



Ο ΠΕΡΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2014
(Ν. 34(I)/2014)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

- την αίτηση με αρ. BC-FF085414-47 (NA-MRS) που υποβλήθηκε στο Μητρώο Βιοκτόνων για χορήγηση άδειας στο βιοκτόνο **AQUABAC 200G** με τη διαδικασία της Αμοιβαίας Αναγνώρισης,
- την άδεια του προϊόντος **AQUABAC 200G** που έλαβε στη Γαλλία με αριθμό **R4BP3 ASSET No: FR-0008703-0000**, σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012,

Ι. Χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο βιοκτόνο **AQUABAC 200G** με τα ακόλουθα στοιχεία:

Α) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

KY-0254

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

08/12/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

19/08/2029

2. Κάτοχος της άδειας:

CERA
16, rue de Saint-Petersbourg, 75008, Paris, Γαλλία

Β) Ταυτότητα Βιοκτόνου

1. Εμπορικό Όνομα:

AQUABAC 200G

2. Τύπος Προϊόντων:

ΤΠ18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

3. Κατηγορία χρηστών:

Για επαγγελματική χρήση

4. Μορφή:

GR – Κοκκώδες

5. Εγγυημένη σύνθεση:

Δραστική ουσία:

Bacillus thuringiensis (serotype H-14) 2,86% β/β
(ισοδύναμο με 200 ITU/mg)

Βοηθητικές ουσίες: 97,14% β/β

6. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Becker Microbial Products Inc, Η.Π.Α.

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Bacillus thuringiensis (serotype H-14)

2. Ελάχιστη περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής ουσίας,
σε καθαρή δραστική ουσία:

100% β/β

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Becker Microbial Products Inc, Η.Π.Α.

II. Εγκρίνεται η συνημμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, όπως αυτή επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης άδειας.

III. Ανανέωση άδειας / Όροι ανάκλησης άδειας / Προστασία δεδομένων

1. Η παρούσα άδεια ισχύει μέχρι 19/08/2029.

2. Πριν τη λήξη της παρούσης άδειας, υποβάλλεται από τον κάτοχο αυτής, εφ' όσον ενδιαφέρεται, αίτηση ανανέωσης, σύμφωνα με το άρθρο 31 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και σύμφωνα με τον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 492/2014.

3. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της άδειας δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

4. Για την προστασία και κοινοχρησία των δεδομένων εφαρμόζονται τα άρθρα 59 έως και 64 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.

IV. Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιδράσεις στον άνθρωπο ή/ και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η άδεια.

2. Ο κάτοχος της άδειας θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για

οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.

3. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφόσον είναι σύμφωνη με τους όρους της άδειας του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.

4. Η ετικέτα θα πρέπει να είναι σύμφωνη με το άρθρο 69 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και με την συνημμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος που αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της παρούσης άδειας.

V. Άλλες πληροφορίες

-

Ημερομηνία: 08/12/2023



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος
AQUABAC 200G

(στο πεδίο 1.1 μπορεί να αναφέρονται επιπρόσθετες ονομασίες)

Αρ. Άδειας: KY-0254

1. Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Εμπορική ονομασία	Χώρα (κατά περίπτωση)
AQUABAC 200G	Κύπρος

1.2. Κάτοχος της άδειας

Όνομα και διεύθυνση του κατόχου της άδειας	Όνομα	CERA
	Διεύθυνση	16, rue de Saint-Petersbourg, 75008, Paris, Γαλλία
Αριθμός άδειας	KY-0254	
Ημερομηνία χορήγησης άδειας	08/12/2023	
Ημερομηνία λήξης άδειας	19/08/2029	

1.3. Παρασκευαστής του προϊόντος

Όνομα παρασκευαστή	Becker Microbial Products Inc
Διεύθυνση παρασκευαστή	11146 N.W. 69TH Place FL 33076 Parkland, H.Π.Α.
Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής	11146 N.W. 69TH Place FL 33076 Parkland, H.Π.Α.

1.4. Παρασκευαστής/ές της/των δραστικής/ών ουσίας/ιών

Δραστική ουσία	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> Serotype H14, Strain AM65-52
Όνομα παρασκευαστή	Becker Microbial Products Inc
Διεύθυνση παρασκευαστή	11146 N.W. 69TH Place FL 33076 Parkland, H.Π.Α.
Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής	11146 N.W. 69TH Place FL 33076 Parkland, H.Π.Α.

2. Σύνθεση προϊόντος και τύπος σκευάσματος

2.1. Ποιοτική και ποσοτική πληροφόρηση σχετικά με τη σύνθεση του προϊόντος

Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)
<i>Bacillus thuringiensis</i> υποείδος <i>israelensis</i> ορότυπος: H14, στέλεχος: AM65-52	-	Δραστική ουσία	-	-	2.86

2.2. Τύπος σκευάσματος

GR – Κοκκώδεις

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Ταξινόμηση και επισήμανση του προϊόντος σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008

Επισήμανση	-
Προειδοποιητική λέξη	-
Δηλώσεις επικινδυνότητας	-
Δηλώσεις προφύλαξης	-
Παρατήρηση	EUH208: Περιέχει 1,2 benziisothiasole-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. Περιέχει <i>Bacillus thuringiensis israelensis</i> , οι μικροοργανισμοί δυνητικά μπορούν να προκαλέσουν ερεθιστικές αντιδράσεις.

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

4.1. Περιγραφή της χρήσης

Πίνακας 1. Χρήση #1 – Εφαρμογή από εδάφους, Απευθείας με διασκορπισμό-Επαγγελματίες χρήστες

Τύπος προϊόντος	ΤΠ18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Το προϊόν χρησιμοποιείται για την αντιμετώπιση των προνυμφών των κουνουπιών σε υδάτινες επιφάνειες, οι οποίες αποτελούν εστίες ανάπτυξης των προνυμφών των κουνουπιών.
Οργανισμοί-στόχοι	Κουνούπια (<i>Aedes</i> spp., <i>Culex</i> spp.)

(συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Προνύμφες: Στάδιο 1 έως 4
Πεδίο εφαρμογής	Εξωτερικοί χώροι Το προϊόν προορίζεται για εφαρμογή σε υδάτινους όγκους οι οποίοι αποτελούν εστίες ανάπτυξης των προνυμφών των κουνουπιών.
Μέθοδος εφαρμογής	Το προϊόν εφαρμόζεται απευθείας με διασκορπισμό.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Κουνούπια Δόσεις: 1.5 – 2 kg/δεκάριο (υδάτινοι όγκοι που περιέχουν μέτρια επίπεδα οργανικής ύλης). Τρόπος Εφαρμογής: Με διασκορπισμό, το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση. Χρόνος Δράσης: 24 έως 48 ώρες μετά την εφαρμογή.
Κατηγορίες χρηστών	Επαγγελματίες χρήστες.
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Σάκος από πολυαμίδιο βάρους 18 κιλών.

4.1.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση

Δείτε την ενότητα Οδηγίες χρήσης.

4.1.2. Ειδικά μέτρα άμβλυσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση

Να μην εφαρμόζεται σε στάσιμα νερά πλησίον καλλιεργειών όταν υπάρχουν βρώσιμα/εδώδιμα μέρη φυτών.

4.1.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

Δείτε την ενότητα Οδηγίες χρήσης.

4.1.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

Δείτε την ενότητα Οδηγίες χρήσης.

4.1.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

Δείτε την ενότητα Οδηγίες χρήσης.

