

ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021
(Ν 141(I)/2011 και Ν 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3006 (Έντυπο 8), ημερομηνίας 12/06/2017 για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την αίτηση με αρ. 821 (Έντυπο 09), για τροποποίηση της άδειας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και τις επιστολές του αιτητή για τροποποίηση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ως προς τη σήμανσή του και την μετονομασία της επωνυμίας του Κατόχου της άδειας, του παρασκευαστή και του εργοστασίου παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **MOST MICRO 365CS** με τα ακόλουθα στοιχεία:

Α) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2892

Ημερομηνία Τροποποίησης Άδειας:

22/12/2023

Ημερομηνία λήξης Άδειας:

Θα καθοριστεί μετά την επανέγκριση του προϊόντος

2. Κάτοχος της άδειας:

SIPCAM OXON S.p.A.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavrinos Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinos Chemicals Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Most Micro 365CS
2. Μορφή: Εναιώρημα μικροκαψυλίων
3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Pendimethalin 36,5% β/ο (ή 40,55% β/β)
βοηθητικές ουσίες: 64,02% β/β
4. Παρασκευαστής σκευάσματος: SIPCAM OXON S.p.A., Ιταλία
5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: SIPCAM OXON S.p.A., Ιταλία
6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: 1. SIPCAM OXON S.p.A., Ιταλία
2. ΤΕΧΝΟΦΑΡΜ Α.Β.Ε.Ε., Ελλάδα
7. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες / Δοχεία	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: 90% (β/β) 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:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Εσπεριδοειδή: Πορτοκαλιά Λεμονια Μανταρινιά	20 – 40	250 – 300	Κατευθυνόμενος ψεκασμός προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης την άνοιξη ή το φθινόπωρο χωρίς να βρέχονται τα πράσινα μέρη των δένδρων.	1 εφαρμογή
Ακρόδρυα: Αμυγδαλιά Καρυδιά Φουντουκιά	20 – 40	250 – 300	Κατευθυνόμενος ψεκασμός προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης το χειμώνα (πριν την έναρξη της βλάστησης).	
Μηλοειδή: Μηλιά Αχλαδιά	20 – 40	250 – 300	Κατευθυνόμενος ψεκασμός προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης το χειμώνα (πριν την έναρξη της βλάστησης).	
Πυρηνόκαρπα: Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερικοκιά Κερασιά	20 – 40	250 – 300	Κατευθυνόμενος ψεκασμός προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης το χειμώνα (πριν την έναρξη της βλάστησης).	
Αμπέλι	20 – 40	250 – 300	Κατευθυνόμενος ψεκασμός προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης, το χειμώνα (κατά το λήθαργο, πριν την έναρξη της βλάστησης).	
Καρότο	20 – 40	200 – 250	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	
Κρεμμύδι Σκόρδο	20 – 40	100 – 250	Προφυτρωτικά ή μεταφυτρωτικά της καλλιέργειας (στο στάδιο των 2-3 φύλλων).	
Τομάτα Πιπεριά	20 – 40	125 – 220	Πριν τη μεταφύτευση.	
Μαρούλι	20 – 40	150 – 200	Πριν τη μεταφύτευση.	
Αρακάς	20 – 40	170 – 250	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	
Φασολάκια νωπά	20 – 40	170 – 250		
Όσπρια Φασόλι	20 – 40	170 – 250		
Ηλιάνθος	20 – 40	200 – 300		
Σόγια	20 – 40	200 – 250		

Βαμβάκι	20 – 40	200 – 300	Προσπαρτικά με ενσωμάτωση ή προφυτρωτικά της καλλιέργειας.
Πατάτα	20 – 40	170 – 300	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας.
Σιτάρι	20 – 40	170 – 300	
Αραβόσιτος	20 – 40	200 – 300	
Καπνός	20 – 40	125 – 300	Πριν τη μεταφύτευση.
Καλλωπιστικά	20 – 40	250 – 300	Κατευθυνόμενος ψεκασμός 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 365 CS.

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

Ευαίσθητα ετήσια αγροστώδη 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*), καρδαμίνα (*Cardamine hirsuta*), λουβουδιά (*Chenopodium album*), γαλασιδες (*Euphorbia spp.*), αγριοπιπεριά (*Polygonum persicaria*), πολυκόμπι (*Polygonum aviculare*), λαπάτσα (*Polygonum lapathifolium*), αναρριχώμενο πολύγωνο (*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*).

Παρατηρήσεις :

1. Προετοιμάστε καλή σποροκλίνη, επίπεδη, ψιλοχωματισμένη 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 ψιλοχωματισμένο έφαφος τουλάχιστον 7-8 ημέρες πριν την μεταφύτευση. Ενσωματώστε με ελαφρύ πότισμα το οποίο πρέπει να επαναληφθεί μετά την μεταφύτευση. Σε καμιά περίπτωση μη κάνετε "γέμισμα" (τράβηγμα χύματος 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.*, Κουμπρεσοκύπαρις

(*Cypressocyparis leylandii*), Βιβούρνο (*Viburnum* sp.), Κράταιγος (*Crataegus* sp.), Ήμερο πουργάρι (*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 βλαστική ανάπτυξη ή κατά την ανθοφορία.

11. Μην εφαρμόζετε το Most Micro 365CS 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 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:

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Όλες του σημείου Δ.5	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 - HRAC: 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, ηλίανθος 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 μεταφυτρωτικό 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 ανομοιόμορφης 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 ηλίανθο, 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. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H361d: Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH 066: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

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

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P201 Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

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

P261 Αποφύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια /συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα.

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

P405+ P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

“Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτικά γάντια και κατάλληλες μπότες εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό”

Sp1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **20 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

P302 + P352: Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

P333 + P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

P363: Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

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

Σε περίπτωση κατάποσης: Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: **1401**

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 ξέπλυματος 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 των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 27/12/2023




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

Σφραγίδα

