*, *Echinochloa phyllorogon* (Μουχρίτσα), *Hordeum vulgare* (Κριθάρια), *Lolium sp.* (Ηρες), *Oryza rufipogon*, *Phalaris sp.* (Φαλαρίδες), *Sorghum halepense* (Βέλιουρας από σπόρο), *Triticum aestivum* (Σιτάρι)

Πολυετή ζιζάνια: *Agropyron repens* (Αγρόπυρο), *Sorghum halepense* (Βέλιουρας από ρίζωμα).

Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια: Ετήσια ζιζάνια: *Setaria sp.* (Σετάριες), *Poa annua* (ετήσια Πόα).

Πολυετή ζιζάνια: *Cynodon dactylon* (Αγριάδα).

Ανθεκτικά ζιζάνια: Όλα τα πλατύφυλλα

1. Οι μικρές δόσεις εφαρμόζονται όταν τα ζιζάνια βρίσκονται σε νεαρό στάδιο.

2. Χρόνος εφαρμογής:

Το *Sorghum halepense* καταπολεμείται καλύτερα με σπαστή εφαρμογή, με δόση 100 κ.εκ. / δεκάριο όταν έχει μήκος βλαστού 20 – 30 εκατοστά και 125 κ.εκ. / δεκάριο για τις αναβλαστήσεις

Η *Poa annua* καταπολεμείται καλύτερα σε μικρό στάδιο και σε δόση 300 κ.εκ. / δεκάριο

3. Ομοιόμορφος ψεκασμός φυλλώματος των ζιζανίων μεταφυτρωτικά ή μετά τη μεταφύτευση της καλλιέργειας.

4. Για ετήσια ζιζάνια εφαρμόζεται από το στάδιο 3-4 φύλλων στη χαμηλότερη δόση ή αργότερα με τη μεγαλύτερη δόση. Για πολυετή ζιζάνια εφαρμόζεται από το στάδιο επιμήκυνσης του στελέχους (20-25 cm) ως και στο φύλλο σημαίας.

5. Η εφαρμογή να πραγματοποιείται, τόσο για τα ετήσια αγρωστώδη, όσο και για τα πολυετή, με επαρκή υγρασία στο έδαφος.

6. Μη ψεκάσετε τον Ηλίανθο μετά το στάδιο των 6 πραγματικών φύλλων.

7. Μη ψεκάσετε όταν ο καιρός είναι ψυχρός και όταν οι καλλιέργειες δεν είναι εύρωστες.

8. Μη ψεκάσετε όταν επικρατούν υψηλές θερμοκρασίες, ξηρός αέρας και παρουσία δρόσου στα φύλλα.

9. Κατά την εφαρμογή του **Targa 5 EC** σε καλλιέργειες φασολιών, μπιζελιών και ηλίανθου, να μην αναμιγνύεται με λάδι ή οποιοδήποτε άλλο προϊόν και λίπασμα.

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

| Καλλιέργειες | Χρόνος Ασφάλειας |
|---|------------------|
| Καρότο, Τομάτα, Φασόλι με λοβό, Μπιζέλι χωρίς λοβό | 21 ημέρες |
| Ζαχαρότευτλα | 60 ημέρες |
| Όσπρια (Φακή, Κουκιά, Ρεβίθια), Ηλίανθος, Πατάτα, Βαμβάκι, Μηδική, Σόγια | 45 ημέρες |
| Ελαιοκράμβη | 90 ημέρες |

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: A

- Φυλάξτε το χωριστά από γεωργικά φάρμακα, λιπάσματα και σπόρους
- Χρησιμοποιείτε χωριστά ψεκαστικά μέσα για τα ζιζανιοκτόνα.
- Μη ρυπαίνετε αρδευτικό ή πόσιμο νερό και γειτονικές ευαίσθητες καλλιέργειες.
- Μη ψεκάζετε όταν φυσάει
- Μη διπλοψεκάζετε τα άκρα των ζωνών
- Μη το χρησιμοποιείτε σε καλλιέργειες που δε συνιστάται.
- Μη χρησιμοποιείτε άλλο γεωργικό φάρμακο 3 ημέρες πριν ή μετά την εφαρμογή του Targa 5 EC

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

Μετά την εφαρμογή, μην σπέρνετε σιτηρά για τουλάχιστον 3 μήνες στο ίδιο χωράφι.

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

Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό από τις επιφάνειες των φύλλων. Σε περίπτωση που οι εργάτες πρέπει να εισέλθουν στον αγρό σύντομα μετά την εφαρμογή θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

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

Η μέγιστη δόση στον ηλίανθο θα πρέπει να είναι 150 κ.εκ. σκευάσματος/ δεκάριο, ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος φυτοτοξικότητας.
Στην καλλιέργεια της φακής ενδέχεται να εμφανιστεί αναστολή της φυτικής ανάπτυξης όταν χρησιμοποιούνται οι πιο μεγάλες δόσεις.
Στις καλλιέργειες φασόλια με λοβό και μπιζέλια χωρίς λοβό ενδέχεται να προκαλέσει φυτοτοξικότητα. Γι' αυτό συνιστάται να προηγηθεί δοκιμή μικρής κλίμακας

10. Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με άλλα προϊόντα.

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H304** Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης ή διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
- H315** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- H317** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- H318** Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- H332** Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
- H336** Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
- H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
- P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν
- P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη / αναθυμιάσεις / αέρα / συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα
- P273** Αποφύγετε την ελευθέρωση στο περιβάλλον.
- P391** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
- P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
- P271** Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο
- P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. Φοράτε γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση του προϊόντος και ολόσωμη φόρμα και γάντια κατά την εφαρμογή
Οι εργάτες να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια όταν εισέρχονται στο χώρο εφαρμογής, λίγο μετά τον ψεκασμό”.
- SP1** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (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 προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.
- SPe8** Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μία απέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από μη γεωργική γη όταν η δόση εφαρμογής για τις προβλεπόμενες χρήσεις είναι ≥ 400 κ.εκ /δεκάριο και **5 μέτρων** από μη γεωργική γη όταν η δόση εφαρμογής για τις προβλεπόμενες χρήσεις είναι < 400 κ.εκ. /δεκάριο

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

- Γενικά:** Απομακρύνετε τα λερωμένα ρούχα αμέσως και απορρίψτε τα ασφαλώς.
- P304+P340:ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Εάν τα συμπτώματα επιμείνουν, καλέστε ιατρό.
- P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Πλένετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Αναζητήστε ιατρική συμβουλή.
- 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+P331:ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Πλύνετε το στόμα με νερό. Κρατήστε τον παθόντα σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως ιατρό.
- Πληροφορίες για το γιατρό: Συμπτώματα:** Κανένα σύμπτωμα δεν είναι μέχρι σήμερα γνωστό.
- Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε αρχικά συμπτωματική και υποστηρικτική θεραπεία (απομόλυνση – παρακολούθηση ζωτικών λειτουργιών). Εφόσον καταποθεί ποσότητα μεγαλύτερη από μια γουλιά, χορηγήστε ενεργό άνθρακα και sodium sulfate
- Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 1401**

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Αποθηκεύστε το σφραγισμένο στην αρχική του συσκευασία σε καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από πηγές θερμότητας ή φλόγες, προστατευμένο από το ηλιακό φως, σε θερμοκρασίες 0-30°C. Μην αφήσετε το προϊόν να παγώσει. Στις συνθήκες αυτές το προϊόν παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής του.

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

Η απόσυρση ή καταστροφή του σκευάσματος πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του. Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, θα εναποτεθούν όλα σε 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: 17/10/2022...



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας