



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021
(N 141(I)/2011 και N 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ.4018 (Έντυπο 01), ημερομηνίας 09/11/2017 για χορήγηση άδειας σε φυτοπροστατευτικού προϊόντος, και

την επιστολή του αιτητή με ημ. 30/10/2017 για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Μάλτα και

την αίτηση με αρ. 3149 (Έντυπο 05), ημερομηνίας 11/12/2017 για ανανέωση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σύμφωνα με το Άρθρο 43 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία και

την αίτηση με αρ. 422 (Έντυπο 09) ημερομηνίας 03/02/2020 για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος και την αίτηση με αρ. 544 (Έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τα εργοστάσια παρασκευής της δραστικής ουσίας και

την αίτηση με αρ. 724 (Έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με την ταξινόμηση (CLP) και επισήμανση του σκευάσματος (δηλώσεις επικινδυνότητας, προφύλαξης και πρώτες βοήθειες),

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ...PENDINOVA 330EC... ως ακολούθως:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3459

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

15/09/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

Θα καθορισθεί μετά την ολοκλήρωση της αξιολόγησης του προϊόντος σύμφωνα με το Άρθρο 43 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009

2. Κάτοχος της άδειας:

Finchimica S.p.A

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: Pendinova 330EC

2. Μορφή: Γαλακτωματοποιήσιμο Υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Pendimethalin : 33% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 67,7% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Finchimica S.p.A

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Schirm GmbH
2. Sipcam S.p.A.
3. IRCA Service S.p.A.
4. GALENIKA – FITOFARMACIJA a.d.
5. Spachem

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Schirm GmbH
2. Sipcam S.p.A.
3. IRCA Service S.p.A.
4. GALENIKA – FITOFARMACIJA a.d.
5. Spachem

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

| A/A | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
|-----|-----------------|--|--|
| 1. | Φιάλες / Δοχεία | 300κ.εκ., 400κ.εκ., 500κ.εκ., 600κ.εκ., 1Λ, 5Λ, 10Λ και 20Λ | Πλαστικό τύπου COEX HDPE/EVOH ή HDPE/PA με κατάλληλα πώματα ασφαλείας. |

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: Pendimethalin

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 97,5% β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Finchimica S.p.A

4. Εργοστάσιο παρασκευής των δ.ο.:

1. Finchimica S.p.A
2. Jiangsu Yongan Chemical Co., Ltd.

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση πλατύφυλλων και αγρωστωδών ζιζανίων κατά το φύτευμά τους, σε διάφορες καλλιέργειες. Στο βιοχημικό επίπεδο επηρεάζει την λειτουργία της μίτωσης με παρεμπόδιση του σχηματισμού των μικροσωληνίσκων της μιτωτικής ατράκτου

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Εφαρμόζεται ανάλογα με την καλλιέργεια, προσπαρτικά με ενσωμάτωση, προφυτρωτικά επιφανειακά ή νωρίς μεταφυτρωτικά. Στην επιφανειακή εφαρμογή αν δεν βρέξει μέσα σε 5-6 ημέρες χρειάζεται πότισμα.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστικό μέσο μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: μετά τον ψεκασμό είναι απαραίτητος ο σχολαστικός καθαρισμός του ψεκαστήρα με άφθονο καθαρό νερό.

