



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 1 - 3 - 2011
Αριθ. πρωτ: 93774

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Λ. Σωτηροπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 244
e-mail: syg035@minagric.gr

Προς: SIPCAM SpA, Ιταλίας
(δια της εταιρείας
SIPCAM HELLAS Sp. Ltd
Ήρας 3
19400 - Κορωπί, Αττικής
(με απόδειξη)

- Κοιν.:
1. Γραφείο Υπουργού
κ. Κ. Σκανδαλίδη
 2. Γραφείο κ. Υφυπουργού
κ. Ι. Κουτσούκου
 3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/σεις Γεωργίας (με e-mail)
Έδρες τους
 4. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
Φαρμάκων
Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά
 5. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους
 6. ΕΣΥΦ
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα
 7. Εσωτερική διανομή:
-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της
Δ/σής μας
-Γραμματεία της Δ/σής μας
 8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων
Λιδότου 26, Αθήνα

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) **MOST MICRO 365 CS**”

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου», όπως έχει συμπληρωθεί και ειδικότερα το άρθρο 4 παρ. (1) και το Παράρτημα VI αυτού.
2. Τη με αριθ. 83345/28-7-88 (ΦΕΚ 599/Β/24-8-88) Απόφαση του Υπ. Γεωργίας όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων», όπως ισχύει σήμερα και τη με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών περί «Ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45 (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
3. Την Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με αριθ. 119119/19-7-2004 (ΦΕΚ 1177/Β/2-8-2004) για την «Τροποποίηση και συμπλήρωση των διατάξεων του Π.Δ. 115/1997, Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων (Α' 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2003/82/ΕΚ της Επιτροπής».
4. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
5. Την με αριθ. 108152/6-8-2003 (ΦΕΚ 1230/Β/29-8-2003) Κοινή Απόφαση των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών - Γεωργίας, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα I του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία Pendimethalin.
6. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το 5^ο θέμα της 1^{ης}/31-1-2011 Συνεδριάσής του.
7. Τις διατάξεις του Π.Δ. 89/7.9.2010 (ΦΕΚ 154/Α'7-9-2010) «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
8. Τη με αριθ. 271752/21.10.2010 (Β' 1673) Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Ελένη – Μαρία Αποστολάκη και Ιωάννη Κουτσούκο”.
9. Την από 26-9-2006 αίτηση της εταιρείας SIPCAM SpA δια της εταιρείας SIPCAM HELLAS Sp. Ltd.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **MOST MICRO 365 CS** της εταιρείας SIPCAM SpA, Ιταλίας, με υπεύθυνο επικοινωνίας την εταιρεία SIPCAM HELLAS Sp. Ltd, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

7951

1 – 3 - 2011

31 – 12 - 2013

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

MOST MICRO

Εναιώρημα μικροκαψυλίων (CS)

1.3 Δραστική ουσία (ες)

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Pendimethalin
(ομάδα δινιτροανιλίνη)

β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

Pendimethalin: 900 g/Kg min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

BASF SE, Γερμανία

δ) Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1) BASF Corporation Agricultural Products, H.P.A.

2) I.Pi.Ci - FINCHIMICA S.p.A., Ιταλία

(οι Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Pendimethalin όπως προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτηση για οριστική έγκριση με ημερομηνία 26-9-2006 (Αρ. Πρ. ΥΓ 122211) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

SIPCAM SpA. Ιταλία
 Via Sempione, 195, 20016, Pero, MI, Italy
 Εκπρόσωπος: Mrs Valeria Ricci
 Position: Regulatory affairs
 Τηλ.: 0039 0371 596.229
 Fax: 0039 0371 596.230
 E-mail: vricci@sipcam.it

Υπεύθυνος επικοινωνίας:
 SIPCAM HELLAS Sp. Ltd
 Απόστολος Σαμούδης
 Ήρας 3, 19400, Κορωπί, Αττικής
 Τηλ.: 0030 210 5223834
 Φαξ: 0030 212121 9326
 Email: info@sipcam.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης):

Ο κάτοχος της έγκρισης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

SIPCAM SpA, Ιταλία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

SIPCAM SpA, Ιταλία

(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1) SIPCAM SpA, Ιταλία

(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

2) Agroseed Κανδηλίδη ΑΕ, Μάνδρα Αττικής

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Pendimethalin: 40,55% β/β
βοηθητικές ουσίες: 64,02% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 26-9-2006 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α Τ. 122211) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

2 Συσκευασίες:

2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών: 9)

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

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός εδάφους προφυτρωτικά ή μεταφυτρωτικά.

