



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021
(Ν 141(I)/2011 και Ν 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 210 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 09/01/2020 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και

την επιστολή του αιτητή 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. 594 (έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τον κάτοχο της άδειας, τον παρασκευαστή του σκευάσματος και της δραστικής ουσίας και

τις αιτήσεις με αρ. 4121 και 4645 (Έντυπο 8), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την αίτηση με αρ. 689 (έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τα στοιχεία του κάτοχου της άδειας, του παρασκευαστή του σκευάσματος και της δραστικής ουσίας,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **CITROLE 97E** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2659

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/12/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/03/2028

2. Κάτοχος της άδειας:

TotalEnergies Fluids SAS

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:

Citrole 97 E

2. Μορφή:

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Paraffin Oil CAS 64742-46-7: 790 g/L (96.9% β/β)
βοηθητικές ουσίες : 3,1% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

TotalEnergies Fluids S.A.S., Γαλλία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Mineralölwerk Osnabrück GmbH Geschäftsführer, Γερμανία
2. PETROLE ET SYNTHÈSE (TOTAL Lubrifiants plant), Γαλλία
3. MULTISOL International Services, Γαλλία
4. TOTAL ESPAÑA S.A.U., Ισπανία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. ΑΓΚΡΟΣΙΝΤ ΚΑΝΔΗΛΙΔΗ Α.Ε.
2. BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.
3. ΕΛΛΑΓΡΕΤ Α.Ε.Β.Ε.
4. ΤΕΧΝΟΦΑΡΜ Α.Β.Ε.Ε
5. AGROTECHNICA

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη μέσα σε κουτί	50κ.εκ.έως 500 κ.εκ.	HDPE
2	Φιάλες	50κ.εκ.έως 1Λ	HDPE
3	Δοχεία	3 λίτρα έως 200 λίτρα	HDPE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Paraffin oil CAS n° 64742-46-7

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

100%

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

TotalEnergies Fluids S.A.S.

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

1. Refinery OUDALLE – TOTAL Fluides
2. Petrochemical Industrial Distillation

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Έχει εντομοκτόνο και ακαρεοκτόνο δράση. Χρησιμοποιείται ενάντια σε τετρανύχους, κοκκοειδή και αφίδες. Δρα με φυσικό τρόπο δημιουργώντας ένα φιλμ το οποίο προκαλεί ασφυξία των εντόμων στόχων (ακμαίων, προνυμφών και αυγών)

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστικό δοχείο με νερό μέχρι την μέση και προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του προϊόντος. Αναδεύετε και απογεμίζετε το δοχείο με νερό.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Τα ψεκαστικά μηχανήματα εφαρμογής πρέπει να ξεπλένονται με νερό και τα νερά του ξεπλύματος μπορούν να χρησιμοποιούνται για την επόμενη εφαρμογή.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Λίτρα. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Λίτρα./δεκ. μέγιστη	
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά Αχλαδιά	Ψώρα Σαν-Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) Παρλατόρια (<i>Parlatoria oleae</i>) Βαμβακάδα (<i>Pseudalacaspis pentagona</i>) Μυτιλόμορφη ψώρα (<i>Lepidosaphes ulmi</i>) Σταχτιά ψώρα (<i>Epidiaspis leperii</i>) Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> , <i>A. rodanus</i> , Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Bryobia rubrioculus</i>) Ψύλλα (<i>Psylla</i> spp) Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis pyri</i> , <i>D. plantaginea</i>) Ματόψειρα (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	1 – 2	100 – 150	1 - 3	Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου
	Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας*: Κυδωνιά Μουσμουλιά Αχλαδομηλιά	Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας*: Ψευδόκοκκος (<i>Planococcus citri</i>) Ψώρες (<i>Eriococcus lagerstroemiae</i>)			