5. Φάσμα Δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής | Ζιζάνιο που ελέγχεται | Δόσεις | | Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο |
|--|--|------------------------|---------------------------------|--|--|
| | | κ/εκ. σκ./δεκ. μέγιστη | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.) | | |
| Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά Λεμόνια Μανταρινιά Γκρέϊπ-φρουτ Φράπια | Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια* | 400 – 600 | 20 – 60 | Προφυτρωτικά των ζιζανίων κατά την άνοιξη ή το φθινόπωρο | 1 |
| Μηλοειδή Μηλιά Αχλαδιά | Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια* | 400 – 600 | 20 – 60 | Προφυτρωτικά των ζιζανίων κατά το λήθαργο της καλλιέργειας | 1 |
| Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερικοκιά | Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια* | 400 – 600 | 20 – 60 | Προφυτρωτικά των ζιζανίων κατά το λήθαργο της καλλιέργειας | 1 |
| Αμπέλι | Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια* | 400 – 600 | 20 – 60 | Προφυτρωτικά των ζιζανίων κατά το λήθαργο της καλλιέργειας | 1 |
| Καρότο | Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια* | 400 – 600 | 20 – 60 | Προφυτρωτικά της καλλιέργειας (επιφανειακά αμέσως μετά τη σπορά) | 1 |
| Κρεμμύδι | Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια* | 300 – 500 | 20 – 60 | Προφυτρωτικά της καλλιέργειας (επιφανειακά αμέσως μετά τη σπορά) | 1 |
| Σκόρδο | Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια* | 400 – 600 | 20 – 60 | Νωρίς μεταφυτρωτικά της καλλιέργειας, (στο στάδιο του μασπίγιου) | 1 |
| Τομάτα Πιπεριά Μελιτζάνα | Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια* | 300 – 600 | 20 – 60 | Πριν τη μεταφύτευση | 1 |
| Κουνουπίδι | Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια* | 300 – 600 | 20 – 60 | Πριν τη μεταφύτευση | 1 |
| Ψυχανθή Μπιζέλι Φασολάκια Αρακάς | Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια* | 400 – 600 | 20 – 60 | Προφυτρωτικά της καλλιέργειας (επιφανειακά αμέσως μετά τη σπορά) | 1 |

| Πεδίο Εφαρμογής | Ζιζάνιο που ελέγχεται | Δόσεις | | Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο |
|---|--|------------------------|---------------------------------|---|--|
| | | Κ/εκ. σκ./δεκ. μέγιστη | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.) | | |
| Αγκινάρα | Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια* | 300 – 500 | 20 – 60 | Πριν τη μεταφύτευση ή κατά την περίοδο του λήθαργου, πριν την νέα ανάπτυξη σε γυμνό έδαφος πριν την εμφάνιση ζιζανίων | 1 |
| Όσπρια: Μπιζέλι Φασόλι Ρεβίθι Κουκιά Αρακάς | Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια* | 400 – 600 | 20 – 60 | Προφυτρωτικά της καλλιέργειας (επιφανειακά αμέσως μετά τη σπορά) | 1 |
| Σπαράγγι | Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια* | 300 – 500 | 20 – 60 | Κατά την περίοδο του λήθαργου, πριν την νέα ανάπτυξη σε γυμνό έδαφος πριν την εμφάνιση ζιζανίων | 1 |
| Μαρούλι | Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια* | 300 – 600 | 20 – 60 | Πριν τη μεταφύτευση | 1 |
| Βαμβάκι | Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια* | 400 – 600 | 20 – 60 | Προσπαρτικά με ενσωμάτωση ή προφυτρωτικά της καλλιέργειας (επιφανειακά αμέσως μετά τη σπορά) | 1 |
| Ηλιανθος Σόγια Αραχίδα | Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια* | 400 – 600 | 20 – 60 | Προσπαρτικά με ενσωμάτωση ή προφυτρωτικά της καλλιέργειας (επιφανειακά αμέσως μετά τη σπορά) | 1 |
| Πατάτα | Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια* | 400 – 600 | 20 – 60 | Προφυτρωτικά της καλλιέργειας (επιφανειακά αμέσως μετά τη φύτευση) | 1 |
| Καπνός | Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια* | 400 – 600 | 20 – 60 | Πριν τη μεταφύτευση ή μετά τη μεταφύτευση μεταξύ των γραμμών και μετά το τελευταίο παράχωμα με κατευθυνόμενο ψεκασμό χωρίς να βρέχονται τα πράσινα μέρη του φυτού | 1 |
| Ρύζι (ξηρικό) | Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια* | 400 – 500 | 20 – 60 | Προφυτρωτικά της καλλιέργειας (επιφανειακά αμέσως μετά τη σπορά) ή Νωρίς μεταφυτρωτικά έως το 3ο φύλλο της καλλιέργειας | |