4.2. Περιγραφή της χρήσης

Πίνακας 2. Χρήση #2 – Εφαρμογή από αέρος – Επαγγελματίες χρήστες

Τύπος προϊόντος	ΤΠ18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων
------------------------	--

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Το προϊόν χρησιμοποιείται για την αντιμετώπιση των προνυμφών των κουνουπιών σε υδάτινες επιφάνειες, οι οποίες αποτελούν εστίες ανάπτυξης των προνυμφών των κουνουπιών.
Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	Κουνούπια (<i>Aedes spp.</i>) Προνύμφες: Στάδιο 1 έως 4
Πεδίο εφαρμογής	Εξωτερικοί χώροι Το προϊόν προορίζεται για εφαρμογή σε υδάτινους όγκους οι οποίοι αποτελούν εστίες ανάπτυξης των προνυμφών των κουνουπιών.
Μέθοδος εφαρμογής	Εφαρμογή από αέρος. Η εφαρμογή επιτυγχάνεται μέσω αεροσκάφους / ελικόπτερου που φέρει ρυθμισμένο διανομέα ώστε να επιτυγχάνεται η εφαρμογή 15 κιλών κόκκων ανά εκτάριο ή αεροπλάνο που φέρει χοάνη αδειάσματος (hopper). Οι μηχανισμοί θα πρέπει να φέρουν σύστημα αερομεταφερόμενου DGPS ώστε να προσαρμόζονται κατάλληλα οι διάδρομοι πτήσης και να καταγράφονται τα χαρακτηριστικά της εφαρμογής (full traceability).
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Κουνούπια Δόσεις: 1.5 – 2 kg/δεκάριο (υδάτινοι όγκοι που περιέχουν χαμηλά έως μέτρια επίπεδα οργανικής ύλης). Τρόπος Εφαρμογής: Εφαρμογή από αέρος, το προϊόν είναι έτοιμο προς χρήση. Χρόνος Δράσης: 24 έως 48 ώρες μετά την εφαρμογή.
Κατηγορίες χρηστών	Επαγγελματίες χρήστες.
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Σάκος από πολυαμίδιο βάρους 18 κιλών.

4.2.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση

Δείτε την ενότητα Οδηγίες χρήσης.

4.2.2. Ειδικά μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση

- Η εφαρμογή από αέρος επιτρέπεται μόνο όταν η εφαρμογή από εδάφους δεν είναι εφικτή.
- Η εφαρμογή από αέρος επιτρέπεται μόνο όταν για περιοχές μεγαλύτερες από 0.5 ha.
- Προκειμένου να επιτευχθεί η σωστή δοσολογία και για να αποφευχθεί η έκθεση στο έδαφος, ο υπεύθυνος για την προνυμφοκτονία φορέας θα πρέπει να εξασφαλίζει ότι ο εξοπλισμός εφαρμογής είναι κατάλληλος για τον τύπο του αεροσκάφους και έχει ρυθμιστεί κατάλληλα. Επίσης θα πρέπει να εξασφαλίζεται ότι η διασπορά λόγω ανέμου στην περιοχή εφαρμογής θα πρέπει να ελαχιστοποιείται.
- Το αεροσκάφος πρέπει να είναι εξοπλισμένο με επαγγελματικό σύστημα καθοδήγησης GPS ώστε να εξασφαλίζεται η ακριβής εφαρμογή του προϊόντος.
- Για τις εφαρμογές από αέρος, τηρήστε την ελάχιστη απόσταση 50m μεταξύ των περιοχών όπου πραγματοποιείται η εφαρμογή και των κατοικημένων περιοχών.

4.2.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του

περιβάλλοντος σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

Δείτε την ενότητα Οδηγίες χρήσης.

4.2.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

Δείτε την ενότητα Οδηγίες χρήσης.

4.2.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση

Δείτε την ενότητα Οδηγίες χρήσης.