<p>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερικοκιά Κερασιά Ροδακινιά Δαμασκηλιά</p>	<p>Ψώρα Σαν-Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) Βαμβακάδα (<i>Pseudalacaspis pentagona</i>) Σφαιρολεκάνιο (<i>Sphaerolecanium prunastri</i>) Παυλατόρια (<i>Parlatoria oleae</i>) Μυτιλόμορφη ψώρα (<i>Lepidosaphes ulmi</i>) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>, <i>Aphis spp.</i>) Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i>, <i>A. podanus</i>), Ακάρεα (<i>Tetranychus spp.</i>, <i>Panonychus ulmi</i>, <i>Bryobia praetiosa</i>, <i>Aculus spp.</i>) Προνύμφες αφίδων και άλλων εντόμων</p>	<p>1 – 2</p> <p>100 – 150</p> <p>1 - 3</p>	<p>Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου</p>	<p>2 / 60 ημέρες (μία χειμερινή και μία καλοκαιρινή)</p>
<p>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέιπ φρούτ Λεμονιά Μανταρινιά Πορτοκαλιά Φράππα</p>	<p>Κόκκινη ψώρα (<i>Aonidiella aurantii</i>) Ψευδόκοκκος (<i>Planococcus citri</i>) Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>) Άσπρη ψώρα (<i>Aspidiotus nerii</i>) Παυλατόρια / Μαύρη ψώρα (<i>Parlatoria zizyphi</i>), Άλλα κοκκοειδή (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>, <i>Pericarya purchase</i>, <i>Ceroplastes ruscii</i>, <i>C. sinensis</i>, <i>Mytilococcus beckii</i>, <i>Coccus hesperidum</i>, Τετράνυχτοι (<i>Panonychus citri</i>, <i>Tetranychus urticae</i>, <i>Eriophyes sheldoni</i>, <i>Aculus pelekassi</i>) Αλευρώδεις (<i>Dialeurodes citri</i>, <i>Aleurothrixus floccosus</i>) Αφίδες</p>	<p>1 – 2</p> <p>100 – 150</p> <p>1 – 3</p>	<p>Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου</p>	<p>2 / 60 ημέρες (μία χειμερινή και μία καλοκαιρινή) Για <i>Aleurothrixus floccosus</i> μπορεί να γίνει και μία ακόμα φθινοπωρινή εφαρμογή επίσης με 60 ημέρες μεσοδιάστημα.</p>

<p>ΑΜΠΕΛΙ</p>	<p>Χειμερινά αυγά του Κόκκινου τετράνυχου (<i>Panonychus ulmi</i>) Κοκκοειδή (<i>Parthelonecanium corn</i>, <i>Melanaspis vitis</i>) Χρήσιες Ήσσονος Σημασίας*: (<i>Pulvinaria vitis</i>) Ψευδόκοκκος (<i>Planococcus citri</i>, <i>Planococcus ficus</i>) Ερινώση (<i>Eriophyes vitis</i>) Κίτρινος Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Μετκάλαφα (<i>Metcalfa pruinosa</i>) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Δροσόφιλα (<i>Drosophila suzukii</i>)</p>	<p>1,8</p> <p>60</p> <p>1,08</p>	<p>Χειμερινά στάδια της καλλιέργειας BBCH 00-11</p>	<p>1</p>
<p>Φουντουκιά (Χρήση ήσσονος σημασίας*)</p>	<p>Βαμβακάδα (<i>Diaspis</i>) Κίτρινος Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Κόκκινος Τετράνυχος (<i>Metatetranychus ulmi</i>) Ακάρεα (<i>Bryobia praetiosa</i>)</p>	<p>1 – 2</p> <p>100 – 150</p> <p>1 – 3</p>	<p>Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση</p>	<p>2 / 60 ημέρες</p>
<p>Καρυδιά (Χρήση ήσσονος σημασίας*)</p>	<p>Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i>) Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Ψώρα (<i>Quadraspidiotus juglansregiae</i>) Ψώρα Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) Ακάρεα (<i>Eriophyes tristitatus</i>)</p>	<p>1 – 2</p> <p>100 – 150</p> <p>1 – 3</p>	<p>Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση</p>	<p>2 / 60 ημέρες</p>

<p>Αμυγδαλιά (Χρήση ήσσονος σημασίας*)</p>	<p>Ψώρα Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) Βαμβακάδα ή Διάσπις (<i>Pseudalacaspis pentagona</i>, <i>Planococcus/Pseudococcus citri</i>, <i>Diaspis</i>) Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>) Παυλατόρια (<i>Parlatoria oleae</i>) Μυτιλόμορφη ψώρα (<i>Lepidosaphes ulmi</i>) Κόκκινη ψώρα (<i>Aonidiella aurantii</i>) Κηροπλάστης (<i>Ceroplastes rusci</i>) Ψώρες (<i>Sphaerolecanium pruinastris</i>, <i>Eulecanium persicae</i>, <i>Melanaspis inopinata</i>) Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Κόκκινος Τετράνυχος (<i>Metatetranychus ulmi</i>) Παραμορφωτικό ακάρι (<i>Aceria sheldoni</i>) Ακάρεα (<i>Aculus pelekassi</i>, <i>Bryobia rubrioculcus</i>) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>, <i>Aphis sp.</i>, <i>Hyalopterus pruni</i>) Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i>, <i>Archips podanus</i>)</p>	<p>1 – 2</p>	<p>100 – 150</p>	<p>1 – 3</p>	<p>Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση</p>	<p>2 / 60 ημέρες</p>
--	--	--------------	------------------	--------------	---	----------------------