| Πεδίο Εφαρμογής | Ζιζάνιο που ελέγχεται | Δόσεις | | Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο |
|---|--|------------------------|---------------------------------|---|--|
| | | κ/εκ. σκ./δεκ. μέγιστη | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.) | | |
| Σιτηρά Σιτάρι Κριθάρι Σίκαλη | Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια* | 400 – 600 | 20 – 60 | Προφυτρωτικά της καλλιεργείας (επιφανειακά αμέσως μετά τη σπορά) | 1 |
| Αραβόσιτος | Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια* | 400 – 600 | 20 – 60 | Προφυτρωτικά της καλλιεργείας (επιφανειακά αμέσως μετά τη σπορά) ή Νωρίς μεταφυτρωτικά έως το 2ο φύλλο της καλλιεργείας | 1 |
| Χλοοτάπητα για σπορά | Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια* | 300 | 20 – 60 | Μεταφυτρωτικά σε εγκαταστημένο χλοοτάπητα Εφαρμογή κατά τη διάρκεια του αδερφώματος | 1 |
| Καλλωπιστικά (συμπεριλαμβανομένων των φυτωρίων) | Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια* | 300 – 400 | 20 – 60 | Καθολικός ψεκάσμος πριν τη μεταφύτευση. Κατευθυνόμενος ψεκάσμος μετά τη μεταφύτευση. | 1 |

Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων που προέρχονται από αμπελώνες στους οποίους έχει γίνει χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος PENDINOVA 330 EC.

A. Η δράση του PENDINOVA 330 EC στις επιφανειακές εφαρμογές επηρεάζεται σημαντικά από την εδαφική υγρασία. Συνιστάται στις περιπτώσεις αυτές πότισμα 24-48 ώρες μετά την εφαρμογή για την ενσωμάτωση – «ενεργοποίηση» του ζιζανιοκτόνου στο έδαφος.

B. Στο βαμβάκι μετά την προσπαρτική εφαρμογή με ενσωμάτωση συνιστάται να ακολουθήσει εφαρμογή μετασπαρτικά, προφυτρωτικά της καλλιεργείας με ένα ζιζανιοκτόνο που περιέχει την δραστική ουσία fluometuron στη δόση 250 κ.εκ/στρέμμα (σκεύασμα 50% περιεκτικότητας σε δρών συστατικό) ή 125 γρ δραστική ουσία /στρέμμα για την καλύτερη αντιμετώπιση του στύφνου (*Solanum nigrum*).

Γ. Οι μικρότερες δόσεις αναφέρονται σε ελαφριά εδάφη - χαμηλής περιεκτικότητας σε οργανική ουσία και μικρότερη πίεση προσβολής, ενώ οι μεγαλύτερες σε μέσης σύστασης ή βαριά εδάφη – μέσης έως υψηλής περιεκτικότητας σε οργανική ουσία ή/και μεγαλύτερη πίεση προσβολής. Στις περιπτώσεις που χρησιμοποιηθούν οι μέγιστες δόσεις, και ανάλογα με τη σύσταση/γονιμότητα του εδάφους, είναι δυνατό να παρατηρηθεί παροδική καθυστέρηση ανάπτυξης των φυτών, ειδικά σε συνθήκες υψηλής εδαφικής υγρασίας ή/και χαμηλών θερμοκρασιών.

Δ. Το PENDINOVA 33 EC καταπολεμά τα ζιζάνια που φυτρώνουν ή βρίσκονται σε πολύ νεαρό στάδιο (φύτρωμα-κατυληδόνες). Εφόσον υπάρχουν φυτρωμένα ζιζάνια θα πρέπει προηγουμένως να καταστραφούν με σκάσιμο ή βοτάνισμα ή με κατάλληλο μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο.