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

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

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.

Συνδυαστικότητα: ---**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:**

Οι φιάλες ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

4 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.

5 5.1 Φάσμα δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις σκευάσματος | | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών / καλλιεργητική περίοδο |
|--|--|--------------------|---------------------------------|---|--|
| | | κ.εκ. σκ./στρ. | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα | | |
| Εσπεριδοειδή: -Πορτοκαλιά -Λεμονια -Μανταρινιά | Ετήσια ζιζάνια* (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | 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 | Ετήσια ζιζάνια* (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | 250-300 | 20-40 | Κατευθυνόμενος ψεκάσμος προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης το χειμώνα (πριν την έναρξη της βλάστησης). | 1 |
| Μηλοειδή: -Μηλιά -Αχλαδιά | Ετήσια ζιζάνια* (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | 250-300 | 20-40 | Κατευθυνόμενος ψεκάσμος προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης το χειμώνα (πριν την έναρξη της βλάστησης). | 1 |
| Πυρηνόκαρπα: -Ροδακινιά -Νεκταρινιά -Βερικοκιά -Κερασιά | Ετήσια ζιζάνια* (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | 250-300 | 20-40 | Κατευθυνόμενος ψεκάσμος προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης το χειμώνα (πριν την έναρξη της βλάστησης). | 1 |
| Αμπέλι | Ετήσια ζιζάνια* (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | 250-300 | 20-40 | Κατευθυνόμενος ψεκάσμος προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης, το χειμώνα (κατά το λήθαργο, πριν την έναρξη της βλάστησης). | 1 |
| Καρότο | Ετήσια ζιζάνια* (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | 200-250 | 20-40 | Προφυτρωτικά της καλλιέργειας. | 1 |
| -Κρεμμύδι -Σκόρδο | Ετήσια ζιζάνια* (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | 100-250 | 20-40 | Προφυτρωτικά ή μεταφυτρωτικά της καλλιέργειας (στο στάδιο των 2-3 φύλλων). | 1 |

| | | | | | |
|---------------------------|--|---------|-------|--|---|
| -Τομάτα -Πιπεριά | Ετήσια ζιζάνια* (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | 125-220 | 20-40 | Πριν τη μεταφύτευση. | 1 |
| Μαρούλι | Ετήσια ζιζάνια* (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | 150-200 | 20-40 | Πριν τη μεταφύτευση. | 1 |
| Αρακάς | Ετήσια ζιζάνια* (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | 170-250 | 20-40 | Προφυτρωτικά της καλλιέργειας. | 1 |
| Φασολάκια νωπά | Ετήσια ζιζάνια* (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | 170-250 | 20-40 | Προφυτρωτικά της καλλιέργειας. | 1 |
| Όσπρια: -Φασόλι | Ετήσια ζιζάνια* (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | 170-250 | 20-40 | Προφυτρωτικά της καλλιέργειας. | 1 |
| Ηλιάνθος | Ετήσια ζιζάνια* (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | 200-300 | 20-40 | Προφυτρωτικά της καλλιέργειας. | 1 |
| Σόγια | Ετήσια ζιζάνια* (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | 200-250 | 20-40 | Προφυτρωτικά της καλλιέργειας. | 1 |
| Βαμβάκι | Ετήσια ζιζάνια* (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | 200-300 | 20-40 | Προσπαρτικά με ενσωμάτωση ή προφυτρωτικά της καλλιέργειας. | 1 |
| Πατάτα | Ετήσια ζιζάνια* (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | 170-300 | 20-40 | Προφυτρωτικά της καλλιέργειας. | 1 |
| -Σιτάρι | Ετήσια ζιζάνια* (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | 170-300 | 20-40 | Προφυτρωτικά της καλλιέργειας. | 1 |
| Αραβόσιτος | Ετήσια ζιζάνια* (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | 200-300 | 20-40 | Προφυτρωτικά της καλλιέργειας. | 1 |
| Καπνός | Ετήσια ζιζάνια* (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | 125-300 | 20-40 | Πριν τη μεταφύτευση. | 1 |
| Καλλωπιστικά | Ετήσια ζιζάνια* (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | 250-300 | 20-40 | Κατευθυνόμενος ψεκασμός προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης μετά τη μεταφύτευση, σε καλά εγκατεστημένες φυτείες. | 1 |