5. Οδηγίες για τη χρήση

5.1. Οδηγίες χρήσης

Για να εξασφαλιστεί ικανοποιητικό επίπεδο αποτελεσματικότητας, θα πρέπει να τηρηθούν οι παρακάτω συστάσεις:

- Πάντα να διαβάζετε την ετικέτα ή το φυλλάδιο πριν τη χρήση και να τηρείτε όλες τις παρεχόμενες οδηγίες.
- Υιοθετείτε μεθόδους ολοκληρωμένης διαχείρισης επιβλαβών οργανισμών, όπως ο συνδυασμός χημικών και φυσικών μεθόδων ελέγχου και άλλων μέτρων δημόσιας υγείας, λαμβάνοντας υπόψη τα τοπικά ιδιαίτερα χαρακτηριστικά (κλιματικές συνθήκες, είδος στόχος, συνθήκες χρήσης κ.λπ.).
- Ενημερώστε τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας αν η εφαρμογή είναι αναποτελεσματική.
- Ο εξοπλισμός που θα χρησιμοποιηθεί για τις εφαρμογές πρέπει να είναι κατάλληλος, σωστά συντηρημένος και βαθμονομημένος.
- Λάβετε υπόψη σας τον βιολογικό κύκλο και τα χαρακτηριστικά των εντόμων στόχων, ώστε να προσαρμόσετε κατάλληλα τις εφαρμογές. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στο στάδιο του οργανισμού στόχου, τη χρονική στιγμή των εφαρμογών και τις περιοχές όπου θα γίνει η εφαρμογή.
- Κάνετε εναλλαγή εφαρμογών με προϊόντα που περιέχουν δραστικές ουσίες διαφορετικού τρόπου δράσης
- Μην εφαρμόζετε το προϊόν σε περίπτωση υποψίας ή επιβεβαιωμένης ανθεκτικότητας των οργανισμών στόχων στη δραστική ουσία.
- Ελέγξτε την αποτελεσματικότητα του προϊόντος επί τόπου. Εάν χρειαστεί, θα πρέπει να διερευνηθούν οι αιτίες μειωμένης αποτελεσματικότητας προκειμένου να αποκλειστεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.
- Πριν από την εφαρμογή, προσδιορίστε με ακρίβεια τις περιοχές όπου πρόκειται να πραγματοποιηθούν / οι διαδρομές που θα ακολουθηθούν (σε χάρτη ή σχέδιο).
- Η εφαρμογή του προϊόντος δεν πρέπει να διεξάγεται όταν υπάρχει κίνηση αέρα προς τα πάνω ή όταν η αναστροφή της θερμοκρασίας εμποδίζει το σκεύασμα να επικαθίσει στις επιφάνειες.
- Για να βελτιστοποιήσετε την αποτελεσματικότητα της εφαρμογής, μην εφαρμόζετε σε περίπτωση αέρα (πάνω από 15 km/h).
- Το προϊόν δεν προορίζεται για χρήση σε ρυπασμένα ύδατα.

5.2. Μέτρα άμβλυσης του κινδύνου

- Οι επαγγελματίες χρήστες θα πρέπει να φορούν μέσα ατομικής προστασίας όπως ολόσωμη φόρμα, προστατευτικά γυαλιά και μάσκα (με φίλτρο P3) κατά την διάρκεια της ανάμιξης/φόρτωσης του προϊόντος αλλά και της εφαρμογής του.
- Η εφαρμογή του προϊόντος (διασκορπισμός) δεν θα πρέπει να λαμβάνει χώρα όταν πνέουν άνεμοι με ανοδική κατεύθυνσή ή η θερμοκρασία παρεμποδίζει το νέφος να επικαθίσει στις προς εφαρμογή επιφάνειες.
- Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα που πάσχουν από ανοσολογική ανεπάρκεια ή που υποβάλλονται σε θεραπεία με ανοσοκατασταλτικούς παράγοντες, οι οποίοι μπορούν να μειώσουν σημαντικά την αποτελεσματικότητα της απόκρισης του ανοσοποιητικού συστήματος.
- Οι μη χρήστες δεν επιτρέπεται να εισέρχονται στην περιοχή της εφαρμογής.
- Σε περίπτωση επανεισόδου σε ορυζώνες, συνιστάται στους εργαζομένους να φορούν προστατευτική φόρμα εργασίας και γάντια.
- Το προϊόν δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε νερό που περιβάλλει καλλιέργειες.
- Σε περίπτωση εφαρμογής του προϊόντος σε ορυζώνες απαιτείται να μεσολαβήσει διάστημα 1 μηνός πριν τη συγκομιδή.
- Το προϊόν δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε στάσιμα νερά που υπάρχουν σε καλλιέργειες ή γύρω από θερμοκήπια που καλλιεργούνται εδώδιμα φυτά.
- Η ετικέτα του προϊόντος πρέπει να παρέχει πληροφορίες στον χρήστη αναφορικά με την ευθύνη του να τηρήσει τυχόν τοπικούς περιορισμούς και να επικοινωνήσει με τις αντίστοιχες Αρμόδιες Αρχές πριν τη χρήση του προϊόντος σε φυσικούς υδροβιότοπους.
- Όταν γίνεται εφαρμογή του προϊόντος σε οικοσυστήματα μεγάλης αξίας για τη βιοποικιλότητα, π.χ. περιοχές του δικτύου Natura 2000 ή προστατευόμενες περιοχές απαιτείται ειδική άδεια από τον οικείο φορέα.
- Ο υπεύθυνος επιστήμονας για την εφαρμογή θα πρέπει να τηρεί αρχεία για όλες τις χρήσεις, συμπεριλαμβανομένων των περιοχών που εφαρμόστηκε το προϊόν και των συγκεντρώσεων που χρησιμοποιήθηκαν, για τουλάχιστον δέκα έτη και εφόσον του ζητηθεί, να παρέχει τις πληροφορίες αυτές στις αρχές ή για έρευνα.
- Μην υπερβαίνετε τις 8 εφαρμογές ετησίως, με λιγότερο διάστημα μεταξύ των εφαρμογών τις 5 μέρες.

5.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ:

- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Ξεπλύνετε το μολυσμένο δέρμα με άφθονο νερό και σαπούνι. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια εάν εμφανιστούν συμπτώματα.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, για 10 λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. Ελέγξτε εάν υπάρχουν φακοί επαφής και αφαιρέστε τους εάν είναι εφικτό. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα εάν παρουσιαστεί ερεθισμός, πόνος ή διαταραχές της όρασης.
- Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή δείχνοντας την ετικέτα. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια εάν εμφανιστούν συμπτώματα και σε περίπτωση κατάποσης μεγάλης ποσότητας του σκευάσματος.
- Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και τοποθετήστε τον σε θέση που να διευκολύνεται η εισπνοή. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια εάν εμφανιστούν συμπτώματα και σε περίπτωση εισπνοής μεγάλης ποσότητας του σκευάσματος.
- Σε περίπτωση λιποθυμίας, τοποθετήστε τον παθόντα σε θέση ανάρρωσης και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Μην δίνετε υγρά και μην προκαλείτε εμετό.
- Διατηρήστε το δοχείο ή την ετικέτα διαθέσιμη.

Αντίδοτο: δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του

- Απορρίψτε το αχρησιμοποίητο προϊόν, τη συσκευασία και όλα τα υπόλοιπα απορρίμματα, σύμφωνα με τους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς.
- Μην αδειάζετε τα αχρησιμοποίητα προϊόντα στο έδαφος, σε τρεχούμενα ύδατα, σε αγωγούς υδάτων (νεροχύτης, τουαλέτα κλπ.) ούτε στις αποχετεύσεις.

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Διάρκεια ζωής: 24 μήνες.

Το σκεύασμα πρέπει να προστατεύεται από το φως και να μην αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες υψηλότερες από 20°C.

6. Άλλες πληροφορίες

Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για φυτοπροστατευτικούς λόγους.