<p>Φιστικιά (Χρήση ήσσονος σημασίας*)</p>	<p>Κίτρινος Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Λεκάριο (<i>Saissetia oleae</i>) Ψώρες (<i>Parthenolecanium prunosum</i>, <i>Parthenolecanium corni</i>, <i>Coccus hesperidum</i>) Ψύλλα (<i>Agonoscena pistaciae</i>) Ψώρες (<i>Lepidosaphes pistaciae</i>) Κηροπλάστης (<i>Ceroplastes rusci</i>, <i>Anapulinaria pistaciae</i>, <i>Melanaspis inopinata</i>)</p>	<p>1 – 2</p>	<p>100 – 150</p>	<p>1 – 3</p>	<p>Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση</p>	<p>2 / 60 ημέρες</p>
<p>Καστανιά (Χρήση ήσσονος σημασίας*)</p>	<p>Καρπόκαψα (<i>Laspeyresia splendana</i>, <i>Curculio elephas</i>)</p>	<p>1 – 2</p>	<p>100 – 150</p>	<p>1 – 3</p>	<p>Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση</p>	<p>2 / 60 ημέρες</p>
<p>Ελιά</p>	<p>Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας*: Παράτορρα (<i>Parlatoria oleae</i>) Λεκάριο (<i>Saissetia oleae</i>) Πολλνία (<i>Pollinia pollini</i>) Άσπρη ψώρα (<i>Aspidiotus nerii</i>) Μυτιλόμορφη ψώρα (<i>Lepidosaphes ulmi</i>) Ψώρες (<i>Leucaspis riccae</i>) (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i>) Ακάρεα (<i>Eriophyes oleae</i>, <i>Tegolophus hassani</i>, <i>Oxycenus maxwelli</i>, <i>Eotetranychus carpini</i>) (<i>Metcalfa pruinosa</i>) Βαμβακάδα (<i>Euphyllura olivina</i>)</p>	<p>1 – 2</p>	<p>100 – 150</p>	<p>1 – 3</p>	<p>Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση</p>	<p>2 / 60 ημέρες</p>

<p>Ροδιά (χρήση ήσσονος σημασίας*)</p>	<p>Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Tenuipalpus punicae</i>) Ακάρεα (<i>Eriophyes grannati</i>) Κοκκοειδή (<i>Planococcus citri</i>) Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>) Κηροπλάστης (<i>Ceroplastes sinensis</i>, <i>Lorryia formosa</i>) Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>, <i>A. fabae</i>, <i>Macrosiphum euphorbiae</i>, <i>Myzus persicae</i>) Αλευρώδεις (<i>Aleurothrixus floccosus</i>, <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i>, <i>Bemisia tabaci</i>) Θρίπες (<i>Thrips sp.</i>)</p>	<p>1 – 2</p> <p>100 – 150</p> <p>1 – 3</p>	<p>Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση</p>	<p>2 / 60 ημέρες</p>
<p>Συκιά (χρήση ήσσονος σημασίας*)</p>	<p>Κίτρινος Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Κόκκινος Τετράνυχος (<i>Metatetranychus ulmi</i>) Κηροπλάστης (<i>Ceroplastes rusci</i>) Ψευδόκοκκος (<i>Planococcus ficus</i>) Λογχαία ή Μαύρη μύγα των σύκων (<i>Carpolonchaea aristella</i>) Ψύλλα της συκιάς (<i>Homotoma ficus</i>)</p>	<p>1 – 2</p> <p>100 – 150</p> <p>1 – 3</p>	<p>Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση</p>	<p>2 / 60 ημέρες</p>

<p>Ακτινιδιά (Χρήση ήσσονος σημασίας*)</p>	<p>Κίτρινος Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Κόκκινος Τετράνυχος (<i>Metatetranychus ulmi</i>) Ψώρα Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) Βαμβακάδα ή Διάστις (<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>) Κηροπλάστης (<i>Ceroplastes rusci</i>, <i>Hemiberlesia lataniae</i>) Μετκάλφα (<i>Metcalfa pruinosa</i>) Βαμβακάδα (<i>Euphyllura</i> sp.)</p>	<p>1</p>	<p>50</p>	<p>0.5</p>	<p>Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση</p>	<p>1</p>
<p>Μαστίχα Χίου (Χρήση ήσσονος σημασίας*)</p>	<p>Κοκκοειδή (<i>Coccidae</i>) Λεπιδόπτερα Αφίδες (<i>Aploneura</i> sp.) Ημίπτερα (<i>Agonoscena</i> sp., <i>Sinoxylon sexdentatum</i>)</p>	<p>1 – 2</p>	<p>100 – 150</p>	<p>1 – 3</p>	<p>Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση</p>	<p>2 / 60 ημέρες</p>
<p>Αβοκάντο (Χρήση ήσσονος σημασίας*)</p>	<p>Τετράνυχοι Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) Ψευδόκοκκοι Αφίδες Θρίπτες Θρίπας των θερμοκηπίων (<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>)</p>	<p>1 – 2</p>	<p>100 – 150</p>	<p>1 – 3</p>	<p>Εφαρμογή με την εμφάνιση της προβολής, πριν την άνθηση</p>	<p>2 / 60 ημέρες</p>