*** Ευαίσθητα ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια:**

Alopecurus myosuroides (αλεπονουρά), *Digitaria sanguinalis* (αιματόχορτο), *Echinochloa crus-galli* (μουχρίτσα), *Panicum dichotomiflorum* (πάνικο διχοτομικό), *Setaria viridis* (σετάρια πράσινη), *Setaria verticillata* (σετάρια σπονδυλωτή), *Poa annua* (κοινή πόα).

*** Ευαίσθητα ετήσια πλατύφυλλα ζιζάνια:**

Amaranthus retroflexus (τραχύ βλήτο), *Amaranthus blitoides* (πλαγιαστό βλήτο), *Anagallis arvensis* (αναγαλλίδα), *Capsella bursa-pastoris* (καφέλλα), *Cardamine hirsuta* (καρδαμίνη), *Chenopodium album* (λουβουδιά), *Euphorbia* spp. (γαλατσίδες), *Polygonum persicaria* (αγριοπιπεριά), *Polygonum aviculare* (πολυκόμπι), *Polygonum lapathifolium* (λαπάτσα), *Bilderdykia convolvulus* (αναρριχώμενο πολύγωνο), *Portulaca oleracea* (αντράκλα), *Solanum nigrum* (αγριοντοματιά ή στύφνος), *Sonchus oleraceus* (ζωχός), *Stachys annua* (στάχως), *Stellaria media* (στελλάρια), *Urtica urens* (μικρή τσουκνίδα), *Veronica hederifolia*, *Veronica persica* (βερόνικα), *Viola arvensis* (κοινός αγριοπανσές).

Παρατηρήσεις:

- Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων που προέρχονται από αμπελώνες στους οποίους έχει γίνει χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος MOST MICRO 365 CS.
- Προετοιμάστε καλή σποροκλίνη, επίπεδη, ψιλοχωματισμένη και αρκετά συμπαγή.
- Ποτίστε εάν δεν βρέξει μέσα σε 7-10 ημέρες από την εφαρμογή ώστε να ενσωματωθεί το φάρμακο στο επιφανειακό στρώμα του εδάφους.
- 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 μενουν σπόροι στην επιφάνεια.
- Στις μεταφυτευόμενες καλλιέργειες (τομάτα, πιπεριά και καπνό) εφαρμόστε το MOST MICRO 365 CS 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 χόματος στην ρίζα) πριν περάσουν τουλάχιστον 30 ημέρες από την εφαρμογή.
- Στις μεταφυτρωτικές εφαρμογές, τα ζιζάνια θα πρέπει να είναι σε πολύ νεαρό στάδιο (φύτρωμα-κοτυληδόνες).
- 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.
- 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.
- Προτεινόμενα είδη καλλωπιστικών φυτών: 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.), Γλυτσίνα (*Wisteria* sp.), *Ammophila* sp.

- Το MOST MICRO 365 CS είναι ασφαλές κατά την εφαρμογή του γύρω και κάτω από πολλά είδη καλλωπιστικών (φυτά, θάμνοι, δέντρα). Ωστόσο δεν έχει διερευνηθεί η εκλεκτικότητα 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.
- Μην κάνετε καθολικούς ψεκασμούς σε φυτώρια ή σε φυτά προς μεταφύτευση. Μην εφαρμόζετε το MOST MICRO 365 CS σε καλλωπιστικά φυτά που έχουν εμβολιαστεί ή είναι σε έντονη βλαστική ανάπτυξη ή κατά την ανθοφορία.
- Μην εφαρμόζετε το MOST MICRO 365 CS 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 MOST MICRO 365 CS με το ριζικό σύστημα των καλλωπιστικών φυτών.
- Όταν το ριζικό σύστημα έχει εγκατασταθεί καλά, κάνετε την εφαρμογή του MOST MICRO 365 CS 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 MOST MICRO 365 CS κατά την προηγούμενη καλλιεργητική περίοδο. Για φυτά που μεταφυτεύονται γυμνόριζα, μην εφαρμόζετε το MOST MICRO 365 CS πριν περάσουν 2-4 εβδομάδες από τη μεταφύτευση στην οριστική τους θέση.

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

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

- 7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- 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 365 CS, αφού προηγηθεί βαθιά άροση (15-20 εκ).
2) Πατάτα μπορεί να φυτευτεί 3 μήνες μετά την εφαρμογή του MOST MICRO 365 CS αφού προηγηθεί βαθιά άροση (15-20 εκ).

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

1) Άλλες καλλιέργειες μπορούν να σπαρούν/φυτευτούν 6 μήνες μετά την εφαρμογή του MOST MICRO 365 CS αφού προηγηθεί βαθιά άροση (15-20 εκ).
2) Ζαχαρότευτλα μπορούν να σπαρούν 10 μήνες μετά την εφαρμογή του MOST MICRO 365 CS αφού προηγηθεί βαθιά άροση (15-20 εκ).

- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

- 8** 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 - κοτυληδόνας). 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 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 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.

- 9** Σήμανση σκευάσματος:

Xi - Ερεθιστικό
N -Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10 Φράσεις R

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

11 Φράσεις S

S1/2 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
S13 Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές.
S20/21 Μην τρώτε πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.
S24 Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.
S36/37 Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.
S46 Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.
 “Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτικά γάντια και κατάλληλες μπότες εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό”
S60 Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα.
S61 Αποφύγετε τη ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες /δελτίο δεδομένων ασφαλείας.
SP1 ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.
SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian ανέκαστη ζώνη προστασίας **20 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.
«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο**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 αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 2107793777

13 Προστασία των καταναλωτών**13.1** Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)¹**Pendimethalin**

| MRLs (mg/kg) |
|--|
| Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα III του Κανονισμού 396/2005. |

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασλλεκτικές χρήσεις

| Καλλιέργεια | PHI(ημέρες) |
|---------------------|---|
| Λοιπές καλλιέργειες | Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής. |

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

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.

¹ Ορίζονται μόνο στις περιπτώσεις που δεν υφίστανται εθνικά ή κοινοτικά MRLs ή τα υφιστάμενα δεν ικανοποιούν την εγκρινόμενη Ορθή Γεωργική Πρακτική. Στις περιπτώσεις που έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs αναγράφεται η φράση: «Έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs».

15 Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα έγκριση χορηγείται με την προϋπόθεση ότι η ενδιαφερόμενη εταιρεία θα προσκομίσει στην Αρμόδια Αρχή μέχρι 31 Μαρτίου 2011 το εξής:

- Την μελέτη υπολογισμού PEC_{sw} σύμφωνα με το μοντέλο FOCUS (Step 4) χρησιμοποιώντας το λογισμικό SWAN και λαμβάνοντας υπόψη την έκθεση από αέρος.

Η Αρμόδια Αρχή θα αξιολογήσει τα στοιχεία αυτά και θα αποφανθεί εντός έξι (6) μηνών από την υποβολή τους, γνωστοποιώντας το αποτέλεσμα στο ΑΣΥΓΕΦ.

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

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις 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 έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης 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 ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του ΠΔ 115/1997 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Ι. ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ



ΑΔΑ: 4Α19Β-8Λ
Δ - 7 (GAP)
ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)

: Pendimethalin

Σελίδες :

EEC No (α)

