



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3128, ημερομηνίας 06/11/2006 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την επιστολή του αιτητή με ημ. 28/04/2011 για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα,

χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν

...**MOST MICRO 365CS**... με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2892

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

23/11/2011

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/12/2013

2. Κάτοχος της άδειας:

SIPCAM SpA, Italy

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: Most Micro 365CS

2. Μορφή: Εναιώρημα μικροκαψουλών (CS)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Pendimethalin 40,55% β/β
βοηθητικές ουσίες μέχρι 64,02% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Sircam SpA, Ιταλία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: Sircam SpA, Ιταλία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: Sircam SpA, Ιταλία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	50 κ.εκ., 100 κ.εκ., 500 κ.εκ., 1 L, 2,5 L, 3 L, 5 L, 10 L και 20L	Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: Pendimethalin

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 900 g/Kg min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: BASF SE, Γερμανία

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:
1) BASF Corporation Agricultural Products, Η.Π.Α.
2) I.Pi.Ci - FINCHIMICA S.p.A., Ιταλία

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 μικροσωληνίσκων της μιτωτικής ατράκτου

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός εδάφους προφυτρωτικά ή μεταφυτρωτικά.
Χρησιμοποιείτε μπεκ τύπου σκούπας και ψεκάστε με πίεση ψεκαστικού μικρότερη από 3 – 4 ατμόσφαιρες (45-60 PSI).

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστήρα μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος, υπό συνεχή ανάδευση και συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό.

5. Φάσμα Δράσης

Καταπολεμούμενα ζιζάνια: Είναι αποτελεσματικό εναντίον πολλών αγροστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων όπως:

Ευαίσθητα ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια: Αλεπονουρά (*Alopecurus myosuroides*), Αιματόχορτο (*Digitaria sanguinalis*), μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli*), πάνικο διχοτομικό (*Panicum dichotomiflorum*), σετάρια πράσινη (*Setaria viridis*), σπονδυλωτή σετάρια (*Setaria verticillata*), κοινή πτόα (*Poa annua*).

Ευαίσθητα ετήσια πλατύφυλλα ζιζάνια: Τραχύ βλήτο (*Amaranthus retroflexus*), πλαγιαστό βλήτο (*Amaranthus blitoides*), αναγαλλίδα (*Anagallis arvensis*), καφέλλα (*Capsella bursa-pastoris*), καρδαμίνια (*Cardamine hirsuta*), λουβουδιά (*Chenopodium album*), γαλασιίδες (*Euphorbia spp.*), αγριοπιπεριά (*Polygonum persicaria*), πολυκόμπι (*Polygonum aviculare*), λαπάτσα (*Polygonum lapathifolium*), αναρριχώμενο πολύγονο (*Bilderdykia convolvulus*), αντράκλα (*Portulaca oleracea*), αγριοντοματιά (*Solanum nigrum*), ζωχός (*Sonchus oleraceus*), στάχυς (*Stachys annua*), στελλάρια (*Stellaria media*), μικρή τσουκνίδα (*Urtica urens*), βερόνικα (*Veronica hederifolia*, *Veronica persica*), κοινός αγριοπανσές (*Viola arvensis*)

Πεδίο Εφαρμογής	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
	κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. ή κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Εσπεριδοειδή: Πορτοκαλιά Λεμονια Μανταρινιά	250-300	20-40	-	Κατευθυνόμενος ψεκάσμος προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης την άνοιξη ή το φθινόπωρο χωρίς να βρέχονται τα πράσινα μέρη των δένδρων.	1
Ακρόδρυα: Αμυγδαλιά Καρυδιά Φουντουκιά	250-300	20-40	-	Κατευθυνόμενος ψεκάσμος προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης το χειμώνα (πριν την έναρξη της βλάστησης).	
Μηλοειδή: Μηλιά Αχλαδιά	250-300	20-40	-	Κατευθυνόμενος ψεκάσμος προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης το χειμώνα (πριν την έναρξη της βλάστησης).	
Πυρηνόκαρπα: Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερικοκιά Κερασιά	250-300	20-40	-	Κατευθυνόμενος ψεκάσμος προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης το χειμώνα (πριν την έναρξη της βλάστησης).	
Αμπέλι	250-300	20-40	-	Κατευθυνόμενος ψεκάσμος προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης, το χειμώνα (κατά το λήθαργο, πριν την έναρξη της βλάστησης).	
Καρότο	200-250	20-40	-	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	
Κρεμμύδι Σκόρδο	100-250	20-40	-	Προφυτρωτικά ή μεταφυτρωτικά της καλλιέργειας (στο στάδιο των 2-3 φύλλων).	
Τομάτα Πιπεριά	125-220	20-40	-	Πριν τη μεταφύτευση.	
Μαρούλι	150-200	20-40	-	Πριν τη μεταφύτευση.	

Αρακάς	170-250	20-40	-	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας.
Φασολάκια νωπά	170-250	20-40	-	
Όσπρια Φασόλι	170-250	20-40	-	
Ηλίανθος	200-300	20-40	-	
Σόγια	200-250	20-40	-	
Βαμβάκι	200-300	20-40	-	Προσπαρτικά με ενσωμάτωση ή προφυτρωτικά της καλλιέργειας.
Πατάτα	170-300	20-40	-	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας.
Σιτάρι	170-300	20-40	-	
Αραβόσιτος	200-300	20-40	-	
Καπνός	125-300	20-40	-	Πριν τη μεταφύτευση.
Καλλωπιστικά	250-300	20-40	-	Κατευθυνόμενος ψεκάσμος προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης μετά τη μεταφύτευση, σε καλά εγκατεστημένες φυτείες
Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων που προέρχονται από αμπελώνες στους οποίους έχει γίνει χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος Most Micro 365CS.				

Μέγιστος Αριθμός Εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: Μία εφαρμογή για όλες τις καλλιέργειες.

Παρατηρήσεις :

1. Προετοιμάστε καλή σποροκλίνη, επίπεδη, ψιλοχλωματισμένη και αρκετά συμπαγή.
2. Ποτίστε εάν δεν βρέξει μέσα σε 7-10 ημέρες από την εφαρμογή ώστε να ενσωματωθεί το φάρμακο στο επιφανειακό στρώμα του εδάφους.
3. Σπείρετε τις καλλιέργειες σε ομοιόμορφο βάθος σποράς τουλάχιστον 3 εκ. για τα καρότα και τα κρεμμύδια και 4 εκ. για τις υπόλοιπες καλλιέργειες, έτσι ώστε να μην ξεσκεπάζονται ή να μένουν σπόροι στην επιφάνεια.
4. Στις μεταφυτευόμενες καλλιέργειες (τομάτα, πιπεριά και καπνό) εφαρμόστε το Most Micro 365CS σε καλά ψιλοχλωματισμένο έφαφος τουλάχιστον 7-8 ημέρες πριν την μεταφύτευση. Ενσωματώστε με ελαφρύ πότισμα το οποίο πρέπει να επαναληφθεί μετά την μεταφύτευση. Σε καμιά περίπτωση μην κάνετε "γέμισμα" (τράβηγμα χώματος στην ρίζα) πριν περάσουν τουλάχιστον 30 ημέρες από την εφαρμογή.
5. Στις μεταφυτρωτικές εφαρμογές, τα ζιζάνια θα πρέπει να είναι σε πολύ νεαρό στάδιο (φύτρωμα-κοτυληδόνες).
6. Μετά την εφαρμογή, πλύνετε καλά το ψεκαστικό και όλα τα εργαλεία που χρησιμοποιήθηκαν. Σε περίπτωση που επιβάλλεται επανασπορά σε ψεκασμένο έδαφος, αποφύγετε την επαφή του νέου σπόρου με το φάρμακο, σπέρνοντας σε μεγαλύτερο βάθος, χωρίς την μετακίνηση του επιφανειακού εδάφους ή οργώνοντας σε βάθος τουλάχιστον 20 εκ. το οποίο είναι απαραίτητο εάν η αρχική καλλιέργεια αντικατασταθεί με ζαχαρότευτλο.
7. 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.
8. Προτεινόμενα είδη καλλωπιστικών φυτών: Τούγια (*Thuja occidentalis*), είδη *Prunus sp.*, Κουπρεσοκύπαρις (*Cyprinoscypris 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.*), Γλυτσίνα (*Wisteria sp.*), *Ammophila sp.*
9. Το Most Micro 365CS 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 εξέτασή τους 1-2 μήνες μετά για πιθανή φυτοτοξικότητα.
10. Μην κάνετε καθολικούς ψεκασμούς σε φυτώρια ή σε φυτά προς μεταφύτευση. Μην εφαρμόζετε το Most Micro 365CS σε καλλωπιστικά φυτά που έχουν εμβολιαστεί ή είναι σε έντονη βλαστητική ανάπτυξη ή κατά την ανθοφορία.
11. Μην εφαρμόζετε το Most Micro 365CS σε φυτά κατά την έναρξη της ανθοφορίας ή την πρώτη βλαστητική 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 ενδεχομένως θα επιτρέψουν την επαφή του Most Micro 365CS με το ριζικό σύστημα των καλλωπιστικών φυτών.
12. Όταν το ριζικό σύστημα έχει εγκατασταθεί καλά, κάνετε την εφαρμογή του Most Micro 365CS πριν τον εμβολιασμό ή την άνθιση των φυτών.
13. Σε περίπτωση που κάποια είδη καλλωπιστικών παρουσιάζουν φυτοτοξικότητα, μην τα φυτέψετε σε έδαφος στο οποίο έχει εφαρμοστεί Most Micro 365CS κατά την προηγούμενη καλλιεργητική περίοδο.
14. Για φυτά που μεταφυτεύονται γυμνόριζα, μην εφαρμόζετε το Most Micro 365CS πριν περάσουν 2-4 εβδομάδες από τη μεταφύτευση στην οριστική τους θέση

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

Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές 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 με διαφορετικό ομάδα τρόπου δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

1) Σόγια, βαμβάκι, μπιζέλι, σκόρδο, ηλιάνθος και μεταφυτευόμενες καλλιέργειες μπορούν να σπαρούν/φυτευτούν οποτεδήποτε μετά την εφαρμογή του Most Micro 365CS, αφού προηγηθεί βαθιά άροση (15-20 εκ).

2) Πατάτα μπορεί να φυτευτεί 3 μήνες μετά την εφαρμογή του Most Micro 365CS αφού προηγηθεί βαθιά άροση (15-20 εκ).

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

1) Άλλες καλλιέργειες μπορούν να σπαρθούν/φυτευτούν 6 μήνες μετά την εφαρμογή του Most Micro 365 CS αφού προηγηθεί βαθιά άροση(15-20 εκ).

2) Ζαχαρότευτλα μπορούν να σπαρθούν 10 μήνες μετά την εφαρμογή του Most Micro 365 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. Το προϊόν είναι αποτελεσματικό και 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 μεταφυτωτικό ζιζανιοκτόνο. Η εκλεκτικότητα ως προς τις παραπάνω καλλιέργειες που σπέρνονται εξαρτάται άμεσα από την τήρηση των οδηγιών του χρόνου και του βάθους σποράς. Σε περίπτωση ανομοιομορφής σποράς σε πολύ μικρό βάθος, η εκλεκτικότητα μπορεί να είναι περιορισμένη, ειδικά εάν ακολουθήσουν ισχυρές βροχοπτώσεις μετά την εφαρμογή. Οι μεταφυτευτικές εφαρμογές, πρέπει να γίνονται 7 – 8 ημέρες πριν την εγκατάσταση των φυτών, στα οποία δεν πρέπει να γίνει γέμισμα (τράβηγμα χώματος στην ρίζα) πριν περάσει ένας μήνας. Στα κρεμμύδια, καρότα, καλαμπόκι και ηλιάνθο, χρησιμοποιήστε τις μικρότερες δόσεις στα ελαφρά εδάφη. Κατά τις εφαρμογές σε καλλωπιστικά φυτά, το σκεύασμα να μην έρχεται σε επαφή με το φύλλωμα ή τα μη καλά ξυλοποιημένα μέρη των φυτών. Το σκεύασμα μπορεί να είναι φυτοτοξικό στις καλλιέργειες που δεν αναφέρονται σε αυτή την ετικέτα.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Σήμανση φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Xi – Ερεθιστικό, N – Επικίνδυνο για το περιβάλλον

12. Φράσεις κινδύνου:

- R43** Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.
R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον
R66 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο

13. Φράσεις ασφάλειας:

- S1/2** Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά
S13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωτροφές
S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε
S24 Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα
S36/37 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια
S46 Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα
S60 Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους, επικίνδυνα απόβλητα
S61 Αποφεύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες / δελτίο δεδομένων ασφαλείας.
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 **20 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.
«Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτικά γάντια και κατάλληλες μπότες εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό.»
«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι. Εάν ο ερεθισμός παραμένει ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση εισπνοής: Απομακρύνετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Κρατήστε τον παθόντα ζεστό και σε ηρεμία. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά. Συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και κατόπιν πιείτε άφθονο νερό, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Μην προκαλέσετε εμετό γιατί υπάρχει κίνδυνος εισρόφησης εκτός εάν υπάρχει συμβουλή γιατρού. Ποτέ μην προκαλείτε εμετό ή χορηγείτε τίποτα από στόματος αν ο ασθενής είναι αναισθητός ή έχει σπασμούς..

Αντίδοτο: **Δεν υπάρχει** γνωστό αντίδοτο, ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 112 ή 199

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 χώρο ξηρό, δροσερό, και καλά αεριζόμενο.

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.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

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

Ημερομηνία: 21/03/2012

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

Σφραγίδα