<p>Ιπποφαές (Χρήση ήσσονος σηµασίας*)</p>	<p>Αφίδες Ακάρεα Λεπιδόπτερα (<i>Eurithecia innotata</i>, <i>Euproctis chrysoorrhoea</i>, <i>Cosmia trapezina</i>, <i>Saturnia pavonia</i>, <i>Erannis defoliaria</i>, <i>Coleophora</i> sp.)</p>	<p>1 – 2</p>	<p>100 – 150</p>	<p>1 – 3</p>	<p>Μπορεί να εφαρμοσθεί καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου.</p>	<p>2 / 60 ηµέρες</p>
<p>* «Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Αχλαδομηλιά, Αμυγδαλιά, Φουντουκιά, Φιστικιά, Καρυδιά, Ροδιά, Σικιά, Ακτινιδιά, Μαστίχα Χίου, Αβοκάντο και Ιπποφαές καθώς και για την αποτελεσματικότητα κατά των εχθρών ήσσονος σηµασίας από τη χρήση του σκευάσµατος. Για τις ακόλουθες χρήσεις ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσµατος».</p>						

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μ.Ε	

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Να μη γίνεται ψεκασμός αν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι κάτω από 5°C ή πάνω από 30°C, ή η σχετική υγρασία είναι κάτω από 30%.

Να μη γίνεται εφαρμογή σε δένδρα εξασθενημένα λόγω ασθενειών, ξηρασίας, ξηρών ανέμων ή που έχουν υποστεί υψηλή αζωτούχο λίπανση.

Να μη γίνεται εφαρμογή με το σκεύασμα επί 30 ημέρες πριν ή μετά την εφαρμογή θείου ή θειασβεστίου.

Στα μηλοειδή και ειδικά στο κρυστάλλι να μην προηγείται ή έπεται εφαρμογή captan, folpet, δινιτροενώσεων σε διάστημα τουλάχιστον 1 εβδομάδας.

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:

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσεως

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS08

12. Δηλώσεις επικινδυνότητας:

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

13. Δηλώσεις προφύλαξης:

P102 + P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά

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

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια

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

SP1 Μην ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τον περιέκτη του

Spe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη από τα επιφανειακά ύδατα: 15 μέτρα σε πρώιμες εφαρμογές στις δενδρώδεις καλλιέργειες.

Spe8 **Επικίνδυνο για τις μέλισσες.** Να μην εφαρμόζεται κατά την άνθηση/όταν οι μέλισσες είναι ενεργές/όταν υπάρχουν ανθισμένα ζιζάνια.

Μην εισέρχεσθε στη ψεκασθείσα περιοχή πριν οι εναποθέσεις του ψεκαστικού υγρού έχουν στεγνώσει τελείως

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

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P301 + P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό

P331: ΜΗΝ προκαλείτε εμετό

Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε άμεσα με άφθονο νερό, επίσης και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά.

Σε επαφή με το δέρμα: Απομακρύνετε τα βρεγμένα ρούχα και παπούτσια. Πλυθείτε με άφθονο σαπούνι και νερό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Σε περίπτωση έκθεσης σε υψηλές συγκεντρώσεις προϊόντος ή ατμών, φλόγας ή ψεκαστικού υγρού απομακρύνετε άμεσα το παθόντα από την περιοχή έκθεσης, διατηρείστε τον ζεστό και αφήστε τον να ξεκουραστεί.

Σε περίπτωση κατάποσης: ΜΗ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΕ ΕΜΕΤΟ. Καλέστε αμέσως γιατρό. Υπάρχει κίνδυνος προϊόν να εισέλθει στους πνεύμονες σε περίπτωση εμετού μετά από κατάποση. Σε αυτή τη περίπτωση ο παθών θα πρέπει να εισαχθεί αμέσως σε νοσοκομείο.

Προστασία για τους παρέχοντας πρώτες βοήθειες: Χρησιμοποιείτε ατομικά μέσα προστασίας

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

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 δροσερό και καλά αεριζόμενο ξηρό χώρο προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες και το άμεσο ηλιακό φως.

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.

Z. 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: 05/01/2024



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα