



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3544 (Έντυπο 05), ημερομηνίας 21/06/2019 για ανανέωση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σύμφωνα με το Άρθρο 43 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και

την επιστολή του αιτητή για ανανέωση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για ανανέωση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ιταλία,

χορηγείται τροποποιημένη άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **CUPROKING** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2853

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

08/07/2019

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/12/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

DIACHEM S.p.A.

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&E Stylianos Technochimiki Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	250 κ.εκ - 1 λίτρο	HDPE (πολυαιθυλαίνιο υψηλής πυκνότητας)
2	Δοχεία	3-20 λίτρα	HDPE (πολυαιθυλαίνιο υψηλής πυκνότητας)

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:

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. Ανακινήστε το σκεύασμα καλά, προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα στο νερό αναδεύοντας και συμπληρώστε το ψεκαστικό με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια 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		
Εσπεριδοειδή	Κορυφοξήρα (<i>Deuterophoma tracheifila</i>) Ανθράκωση (<i>Ascochyta spp.</i>) Καπνιά της ελιάς (<i>Capnodium spp., Cladosporium spp.</i>) Μελανή κηλίδωση (<i>Phytophthora spp.</i>) Βακτηρίωση (<i>Pseudomonas syringae</i>)	250 – 300	100	300	3 εφαρμογές: στο τέλος του χειμώνα/την αρχή της άνοιξης και το φθινόπωρο (ωρίμανση των φρούτων)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Αμπέλι (επιτραπέζια και οينوποιήσιμα σταφύλια)	Περονόσπορο (<i>Plasmopara viticola</i>) Μελανή κηλίδωση (<i>Guignarda bidwelli</i>)	200 – 250	100	250	Εφαρμογές πριν την άνθηση και από το τέλος της άνθησης μέχρι την συγκομιδή	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7
Φουντουκιά	Βακτηριακό κάψιμο (<i>Xanthomonas corylina</i>) (<i>Cytospora corylicola</i>) Νέκρωση (<i>Pseudomonas avellanae</i>)	350 (φθινόπωρο) 100 – 150 (άνοιξη)	100	350 (φθινόπωρο) 150 (άνοιξη)	για τις φθινοπωρινές επεμβάσεις: (μέγιστο 2 κάθε 12-14 μέρες) για τις ανοιξιάτικες επεμβάσεις: (μέγιστο 3 κάθε 7-10 μέρες).	
Καρυδιά	Ανθράκωση (<i>Gnomonia leptostyla</i>) Βακτηρίωση	350 (φθινόπωρο) 100 – 150 (άνοιξη)	100	350 (φθινόπωρο) 150 (άνοιξη)	2 εφαρμογές κατά την χειμερινή περίοδο κάθε 12-14 ημέρες 3 εφαρμογές κατά την περίοδο της άνοιξης-καλοκαιριού με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες	
Ακτινιδιά	Βακτηρίωση (<i>Pseudomonas syringae</i>)	300 – 350 (φθινόπωρο) 110 – 150 (άνοιξη)	100	350	1 – 2 εφαρμογές κατά την πτώση των φύλλων με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7-10 ημερών. 3- 4 εφαρμογές στη βλάστηση, η άνθηση εξαιρείται, με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες.	
Καπνός	Περονόσπορο (<i>Peronospora tabacina</i>) Βακτηρίωση	250	50 - 80	250	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες

Πατάτα	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) Αλτερνάρια (<i>Alternaria spp</i>)	200 – 250	50 – 80	250	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Μηλοειδή Μηλιά Αχλαδιά Κυδωνιά	Καρκινώματα και ξηράνσεις λόγω ανεπάρκειας χαλκού (<i>Neonectria galligena, Phomopsis sp., Sphaeropsis sp.</i>)	350	100	350	2-3 εφαρμογές το φθινόπωρο ή/και στο τέλος του χειμώνα, με μεσοδιάστημα εφαρμογής 8 – 10 ημέρες	
	Φουζικλάδιο (<i>Venturia pirina</i>) Βακτηριώση	175 (διόγκωση οφθαλμών) 150 (πριν την ανθοφορία ή μετά το τέλος)		175	5 εφαρμογές, σε διογκωμένο οφθαλμό πριν την ανθοφορία και μετά το τέλος της ανθοφορίας, με μεσοδιάστημα εφαρμογής 8 – 10 ημέρες	
	Μαύρη κηλίδωση της αχλαδιάς (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	110		110	6 εφαρμογές από το τέλος της ανθοφορίας, με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες)	
	Βακτηριακό κάψιμο (<i>Erwinia amylovora</i>)	100		100	8 εφαρμογές, 30 μέρες μετά την πτώση των πετάλων με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημερών.	
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερικοκιά Κερασιά Ροδακινιά Δαμασκηινιά	Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas spp.</i>)	350	100	350	2 – 3 εφαρμογές μετά την πτώση των φύλλων με μεσοδιάστημα εφαρμογής 8-10 ημερών	
	Monilia (<i>Monilia spp.</i>) (<i>Fusicoccum amygdali</i>) (<i>Taphrina deformans</i>) <i>Leucostoma spp.</i> Κορύνιο (<i>Coryneum beijerinckii</i>)	350	100	350	3 εφαρμογές κατά το λήθαργο με μεσοδιάστημα εφαρμογής 12 – 14 ημερών	
	Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.</i>)	55	100	55	4 -5 εφαρμογές κατά την ανάπτυξη με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημερών	

<p>Ελιά</p>	<p>Ψώρα (<i>Pseudomonas savastanoi</i>) Κυκλοκόνιον (<i>Spilocaea oleagina</i>) βακτήρια (<i>Agrobacterium</i> sp.) Εξώασκο/ανθράκωση (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>=<i>Gloesporium olivarum</i>)</p>	<p>250 – 300</p>	<p>100</p>	<p>300</p>	<p>από την αρχή της ανάπτυξης των καρπών έως την ωρίμανση των φρούτων</p>	<p>3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες</p>
<p>Σπαράγγια (Υπαίθρου)</p>	<p>Αλτερνάρια (<i>Alternaria</i> spp.) Σκωρίαση (<i>Puccinia asparagi</i>) Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora asparagi</i>) Βακτηρίωση</p>	<p>175 – 200</p>	<p>50 – 80</p>	<p>200</p>	<p>ψεκασμοί αποκλειστικά μετά τη συγκομιδή των βλαστών</p>	<p>2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες</p>
<p>Φράουλα (Υπαίθρου)</p>	<p>(<i>Mycosphaerella fragariae</i>) Περνόςπορος Φυτόφθορα λαιμού και ριζών (<i>Phytophthora cactorum</i>) Ανθράκωση (<i>Colletotrichum</i> spp.) βακτηρίωση (<i>Xanthomonas fragariae</i>)</p>	<p>200 – 250</p>	<p>50 – 80</p>	<p>200</p>	<p>Εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας</p>	<p>4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p>

<p>ΛΑΧΑΝΙΚΑ: Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό και μη βρώσιμο φλοιό (Υ+Θ) (Αγγούρια, Αγγουράκια, Κολοκυθάκια, (Πεπόνια, Κολοκύθες, Καρπούζια)</p> <p>Καρότα (Υ), Βολβώδη λαχανικά (Υ) Τομάτα (Υ+Θ), Μελιτζάνα (Υ+Θ), Μπρόκολο (Υ), Κουνουπίδι (Υ) Κουνουπίδι (Θ) Αγκινάρα (Υ) Μαρούλια και άλλα σαλατικά, συμπεριλαμβανομένων των κραμβών (Brassicacea) (Υ&Θ) Αντίδια/Ραδίκια με μεγάλα φύλλα, Κάρδαμο, Ρόκα, Λυκοτρίβολο/Βαλερι ανέλλα, καλλιέργειες «baby leaf» (συμπεριλαμβανομένων των κραμβοειδών) (Υ&Θ)</p>	<p>Αλτερνάρια (<i>Alternaria</i> spp.)</p> <p>Ανθράκωση (<i>Colletotrichum</i> spp., <i>Marsonnina</i> spp., <i>Ascochyta</i> spp.)</p> <p>Περονόσπορο (<i>Peronospora</i> spp., <i>Pseudoperonospora</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp., <i>Bremia</i> spp., <i>Plasmopara</i> spp.)</p> <p>Σκωρίαση (<i>Puccinia</i> spp., <i>Uromyces</i> spp., <i>Albugo candida</i>)</p> <p>Σεπτορίωση (<i>Septoria</i> spp.)</p> <p>Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium</i> spp.)</p> <p>Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora</i> spp.)</p> <p>Βακτηρίωση</p>	<p>175 – 200</p>	<p>50 – 80</p>	<p>200</p>	<p>Εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας</p>	<p>6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες</p>
---	--	------------------	----------------	------------	---	---

<p>Καλλωπιστικά Φυτά Ανθοκομικά Άνθη Δασικά Δέντρα</p>	<p>Σκωρίαση (<i>Uromyces, Phragmidium</i> spp., <i>Melampsora</i> spp.) <i>Marsonnina brunnea</i>, Φουζικλάδιο (<i>Diplocarpon rosae, Venturia</i> spp., <i>Fusicladium</i> spp., <i>Marsonnina</i> spp.) Περονόσπορο (<i>Phytophthora, Peronospora</i> spp., <i>Bremia</i> spp.) Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora</i> spp.) Βακτηρίωση Σεπτορίωση (<i>Septoria</i> spp.) Αλτερνάρια (<i>Alternaria</i> spp.), τα Καρκινώματα λόγω ανεπάρκειας χαλκού (<i>Nectria</i> spp.), Ανθράκωση (<i>Colletotrichum</i> spp., <i>Guignarda</i> spp., <i>Apiognomonina</i> spp.) Ταφρίνα (<i>Taphrina</i> spp.) Καρκίνος κυπαρισσιού (<i>Seiridium</i> <i>cardinale</i>)</p>	<p>200 – 250 150 – 200 (Ανθοκομικά Άνθη)</p>	<p>100 50 – 80 (Ανθοκομικά Άνθη)</p>	<p>Εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας</p>	<p>4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες</p>
---	---	--	--	---	--

Παρατηρήσεις:

Οι δόσεις ανά εκατόλιτρο νερού αναφέρονται σε φυσιολογικούς όγκους ψεκασμού, που αντιστοιχούν σε 100 l/δεκάριο νερού σε καρποφόρες καλλιέργειες και 50-80 l/δεκάριο νερού σε καλλιέργειες χαμηλού ύψους. Σε περίπτωση υιοθέτησης μεγαλύτερων ή μικρότερων όγκων ψεκασμού, να τηρείτε τη δοσολογία που υποδεικνύεται ανά δεκάριο.

Προκειμένου να μειωθεί στο ελάχιστο η πιθανή συσσώρευση στο έδαφος και

η έκθεση για τους μη στοχευόμενους οργανισμούς, λαμβάνοντας υπόψη ταυτόχρονα τις γεωργικές και κλιματολογικές συνθήκες, μην υπερβαίνετε την αθροιστική εφαρμογή 2,8 kg χαλκού ανά δεκάριο σε χρονικό διάστημα 7 ετών.

Συνιστάται να τηρείτε τη μέση εφαρμοσμένη ποσότητα των 400 g χαλκού ανά δεκάριο ετησίως.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Αμπέλι	21 ημέρες
Μπρόκολο, Κουνουπίδι	14 ημέρες
Μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών, αγκινάρα, πατάτα, Κολοκύθα, Πεπόνι, Καρπούζι, φράουλα	7 ημέρες
Καρότα, τομάτα (Υ&Θ), μελιτζάνα (Υ&Θ), Αγγούρια (Υ&Θ), Αγγουράκια (Υ&Θ), Κολοκυθάκια (Υ&Θ), βολβώδη λαχανικά, φρέσκα λαχανικά (με φλοιό)	3 ημέρες
Υπόλοιπες καλλιέργειες	20 μέρες
Σπαράγγι	Μη εφαρμόσιμο (Καθορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή)

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: M1

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:

Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από τη ψεκασμένη περιοχή για 21 ημέρες

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

- Μην ψεκάζετε κατά τη διάρκεια της άνθησης.
- Μην ψεκάζετε φυτά υπό ακραίες συνθήκες ή σε περίπτωση έντονων μεταβολών της θερμοκρασίας.
- Πιθανά φυτοτοξικά συμπτώματα στους ψεκασμούς σε πλήρη βλάστηση σε βερικοκιές, δαμασκηνιές και ποικιλίες μηλιών και αχλαδιών με ευαισθησία στον χαλκό (π.χ. Μηλιά: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana. Αχλαδιά: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard)

10. Συνδυαστικότητα:

Το προϊόν δεν είναι συμβατό με προϊόντα αλκαλικής αντίδρασης.

Προειδοποίηση: σε περίπτωση ανάμιξης με άλλα προϊόντα πρέπει να τηρείτε την μεγαλύτερη περίοδο αναμονής. Επιπλέον, πρέπει να τηρούνται οι θεσπισμένοι κανόνες προφύλαξης για τα πιο τοξικά προϊόντα.

Σε περίπτωση δηλητηρίασης, ενημερώστε τον γιατρό για το μίγμα που παρασκευάσατε.

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

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

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

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

P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον

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

P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα

P401 Αποθηκεύεται μακριά από τρόφιμα ή ζωοτροφές και ποτά

P501 Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SP1 Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή το δοχείο του (Μην καθαρίζετε το υλικό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Αποφύγετε τη μόλυνση μέσω των συστημάτων αποστράγγισης των υδάτων από τις γεωργικές εκμεταλλεύσεις και το δικό δίκτυο)

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

- **10 μέτρα** σε καλλιέργειες λαχανικών, πατάτας, καπνού, αμπελιών, φράουλας, δασικές εκμεταλλεύσεις και καλλωπιστικά φυτά

- **10 μέτρα** χρησιμοποιώντας ακροφύσια με μείωση της μετατόπισης 50% ή **5 μέτρα** χρησιμοποιώντας ακροφύσια με μείωση της μετατόπισης 75% σε καλλιέργειες ακτινιδίων·

- **10 μέτρα** χρησιμοποιώντας ακροφύσια με μείωση της μετατόπισης 75% ή **20 μέτρα** σε ελαιώνες, εσπεριδοειδή

- **20 μέτρα** χρησιμοποιώντας ακροφύσια με μείωση της μετατόπισης 75% σε μηλοειδή και πυρηνόκαρπα (πρώιμη εφαρμογή), καρυδιές και φουντουκιές

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

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P305 + P351 + P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και πλυθείτε με άφθονο νερό και σαπούνι. Καλέστε το γιατρό

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Εάν ο παθών έχει χάσει τις αισθήσεις του μην χορηγήσετε τίποτε από το στόμα και μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε το γιατρό

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Απομακρύνετε τον παθόντα από τον χώρο που έγινε η έκθεση και μεταφέρετε τον σε καλά αεριζόμενο χώρο. Καλέστε το γιατρό

Περιέχει 2,2',2''-(esaidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanol

Συμπτώματα: μετουσίωση των πρωτεϊνών με βλάβες των βλεννογόνων, ηπατική και νεφρική βλάβη και βλάβη του ΚΝΣ, αιμόλυση. Εμετός πράσινου χρώματος, γαστροοισοφαγική καύσος, διάρροια με αίμα, κολικοί εντέρου, αιμολυτικός ίκτερος, ηπατική και νεφρική ανεπάρκεια, σπασμοί, κατάρρευση. Πυρετός μετά την εισπνοή του μετάλλου. Ερεθισμός δέρματος και οφθαλμών.

Θεραπεία: γαστρική πλύση με διάλυμα λακταβουμίνης, αν η περιεκτικότητα χαλκού είναι υψηλή χρησιμοποιήστε χηλικό παράγοντα, πενικιλλαμίνη αν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη στοματική οδό ή CaEDTA ενδοφλέβια και BAL ενδομυϊκά· για τα υπόλοιπα ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία. Συμβουλευτείτε ένα κέντρο δηλητηριάσεων.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια

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

Οι φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε πίσω στο ψεκαστήρα) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

1. Έξι μήνες μετά την υπογραφή της παρούσας άδειας, η τιμολόγηση του σκευάσματος από τον κάτοχο της άδειας ή τον υπεύθυνο για τη διάθεση του σκευάσματος στην αγορά επιτρέπεται μόνο εφόσον φέρει ετικέτα σύμφωνη με τα οριζόμενα στην παρούσα άδεια. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που έχουν ήδη διατεθεί στα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων, ο υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά οφείλει να χρησιμοποιήσει κάθε πρόσφορο μέσο, για να ενημερώσει για την παρούσα άδεια τα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων που έχουν ήδη προμηθευτεί το σκεύασμα.

2. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία: ..08/07/2019.....

.....
(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα