



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 118 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 12/09/2016 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και

την επιστολή του αιτητή με ημ. 02/09/2016 για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ιταλία,

την αίτηση με αρ. 3271 (Έντυπο 8) για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

την αίτηση με αρ. 409 (Έντυπο 09) ημερ. 28/11/2019 για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τα εργοστάσια παρασκευής της δραστικής ουσίας, και την αίτηση με αρ. 3699 (Έντυπο 8), ημερ. 03/04/2020 για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

τις αιτήσεις, με αρ. 510 και 550 (Έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με την εγγυημένη σύνθεση (ήσσονος σημασίας), την ταξινόμηση και τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος και την αίτηση με αρ. 4198 (Έντυπο 8) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **RUSH.25WG** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

1773

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

16/05/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/04/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Corteva Agriscience ΕΛΛΑΣ Α.Ε

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavriniades Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavriniades Chemicals 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	Βάζο	25γρ., 50γρ., 60γρ., 100γρ., 200γρ., 500γρ.,	Βάζο πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) μέσα σε χάρτινο κουτί Βάζο πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) μέσα σε διαφανές πλαστικό κουτί (PET).
2	Σακούλα	10γρ., 2x10γρ. και 5x20γρ.	Σακούλα από υδατοδιαλυτό φίλμ PVA (τύπου TOHCELLO) που περιέχεται μέσα σε φάκελο από σύμμικτο υλικό (λευκό χαρτί –LDPE- αλουμινόφυλλο – LDPE θερμοκολλημένα) Κάθε φάκελος σύμμικτου υλικού περιέχει μία υδατοδιαλυτή σακούλα ή δύο ή 5 υδατοδιαλυτές σακούλες

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

rimsulfuron

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

96% (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Corteva Agriscience International Sàrl, Ελβετία

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

1. FMC Agricultural Caribe Industries Ltd
2. Sajjan India Ltd., India

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Το RUSH WG είναι εκλεκτικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο της ομάδας των σουλφονουλουριών για την καταπολέμηση του βέλιουρα και άλλων αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων σε καλαμπόκι, τομάτα και πατάτα. Δρά διασυστηματικά. Απορροφάται κυρίως από το φύλλωμα και δευτερευόντως από τη ρίζα των ζιζανίων. Μετακινείται στα ακραία μεριστώματα βλαστού και ρίζας και εμποδίζει την ανάπτυξη των ζιζανίων. Στο έδαφος διασπάζεται πολύ γρήγορα και ως εκ τούτου δεν έχει υπολειμματική δράση.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Καθολικός ψεκασμός φυλλώματος με ακροφύσια σε σχήμα βεντάλιας και μεσαίες-χαμηλές πιέσεις

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Να χρησιμοποιείται πάντα καθαρός ψεκαστήρας. Το ψεκαστικό διάλυμα να ετοιμάζεται λίγο πριν την εφαρμογή του. Μισογεμίζεται πρώτα το βυτίο με νερό, προστίθεται η απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος με συνεχή ανάδευση, απογεμίζεται το βυτίο ψεκασμού και προστίθεται το επιφανειοδραστικό. Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται πολλές φορές και το νερό ρίχνεται στο ψεκαστικό.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

1. Αδειάστε τον εξοπλισμό. Ξεπλύνετε σχολαστικά το δοχείο του εξοπλισμού εφαρμογής, τη ράβδο και τους εύκαμπτους σωλήνες με καθαρό νερό. Αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα.
2. Γεμίστε το δοχείο με καθαρό νερό και ένα λίτρο οικιακή αμμωνία (περιεκτικότητα σε αμμωνία 3%) για κάθε 100 λίτρα νερό. Ξεπλύνετε τους εύκαμπτους σωλήνες, τη ράβδο και τα ακροφύσια με το διάλυμα καθαρισμού. Προσθέστε περισσότερο νερό μέχρι να γεμίσει τελείως το δοχείο. Αφήστε να κυκλοφορήσει το διάλυμα καθαρισμού μέσω του δοχείου και των εύκαμπτων σωλήνων για τουλάχιστον 15 λεπτά. Ξεπλύνετε ξανά τους εύκαμπτους σωλήνες, τη ράβδο και τα ακροφύσια με το διάλυμα και στη συνέχεια αδειάστε το δοχείο.
3. Αφαιρέστε τα ακροφύσια και τα φίλτρα και καθαρίστε τα χωριστά σε έναν κουβά που περιέχει διάλυμα καθαρισμού.
4. Επαναλάβετε το βήμα 2.
5. Ξεπλύνετε το δοχείο, τη ράβδο και τους εύκαμπτους σωλήνες με καθαρό νερό αρκετές φορές.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ζιζάνιο που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ./δεκ. μέγιστη		
Καλαμπόκι	Αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια	20 – 40	5 – 6* με προσθήκη επιφανειοδραστικού Vioolt σε αναλογία 0,1% κατ' όγκο	Στον αραβόσιτο μεταφυτρωτικά από τα 2 έως τα 8 πλήρως ανεπτυγμένα φύλλα.	2*
Πατάτα				Προφυτρωτική εφαρμογή και μεταφυτρωτική εφαρμογή όταν η πατάτα να έχει ύψος 10-20 εκ.	2 **
Τομάτα (από σπόρο ή μεταφυτευόμενη)				Όταν η τομάτα από σπόρο έχει 2-3 πραγματικά φύλλα ή όταν τα φυτά της μεταφυτευόμενης τομάτας ξεπεράσουν το σοκ της μεταφύτευσης	2 – 3***

* Συνιστάται η μικρότερη δόση για αγρωστώδη και ετήσια πλατύφυλλα ζιζάνια στα πρώτα στάδια ανάπτυξης και η μεγαλύτερη δόση για πολυετή ζιζάνια, ετήσια ζιζάνια που έχουν ήδη αναπτυχθεί και για το αιματόχορτο. Για εδάφη τυρφώδη ή κατά των ζιζανίων που εμφανίζονται βαθμιαία (Αγριομπαμπακιά, Κυπεριδοειδή, Αιματόχορτο, κ.ά.) και γενικά κατά των πολυετών ζιζανίων μπορείτε να πραγματοποιήσετε έναν ψεκάσμο με 4-5 γρ./δεκάριο και περίπου δύο εβδομάδες αργότερα έναν δεύτερο ψεκάσμο με 3 γρ./δεκάριο. Σε περίπτωση ύπαρξης πολυετών ζιζανίων, το μηχανικό βοτάνισμα της καλλιέργειας πρέπει να πραγματοποιείται όχι νωρίτερα από 8-10 ημέρες από τον ψεκάσμο.

** Σε περίπτωση αναβλάστησης ή εμφάνισης νέων ζιζανίων, η εφαρμογή μπορεί να επαναληφθεί χρησιμοποιώντας 3 γρ. / δεκάριο.

*** Σε περίπτωση ύπαρξης *Solanum nigrum* (αγριοντοματιάς) εφαρμόστε 5 γρ. RUSH / δεκάριο μαζί με Vioolt σε αναλογία 0,1% κατ' όγκο, το αργότερο κατά το στάδιο των κοτυληδόνων των ζιζανίων, επαναλαμβάνοντας τη χρήση μετά από 7-10 ημέρες. Σε περίπτωση ύπαρξης *Chenopodium spp.* (λουβουδιά), *Polygonum spp.* (πολυγόνατου) και *Portulaca oleracea* (αντράκλας) συνιστάται η ανάμειξη με **Metribuzin** σε δόση των 7 - 17,5 γρ. δραστικής ουσίας/ δεκάριο. Το εν λόγω μείγμα μπορεί να εφαρμοστεί από τα δύο πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας. Σε περίπτωση αναβλάστησης ή εμφάνισης νέων ζιζανίων πραγματοποιήστε δεύτερο ψεκάσμο με 3 γρ. / δεκάριο μαζί με Vioolt σε αναλογία 0,1% κατ' όγκο έπειτα από 7-10 ημέρες.

Σε περίπτωση ύπαρξης *Orobancha spp.* (οροβάγχης) προβλέπονται 2-3 παρεμβάσεις μέσω του δικτύου στάδην άρδευσης σε δόσεις που κυμαίνονται μεταξύ 3 και 5 γρ./ δεκάριο και δεν υπερβαίνουν συνολικά τα 11 γρ./ δεκάριο. Για σπαρμένες και μεταφυτευμένες καλλιέργειες, η πρώτη εφαρμογή θα πρέπει να πραγματοποιηθεί με το άνοιγμα των πρώτων ανθέων. Οι επόμενες εφαρμογές θα πρέπει να γίνουν έπειτα από μεσοδιάστημα 10-15 ημερών από την πρώτη εφαρμογή, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες, τηρώντας το μικρότερο μεσοδιάστημα για όσιμες σπορές.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Η προσθήκη μη ιονιζόμενου επιφανειοδραστικού σε αναλογία 0,1 % κατ' όγκο είναι απαραίτητη για την άριστη δράση του ζιζανιοκτόνου
2. Τα αποτελέσματα είναι καλύτερα όταν ο ψεκάσμος γίνεται όταν τα περισσότερα ζιζάνια έχουν φυτρώσει και βρίσκονται σε μικρό στάδιο ζωικής ανάπτυξης
3. Υγρασία του εδάφους και ζεστός καιρός επιταχύνουν τη δράση του ενώ μεγάλη ξηρασία και πολύ κρύο την επιβραδύνουν. Να πραγματοποιείται ο ψεκάσμος με θερμοκρασίες από 13 έως 25 °C. Συνιστάται να μην ποτίσετε πριν περάσουν 72 ώρες από την εφαρμογή του RUSH, προκειμένου να επιτευχθεί καλύτερη απόδοση και επιλεκτικότητα.
4. Δεν χρειάζεται επανάληψη του ψεκάσμου αν βρέξει αφού περάσουν 3-4 ώρες από τον ψεκάσμο.
5. Να μην εφαρμόζεται σε θερμοκηπιακές καλλιέργειες τομάτας, προκειμένου να επιτευχθεί καλύτερη απόδοση και επιλεκτικότητα.
6. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο: καλαμπόκι, πατάτα : 2, τομάτα: 3

Ευαίσθητα αγρωστώδη ζιζάνια:
<i>Avena spp.</i> (Βρώμη), <i>Echinochloa spp.</i> (Μουχρίτσα), <i>Panicum dichotomiflorum</i> (Πάνικο), <i>Panicum miliaceum</i> (Κεχρί), <i>Phalaris spp.</i> (Φαλαρίς), <i>Setaria spp.</i> (Σετάρια), <i>Sorghum bicolor</i> (Βέλιουρας δίχρωμος), <i>Sorghum halepense</i> (Βέλιουρας από σπόρο ή ρίζωμα).
Ευαίσθητα πλατύφυλλα ζιζάνια:
<i>Abutilon theophrasti</i> (Αγριομπαμπακιά), <i>Amaranthus retroflexus</i> (Τραχύ Βλήτο), <i>Ambrosia spp.</i> (Αμβροσία), <i>Ammi majus</i> (Ασπροκέφαλος), <i>Bidens bipinnata</i> (Ψαλίδες), <i>Capsella bursa-pastoris</i> (Καφέλλα), <i>Calystegia sepium</i> (Περιπλοκάδι), <i>Diplotaxis spp.</i> (Άγρια ρόκα), <i>Fumaria officinalis</i> (Καπνόχορτο), <i>Galinsoga parviflora</i> (Καλινσόγκα), <i>Helianthus tuberosus</i> (Κολοκάσι), <i>Matricaria chamomilla</i> (Χαμομήλι), <i>Mentha arvensis</i> (Μέντα η μικρόφυλλη), <i>Orobanche spp.</i> (Οροβάγχη), <i>Picris echinoides</i> (Πικρίς), <i>Ranunculus spp.</i> (Νεραντζούλα), <i>Rapistrum rugosum</i> (Ράπιστρο), <i>Sinapis arvensis</i> (Άγριο σινάπι), <i>Sonchus spp.</i> (Ζωχός), <i>Xanthium spp.</i> (Αγριομελιτζάνα).
Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια
<i>Amaranthus blitoides</i> (πλαγιαστό βλήτο), <i>Datura stramonium</i> (τάτουλας), <i>Digitaria spp.</i> (Αιματόχορτο), <i>Solanum nigrum</i> (αγριοντοματιά -στάδιο κοτυληδόνων).
Ανθεκτικά ζιζάνια
<i>Chenopodium album</i> (Λουβουδιά), <i>Cisium arbence</i> (Κίρσιο), <i>Convolvulus arvensis</i> (Περικοκλάδα), <i>Cyperus sp.</i> (Κύπερη), <i>Polygonum aviculare</i> (Πολυκόμπι), <i>Polygonum lapathifolium</i> (λαπάτσα), <i>Solanum nigrum</i> (αγριοντοματιά – μετά τα 2 φύλλα).

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Καλαμπόκι	80 ημέρες
Πατάτα, Τομάτα	30 ημέρες

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: **B**

Η συνεχής χρήση στον ίδιο αγρό ζιζανιοκτόνων που έχουν παρόμοιο τρόπο δράσης οδηγεί συχνά στην επιλογή ανθεκτικών βιοτύπων ζιζανίων στα χρησιμοποιούμενα ζιζανιοκτόνα. Τέτοιοι βιότυποι αν δεν καταπολεμηθούν πολλαπλασιάζονται γρήγορα και επικρατούν έναντι των ευαίσθητων βιοτύπων.

Το προϊόν περιέχει αναστολέα του ενζύμου οξυγαλακτικής συνθετάσης (ALS). Για την αποφυγή ή την καθυστέρηση εμφάνισης ανθεκτικών ζιζανίων συνιστάται η εναλλαγή των ζιζανιοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης.

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

Μη σπέρνετε και μη φυτεύετε άλλη καλλιέργεια από καλαμπόκι, πατάτα, τομάτα πριν περάσουν 90 ημέρες από την εφαρμογή του σκευάσματος

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:

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

1. Να μην εφαρμόζεται όταν το καλαμπόκι ξεπερνάει το στάδιο των 8 φύλλων.
2. Να μην εφαρμόζεται σε ποικιλίες γλυκού καλαμποκιού.
3. Να μην ψεκάζεται με RUSH καλλιέργεια καλαμποκιού στην οποία έχει γίνει την ίδια χρονιά εφαρμογή διασυστηματικού οργανοφωσφορικού κοκκώδους εντομοκτόνου κατά τη σπορά.
4. Να μην ψεκάζονται με RUSH καλλιέργειες που υποφέρουν από προσβολές εντόμων ή ασθενειών, ζημιές από προηγούμενες εφαρμογές ζιζανιοκτόνων, νεροκρατήματα ή πολύ υψηλές (> 25°C) ή πολύ χαμηλές θερμοκρασίες (< 13°C).
5. Να μην εφαρμόζεται σε καλλιέργειες πατάτας που προορίζονται για σποροπαραγωγή.
6. Σε καλλιέργεια πατάτας να αποφεύγεται η εφαρμογή του μετά από παρατεταμένες βροχοπτώσεις καθώς και όταν υπάρχει συνδυασμός υψηλών θερμοκρασιών (> 30°C) με ισχυρή ηλιοφάνεια.
7. Ο ψεκασμός στην πατάτα συνιστάται να γίνεται αργά τις απογευματινές ώρες, ώστε να αποφεύγονται πιθανά παροδικά κιτρινίσματα στο φύλλωμα της πατάτας.

10. Συνδυαστικότητα:

Δεν συνιστάται η ανάμειξη του με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα που δεν αναγράφονται στην ετικέτα. Σε περίπτωση ανάμειξης με άλλο γεωργικό φάρμακο, συστήνεται να μπαίνει πρώτα το RUSH WG στο βυτίο και το ψεκαστικό διάλυμα να εφαρμόζεται σε σύντομο χρονικό διάστημα από την παρασκευή του. Το RUSH WG δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε ανάμειξη ή συγχρόνως με οργανοφωσφορικά εντομοκτόνα σε ψεκασμούς φυλλώματος. Μπορεί να γίνει εφαρμογή οργανοφωσφορικού εντομοκτόνου με ψεκασμό φυλλώματος τουλάχιστον 7 μέρες πριν και 4 μέρες μετά την εφαρμογή του RUSH WG. Σε περίπτωση ανάμειξης με άλλα σκευάσματα πρέπει να τηρείται μεγαλύτερη περίοδος αναμονής. Επίσης, πρέπει να τηρούνται οι κανόνες προφύλαξης που προβλέπονται για τα πλέον τοξικά προϊόντα

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας

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

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
- P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- P391** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό
- P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία
- Spe3** Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να αφήσετε μία απέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τον αραβόσιτο και την πατάτα (σε περίπτωση μονής εφαρμογής) και για την τομάτα (σε περίπτωση διπλής εφαρμογής).
- Spe3** Για την προστασία των φυτών μη στόχων να αφήσετε μία απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τη μη γεωργική γη.
- Sp1** Για την προστασία των υπόγειων υδάτων μην εφαρμόζετε σε εδάφη με περιεκτικότητα άμμου μεγαλύτερη του 80%.
- Sp1** Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

Οδηγίες για τον χειριστή

Ο χειριστής πρέπει να φοράει γάντια χημικής προστασίας για την ανάμιξη / πλήρωση, εφαρμογή, τον καθαρισμό και χειρισμό του εξοπλισμού, καθώς και συσκευή φιλτραρίσματος του αέρα, εάν το τρακτέρ δεν διαθέτει κλειστό κουβούκλιο.

Μην εισέρχεστε στην καλλιέργεια πριν στεγνώσει το προϊόν. Ξεπλύνετε όλες τις προστατευτικές ενδυμασίες μετά τη χρήση.

Να φοράτε προστατευτική ενδυμασία όταν καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής και μην τον καθαρίζετε σε κλειστό χώρο. Το ψεκαστικό να μην στραγγίζεται ή ξεπλένεται σε έδαφος που καλλιεργείται ή πρόκειται να καλλιεργηθεί.

EUH 401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση κατάποσης: Ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. ΜΗΝ προκαλέσετε έμετο

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό μετά από σοβαρή έκθεση. Διατηρείστε τον ασθενή σε ανάπαυση. Διατηρείστε τη θερμοκρασία του σώματος. Παρακολουθείτε την αναπνοή. Αν χρειαστεί, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Εάν το άτομο χάσει τις αισθήσεις του, ξαπλώστε το στο πλάι με το κεφάλι χαμηλότερα από το υπόλοιπο σώμα και τα γόνατα μισολυγισμένα.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για 15 λεπτά. Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε τους φακούς επαφής. Αν τα συμπτώματα επιμένουν συμβουλευτείτε γιατρό.

Συμβουλές προς τους ιατρούς και το νοσηλευτικό προσωπικό:

- Ελέγξτε τους ηλεκτρολύτες.
- Σε περίπτωση μεθαιμοσφαιριναιμίας, χορηγήστε 1% κυανό του μεθυλενίου.
- Ξεκινήστε συμπτωματική θεραπεία

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Συστήνεται συμπτωματική θεραπεία

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Διατηρείται σταθερό για τουλάχιστον 2 χρόνια εφόσον παραμένει καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

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 ή σχίσιμο 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:16/05/2022.....

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

Σφραγίδα