



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3030 (Έντυπο 08), ημερομηνίας 26/07/2017 για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

χορηγείται τροποποιημένη άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **STOMP AQUA 455CS** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2778

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/07/2017

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/07/2018

2. Κάτοχος της άδειας:

BASF ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Agrolan Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Agrolan 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 / Δοχεία	100κ.εκ., 300κ.εκ., 350κ.εκ., 500κ.εκ., 600κ.εκ., 700κ.εκ., 800κ.εκ., 1Λ, 2.5Λ, 3Λ, 3.5Λ, 4Λ, 4.5Λ, 5Λ, 9Λ, 10Λ, 18Λ και 20Λ	HDPE

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:

Εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων. Στο βιοχημικό επίπεδο επηρεάζει τη λειτουργία της μίτωσης με παρεμπόδιση του σχηματισμού των μικροσωλινίσκων της μιτωτικής ατράκτου

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Εφαρμόζεται ανάλογα με την καλλιέργεια, στο λήθαργο, προσπαρτικά με ενσωμάτωση, με ενσωμάτωση πριν τη μεταφύτευση/φύτευση, προφυτρωτικά στην επιφάνεια του εδάφους ή νωρίς μεταφυτρωτικά.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστήρα μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και προσθέστε το στο ψεκαστήρα αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση.

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 Γκρέιπ-φρουτ Φράππα	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250 – 300	20 – 60	Κατευθυνόμενος ψεκάσμος προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης την άνοιξη ή το φθινόπωρο χωρίς να βρέχονται τα πράσινα μέρη των δένδρων.	1
Μηλοειδή Μηλιά Αχλαδιά	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250 – 300	20 – 60	Κατευθυνόμενος ψεκάσμος προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης το χειμώνα (πριν την έναρξη της βλάστησης).	1
Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερικοκιά	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250 – 300	20 – 60	Κατευθυνόμενος ψεκάσμος προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης το χειμώνα (πριν την έναρξη της βλάστησης).	1
Αμπέλι	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250 – 300	20 – 60	Κατευθυνόμενος ψεκάσμος προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης, το χειμώνα (κατά τον λήθαργο, πριν την έναρξη της βλάστησης).	1
Φράουλα	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250 – 300	20 – 60	α) πριν την εγκατάσταση υπαίθριας καλλιέργειας με ενσωμάτωση ή β) κατά τον λήθαργο σε εγκατεστημένη φυτεία.	1
Καρότο	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250 – 300	20 – 60	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	1
Κρεμμύδι Σκόρδο	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250 – 300	20 – 60	Νωρίς μεταφυτρωτικά της καλλιέργειας (στο στάδιο του μαστιγίου).	1
Τομάτα	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250 – 300	20 – 60	Πριν τη μεταφύτευση με ενσωμάτωση.	1
Κραμπί Μπρόκολο Κουνουπίδι	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250 – 300	20 – 60	Πριν τη μεταφύτευση με ενσωμάτωση.	1
Ψυχανθή Μπιζέλι	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250 – 300	20 – 60	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας	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.)		
Μαρούλι	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250 – 300	20 – 60	Πριν τη μεταφύτευση με ενσωμάτωση	1
Αγκινάρα	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250 – 300	20 – 60	Πριν τη μεταφύτευση με ενσωμάτωση ή σε εγκατεστημένη φυτεία κατά την περίοδο του ληθάργου, πριν τη νέα ανάπτυξη, σε γυμνό έδαφος πριν την εμφάνιση ζιζανίων.	1
Όσπρια: Μπιζέλι Κουκιά	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250 – 300	20 – 60	Προσπαρτικά με ενσωμάτωση ή προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	1
Βαμβάκι	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250 – 300	20 – 60	Προσπαρτικά με ενσωμάτωση ή προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	1
Ηλιάνθος Σόγια	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250 – 300	20 – 60	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	1
Πατάτα	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250 – 300	20 – 60	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας	1
Καπνός	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250 – 300	20 – 60	Πριν τη μεταφύτευση με ενσωμάτωση.	1
Σιτηρά Σιτάρι Κριθάρι Σίκαλη Τριτικάλε	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250 – 300	20 – 60	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας	1
Αραβόσιτος	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250 – 300	20 – 60	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας	1
Καλλωπιστικά Φυτώρια Δένδρα	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250 – 300	20 – 60	Κατευθυνόμενος ψεκασμός προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης μετά την μεταφύτευση, σε καλά εγκατεστημένες φυτείες.	1

*** Ετήσια Αγρωστώδη Ζιζάνια:**

Ευαίσθητα: Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli*), Σετάρια (*Setaria verticillata*, *Setaria viridis*), Αιματόχορτο (*Digitaria spp.*, *D. sanguinalis*)

Μετρίως ευαίσθητα: Αγριοβρώμη (*Avena sterilis*)

Ετήσια Πλατύφυλλα Ζιζάνια:

Ευαίσθητα: Βλήτα (*Amaranthus blitoides*, *A. retroflexus*), Αναγαλλίς (*Anagallis arvensis*), Λουβουδιά (*Chenopodium album*), Κοινό ηλιοτρόπιο (*Heliotropium europaeum*), Πολυκόμπι (*Polygonum aviculare*), Αγριοπιπεριά (*Polygonum persicaria*), Αναρριχώμενο πολύγωνο (*Blitoides convolvulus*), Γλυστρίδα (*Portulaca oleracea*), Παπαρούνα (*Papaver rhoeas*), Κουφάγκαθο (*Silybum marianum*), Στελλάρια (*Stellaria media*), Άγριο σινάπι (*Sinapis arvensis*), Στύφνος (*Solanum nigrum*), Ζωχός (*Sonchus arvensis*), Τριβόλι (*Tribulus terrestris*), Βερόνικα (*Veronica hederifolia*, *V. persica*), Μαρτιάκος (*Senecio vulgaris*).

Μετρίως ευαίσθητα: Αγριομπамπακιά (*Abutilon theophrasti*), Καπνόχορτο (*Fumaria officinalis*), Κολλησιόδα (*Galium spp.*), Ρανούγκουλος (*Ranunculus spp.*), Ραπανίδα (*Raphanus raphanistrum*).

Παρατηρήσεις :

- **Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων που προέρχονται από αμπελώνες στους οποίους έχει γίνει χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος STOMP AQUA 455 CS.**

1) Η δράση του STOMP AQUA 455CS στις μετασπαρτικές 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.

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

3) Οι μικρότερες δόσεις αναφέρονται σε ελαφριά εδάφη - χαμηλής περιεκτικότητας σε οργανική ουσία και μικρούς πληθυσμούς ζιζανίων, ενώ οι μεγαλύτερες σε μέσης σύστασης ή βαριά εδάφη - μέσης έως υψηλής περιεκτικότητας σε οργανική ουσία ή/και μεγαλύτερους πληθυσμούς ζιζανίων. 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.

4) Το STOMP AQUA 455CS καταπολεμά τα ζιζάνια που φυτρώνουν ή βρίσκονται σε πολύ νεαρό στάδιο (φύτρωμα-κοτυληδόνες). Εφόσον υπάρχουν φυτρωμένα ζιζάνια θα πρέπει προηγουμένως να καταστραφούν με σκάλισμα ή βοτάνισμα ή με κατάλληλο μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο.

5) Παραδείγματα καλλωπιστικών φυτών που μπορεί να εφαρμοστεί: Τούγια (*Thuja occidentalis*), είδη *Prunus* sp., Κουπρεσοκύπαρις (*Cypressocyparis leylandii*), Βιβούρνο (*Viburnum* sp.), Κράταιγος (*Crataegus* sp.), Ήμερο πουρνάρι (*Ilex* sp.), Πασχαλιά (*Syringa vulgaris*), Μανόλια (*Magnolia grandiflora*), Δρυς (*Quercus* sp.), Φοίνικας (*Phoenix* sp.), Πεύκο (*Pinus* sp.), Λεύκα (*Populus alba*), Πλάτανος (*Platanus occidentalis*), Ιτιά κλαίουσα (*Salix babylonica*), Καρυδιά (*Juglans nigra*), Ροδόδεντρο (*Rhododendron* sp.), Πυξός (*Buxus* sp.), Καμέλια (*Camelia japonica*), Γαρδένια (*Gardenia jasminoides*), Κυδωνίαστρο (*Cotoneaster* sp.), Κυπαρίσσι (*Cupressus sempervirens*), Ευώνυμο (*Euonymus japonicus*), Πυράκανθα (*Pyracantha coccinea*), Φορσύθια (*Forsythia intermedia*), Ιβίσκος (*Hibiscus syriacus*), Άρκευθος (*Juniperus* sp.), Λεβάντα (*Lavandula angustifolia*), Αγγελική (*Pittosporum tobira*), Μυρτιά (*Myrtus communis*), Πικροδάφνη (*Nerium oleander*), Χαμαίροπας (*Chamaerops* sp.), Φωτίνια (*Photinia* sp.), Λιγούστρο (*Ligustrum* sp.), Δάφνη Απόλλωνος (*Laurus nobilis*), Γιούκα (*Yucca* sp.), Κισσός (*Hedera helix*), Πελαργόνιο (*Pelargonium* sp.), Γιασεμί (*Jasminum* sp.), Μυόπορο (*Myoporum parviflorum*), Σπαράγγι (*Asparagus officinalis*), Φρέζια (*Freesia* sp.), Λίλιουμ (*Lilium* sp.), Παιώνια (*Paeonia* sp.), Γλυτσίνια (*Wisteria* sp.), *Ammophila* sp.

6) Το STOMP AQUA 455CS είναι ασφαλές κατά την εφαρμογή του γύρω και κάτω από πολλά είδη

καλλωπιστικών (φυτά, θάμνοι, δέντρα). Ωστόσο δεν έχει διερευνηθεί η εκλεκτικότητά του σε όλες τις ποικιλίες και τα υβρίδια. Ανεπιθύμητες επιπτώσεις, όπως η φυτοτοξικότητα, μπορεί να προκύψει εξαιτίας διαφόρων περιβαλλοντικών συνθηκών, συνθηκών ανάπτυξης ή από τον τρόπο εφαρμογής του ζιζανιοκτόνου. Επομένως, συστήνεται, πριν τη γενικευμένη χρήση του, η δοκιμή σε ένα μικρό αριθμό φυτών και η εξέτάσή τους 1-2 μήνες μετά για πιθανή φυτοτοξικότητα.

7) Μην κάνετε καθολικούς ψεκασμούς σε φυτώρια ή σε φυτά προς μεταφύτευση. Μην εφαρμόζετε το STOMP AQUA 455CS σε καλλωπιστικά φυτά που έχουν εμβολιαστεί ή είναι σε έντονη βλαστική ανάπτυξη ή κατά την ανθοφορία.

Μην εφαρμόζετε το STOMP AQUA 455CS σε φυτά κατά την έναρξη της ανθοφορίας ή την πρώτη βλαστική ανάπτυξη. Μην επιτρέψετε τα σταγονίδια του ψεκαστικού υγρού να πέσουν πάνω στο φύλλωμα, τους οφθαλμούς ή τα άνθη. Φροντίστε ώστε το έδαφος να μην έχει σκασίματα ή ρωγμές που ενδεχόμενα θα επιτρέψουν την επαφή του STOMP AQUA 455CS με το ριζικό σύστημα των καλλωπιστικών φυτών.

Όταν το ριζικό σύστημα έχει εγκατασταθεί καλά, κάνετε την εφαρμογή του STOMP AQUA 455CS πριν τον εμβολιασμό ή την άνθιση των φυτών.

Σε περίπτωση που κάποια είδη καλλωπιστικών παρουσιάζουν φυτοτοξικότητα, μην τα φυτέψετε σε έδαφος στο οποίο έχει εφαρμοστεί STOMP AQUA 455 CS κατά την προηγούμενη καλλιεργητική περίοδο. Για φυτά που μεταφυτεύονται γυμνόριζα, μην εφαρμόζετε το STOMP AQUA 455 CS πριν περάσουν 2-4 εβδομάδες από τη μεταφύτευση στην οριστική τους θέση.

8) Μην εφαρμόζετε το STOMP AQUA 455 CS σε θερμοκήπια ή άλλες κλειστές κατασκευές.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Για όλες τις καλλιέργειες	Μη Εφαρμόσιμο λόγω του χρόνου εφαρμογής

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: K1

Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κλπ) όπου αυτό είναι δυνατό και να γίνεται εναλλαγή ζιζανιοκτόνων (ζιζανιοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης) για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας των ζιζανίων στη δραστική ουσία pendimethalin.

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

1. Σόγια, βαμβάκι, μπιζέλι, σκόρδο, ηλίανθος και μεταφυτευόμενες καλλιέργειες μπορούν να σπαρούν/φυτευτούν οποτεδήποτε μετά την εφαρμογή του STOMP AQUA 455CS, αφού προηγηθεί βαθιά άροση (15-20 εκ).
2. Πατάτα μπορεί να φυτευτεί 3 μήνες μετά την εφαρμογή του STOMP AQUA 455CS αφού προηγηθεί βαθιά άροση (15-20 εκ).

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

1. Άλλες καλλιέργειες μπορούν να σπαρούν/φυτευτούν 6 μήνες μετά την εφαρμογή του STOMP AQUA 455 CS αφού προηγηθεί βαθιά άροση (15-20 εκ).
2. Ζαχαρότευτλα μπορούν να σπαρούν 10 μήνες μετά την εφαρμογή του STOMP AQUA 455 CS αφού προηγηθεί βαθιά άροση (15-20 εκ).

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

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής .

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

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

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.

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

Περιέχει pendimethalin. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

EUH 401 “Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης”

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα, διατηρήστε τον ζεστό και ήρεμο και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι. Αν ο ερεθισμός παραμένει, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια αμέσως με καθαρό τρεχούμενο νερό για αρκετά λεπτά με τα βλέφαρα ανοιχτά. Συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και κατόπιν πιείτε άφθονο νερό. Μην προκαλέσετε εμετό γιατί υπάρχει κίνδυνος αναρρόφησης, εκτός αν υπάρχει συμβουλή γιατρού. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

Ποτέ μην προκαλείτε εμετό ή χορηγείτε τίποτα από το στόμα αν ο ασθενής είναι αναίσθητος ή έχει σπασμούς.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία. Χορηγίστε κορτικοστεροειδή (corticosteroid dose aerosol) δια εισπνοής για να αποφευχθεί πνευμονικό οίδημα

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δυο (2) χρόνια στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο

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 ξεπλύματος 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 του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία:01/08/2017.....

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

Σφραγίδα