H. Μην εφαρμόζετε το PENDINOVA 330 EC σε θερμοκήπια ή άλλες κλειστές κατασκευές.

*** Ετήσια Αγρωστώδη Ζιζάνια:**

Ευαίσθητα ζιζάνια:

Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli*), Αλεπονουρά (*Alopecurus myosuroides*), Αιματόχορτο (*Digitaria sanguinalis*), Κοινή πόα (*Poa annua*), Βέλιουρας από σπόρο (*Sorghum halepense*), Κεχρί (*Panicum dichotomiflorum*), Σετάρια (*Setaria viridis*)

Μετρίως ευαίσθητα: Ήρα (*Lolium spp*)

Ετήσια Πλατύφυλλα ζιζάνια:

Ευαίσθητα ζιζάνια:

Στύφνος (*Solanum nigrum*), Βλήτο (*Amaranthus spp.*), Καψέλλα (*Capsella bursa-pastoris*) Λουβουδιά (*Chenopodium album*), Παπαρούνα κοινή (*Paraver rhoeas*), Γλυστρίδα (*Portulaca oleracea*), Μαργαρίτα (*Chrysanthemum sp.*), Κολλητσιίδα (*Galium aparine*), Βερόνικα (*Veronica sp.*), Τσουκνίδα (*Urtica sp.*), Ζωχός (*Sonchus oleraceus*), Στελλάρια (*Stellaria media*), Θλάσπι (*Thlaspi arvense*), Πολύγωνο (*Polygonum spp*)

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

| Καλλιέργειες | Χρόνος Ασφάλειας |
|---------------------|------------------|
| Καρότο | 140 ημέρες |
| Κουνουπίδι | 90 ημέρες |
| Μαρούλι, Ραδίκι | 75 ημέρες |
| Σπαράγγι | 28 ημέρες |
| Λοιπές καλλιέργειες | Μη Εφαρμόσιμο |

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: K1

- α) εφαρμογή εναλλακτικών μεθόδων αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κλπ) ώστε να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες.
- β) εφαρμογή σε εναλλαγή με ζιζανιοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης.

Μην εφαρμόζετε το PENDINOVA 330EC σε θερμοκήπια ή άλλες κλειστές κατασκευές.

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

Μην σπέρνετε ή φυτεύετε άλλη καλλιέργεια εκτός από τις συνιστώμενες στον ίδιο αγρό την ίδια καλλιεργητική περίοδο, πριν περάσουν έξι μήνες από την εφαρμογή του ζιζανιοκτόνου και ειδικά για : Τεύτλα 300 ημέρες, ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά 190 ημέρες, βολβώδη και φυλλώδη λαχανικά 200 ημέρες, σιτηρά 200 ημέρες.

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

Να αποφεύγεται η επανείσοδος των ανθρώπων μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό .

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

Δεν παρουσιάζει καμία φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης και τον τρόπο εφαρμογής στις συνιστώμενες καλλιέργειες και στις κυπριακές εδαφοκλιματολογικές συνθήκες.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS07



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H302** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H361d: Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P201 Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
P202 Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.
«Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση».
Σε περίπτωση που εισέλθετε στον αγρό αμέσως μετά την εφαρμογή να φοράτε προστατευτική ενδυμασία.
P501 Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τοπικούς κανονισμούς
SP1 Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.
SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα
5 μέτρων με φυτική κάλυψη σε συνδυασμό με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή **10 μέτρων** με φυτική κάλυψη σε συνδυασμό με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% σε ηλίανθο, σόγια, αραχίδα, βαμβάκι, πατάτα και καπνό.
10 μέτρων με φυτική κάλυψη σε συνδυασμό με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% στα χειμερινά σιτηρά
20 μέτρων σε καλαμπόκι και φασόλια (όσπρια)
20 μέτρων με φυτική κάλυψη σε ανοιξιάτικα σιτηρά, σε καλλιέργειες λαχανικών, ηλίανθο, σόγια και αμπέλι.

SPe3 Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από την μη γεωργική γη.

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

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P301+P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P331: Μην προκαλέσετε εμετό.

P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν ο ερεθισμός παραμένει ζητείστε ιατρική συμβουλή. Πλύνετε τα ρούχα εργασίας πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

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.

Σε περίπτωση εισπνοής: Απομακρύνετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Κρατήστε τον παθόντα ζεστό και σε ηρεμία. Ζητείστε ιατρική συμβουλή. Αντίδοτο: Δεν υπάρχει αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, μακριά από θέρμανση ή πηγές ανάφλεξης παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του.

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 ξέπλυματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με 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 των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 15/09/2023



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