: MOST MICRO 365 CS

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

Ζιζανιοκτόνο

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | | | 8 | | | 9 | 10 | |
|---|--------|-------------------------|------------------------|--|--------|------------------|--|---|------------------------------|---|----------------------------------|---|------------|---|-------------------------------|
| | | | | | Μορφή | Περιεκτ. σε δ.ο. | Μέθοδος /τρόπος | Στάδιο ανάπτυξης & εποχή | Αριθμός εφαρμογών ελαχ. Μέγ. | Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ εφαρμογών (σε ημέρες) | Γρ. δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. Μέγ. | Λίτρα ψεκαστικού υγρού / εκτάριο ελάχ. Μέγ. | | | Γρ. δ.ο. / εκτάριο ελάχ. Μέγ. |
| (α) | | | (Α) (Θ) ή (Κ) | Εχθρός. Ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται | (δ-στ) | (θ) | (ζ-η) | (ι) | (κ) | | | | (λ) | (μ) | |
| Εσπεριδοειδή: -Πορτοκαλιά -Λεμονια -Μανταρινιά | Ελλάδα | MOST MICRO 365 CS | A | <i>Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)</i> | CS | 365 gr/ltr | Κατευθυνόμενος ψεκασμός μεταξύ των γραμμών φύτευσης. | Προφυτρωτικά των ζιζανίων την άνοιξη ή το φθινόπωρο χωρίς να βρέχονται τα πράσινα μέρη των δένδρων. | 1 | - | - | 200-400 | 912,5-1095 | Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής. | - |
| Ακρόδρυα: -Αμυγδαλιά -Καρυδιά -Φουντουκιά | Ελλάδα | MOST MICRO 365 CS | A | <i>Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)</i> | CS | 365 gr/ltr | Κατευθυνόμενος ψεκασμός μεταξύ των γραμμών φύτευσης. | Προφυτρωτικά των ζιζανίων το χειμώνα (πριν την έναρξη της βλάστησης). | 1 | - | - | 200-400 | 912,5-1095 | Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής. | - |
| Μηλοειδή: -Μηλιά -Αχλαδιά | Ελλάδα | MOST MICRO 365 CS | A | <i>Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)</i> | CS | 365 gr/ltr | Κατευθυνόμενος ψεκασμός μεταξύ των γραμμών φύτευσης. | Προφυτρωτικά των ζιζανίων το χειμώνα (πριν την έναρξη της βλάστησης). | 1 | - | - | 200-400 | 912,5-1095 | Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής. | - |
| Πυρηνόκαρπα: -Ροδακινιά -Νεκταρινιά -Βερκοκιά -Κερασιά | Ελλάδα | MOST MICRO 365 CS | A | <i>Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)</i> | CS | 365 gr/ltr | Κατευθυνόμενος ψεκασμός μεταξύ των γραμμών φύτευσης. | Προφυτρωτικά των ζιζανίων το χειμώνα (πριν την έναρξη της βλάστησης). | 1 | - | - | 200-400 | 912,5-1095 | Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής. | - |
| Αμπέλι | Ελλάδα | MOST MICRO 365 CS | A | <i>Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα)</i> | CS | 365 gr/ltr | Κατευθυνόμενος ψεκασμός μεταξύ των γραμμών φύτευσης. | Προφυτρωτικά των ζιζανίων το χειμώνα (κατά το λήθαργο, πριν την έναρξη της βλάστησης). | 1 | - | - | 200-400 | 912,5-1095 | Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής. | - |

ΑΔΑ: 4Α19Β-8Λ

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------|-------------------------|---|---|----|------------|-----------------------------------|--|---|---|---|---------|-----------|--|---|
| Καρότο | Ελλάδα | MOST MICRO 365 CS | A | Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | CS | 365 gr/lit | Καθολικός ψεκασμός εδάφους. | Προφυτρωτικά της καλλιέργειας. | 1 | - | - | 200-400 | 730-912,5 | Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής. | - |
| -Κρεμμύδι -Σκόρδο | Ελλάδα | MOST MICRO 365 CS | A | Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | CS | 365 gr/lit | Καθολικός ψεκασμός εδάφους. | Προφυτρωτικά ή μεταφυτρωτικά της καλλιέργειας (στο στάδιο των 2-3 φύλλων). | 1 | - | - | 200-400 | 365-912,5 | Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής. | - |
| -Τομάτα -Πιπεριά | Ελλάδα | MOST MICRO 365 CS | A | Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | CS | 365 gr/lit | Καθολικός ψεκασμός εδάφους. | Πριν τη μεταφύτευση. | 1 | - | - | 200-400 | 456-803 | Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής. | - |
| Μαρούλι | Ελλάδα | MOST MICRO 365 CS | A | Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | CS | 365 gr/lit | Καθολικός ψεκασμός εδάφους | Πριν τη μεταφύτευση. | 1 | - | - | 200-400 | 548-730 | Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής. | - |
| Αρακάς | Ελλάδα | MOST MICRO 365 CS | A | Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | CS | 365 gr/lit | Καθολικός ψεκασμός εδάφους. | Προφυτρωτικά της καλλιέργειας. | 1 | - | - | 200-400 | 620-912,5 | Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής. | - |
| Φασολάκια νωπά | Ελλάδα | MOST MICRO 365 CS | A | Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | CS | 365 gr/lit | Καθολικός ψεκασμός εδάφους. | Προφυτρωτικά της καλλιέργειας. | 1 | - | - | 200-400 | 620-912,5 | Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής. | - |
| Όσπρια: -Φασόλι | Ελλάδα | MOST MICRO 365 CS | A | Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | CS | 365 gr/lit | Καθολικός ψεκασμός εδάφους. | Προφυτρωτικά της καλλιέργειας. | 1 | - | - | 200-400 | 620-912,5 | Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής. | - |
| Ηλιανθος | Ελλάδα | MOST MICRO 365 CS | A | Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | CS | 365 gr/lit | Καθολικός ψεκασμός εδάφους. | Προφυτρωτικά της καλλιέργειας. | 1 | - | - | 200-400 | 730-1095 | Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής. | - |
| Σόγια | Ελλάδα | MOST MICRO 365 CS | A | Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | CS | 365 gr/lit | Καθολικός ψεκασμός εδάφους. | Προφυτρωτικά της καλλιέργειας. | 1 | - | - | 200-400 | 730-912,5 | Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής. | - |

ΑΔΑ: 4Α19Β-8Λ

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|-------------------------|---|---|----|------------|---|--|---|---|---|---------|------------|--|---|
| Βαμβάκι | Ελλάδα | MOST MICRO 365 CS | A | Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | CS | 365 gr/lit | Καθολικός ψεκασμός εδάφους | Προσπαρτικά με ενσωμάτωση ή προφυτρωτικά της καλλιέργειας. | 1 | - | - | 200-400 | 730-1095 | Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής. | - |
| Πατάτα | Ελλάδα | MOST MICRO 365 CS | A | Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | CS | 365 gr/lit | Καθολικός ψεκασμός εδάφους. | Προφυτρωτικά της καλλιέργειας. | 1 | - | - | 200-400 | 620-1095 | Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής. | - |
| -Σιτάρι | Ελλάδα | MOST MICRO 365 CS | A | Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | CS | 365 gr/lit | Καθολικός ψεκασμός εδάφους. | Προφυτρωτικά της καλλιέργειας. | 1 | - | - | 200-400 | 620-1095 | Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής. | - |
| Αραβόσιτος | Ελλάδα | MOST MICRO 365 CS | A | Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | CS | 365 gr/lit | Καθολικός ψεκασμός εδάφους. | Προφυτρωτικά της καλλιέργειας. | 1 | - | - | 200-400 | 730-1095 | Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής. | - |
| Καπνός | Ελλάδα | MOST MICRO 365 CS | A | Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | CS | 365 gr/lit | Καθολικός ψεκασμός εδάφους | Πριν τη μεταφύτευση. | 1 | - | - | 200-400 | 456-1095 | Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής. | - |
| Καλλωπιστικά | Ελλάδα | MOST MICRO 365 CS | A | Ετήσια ζιζάνια (αγρωστώδη και πλατύφυλλα) | CS | 365 gr/lit | Κατευθυνόμε νος ψεκασμός μεταξύ των γραμμών φύτευσης | Προφυτρωτικά των ζιζανίων μετά τη μεταφύτευση, σε καλά εγκατεστημένες φυτείες. | 1 | - | - | 200-400 | 912,5-1095 | Μ.ΕΦ. | - |

- Παρατηρήσεις:
- (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Όπου βρίσκεται εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών).
 - (β) Ανοιχτού αγρού (Α), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ), ή σε κλειστούς χώρους (Κ).
 - (γ) πχ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έτομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
 - (δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποιήσιμο συμπύκνωμα (EC)
 - (ε) GCPF Κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.
 - (στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται
 - (ζ) Μέθοδος πχ. Ψεκασμός υηγλού όγκου, σκονισμός.
 - (η) Τρόπος. Πχ σ' όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτά – ο τύπος του ψεκαστικού μηχανήματος θα πρέπει να προσδιορίζεται
 - (θ) g/kg ή g/lit
 - (ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Prants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκεται εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής
 - (κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατός αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες
 - (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή
 - (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση