



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

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 72 11

Αθήνα, 18-1-2008

Αριθ. πρωτ.: 114771

ΠΡΟΣ: ΝΤΥ ΠΟΝΤ ΑΓΚΡΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
Σολωμού 12 & Βασ. Γεωργίου
152 32 - ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(με απόδειξη)

ΚΟΙΝ.: 1) Γραφείο κ. Υπουργού
2) Γραφείο Γεν. Γραμ. κ. Κ. Σκιαδά
3) Γραφείο Γενικού Διευθυντή
Φυτικής Παραγωγής
4) Μ.Φ.Ι. (με e-mail)
5) Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους (με e-mail)
6) Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις
Διευθύνσεις Γεωργίας
Έδρες τους (με e-mail)
7) Τμήματα Β', Γ', Ε' της Δ/σής μας

ΘΕΜΑ: “Τροποποίηση έγκρισης
του φυτοπροστατευτικού
προϊόντος (νηματωδοκτόνο)
VYDATE 10 SL, ως προς τον
τρόπο εφαρμογής, το φάσμα
δράσης και τους περιορισμούς
για την προστασία των
καταναλωτών ”

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/97 (ΦΕΚ Α'/104/30.5.97) «έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως έχει συμπληρωθεί» και ειδικότερα τα άρθρα 8 (παρ. 2 και 3) και 4 (παρ. 6).
2. Τη με αριθ. 93264/14.3.2002 Απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 3030 οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (νηματωδοκτόνο) VYDATE 10 SL.
3. Τη με αριθ. 120042/12.12.2006 (ΦΕΚ 1925 Β') ΚΥΑ, με την οποία καθορίστηκαν νέα μέγιστα όρια υπολειμμάτων στα τρόφιμα για τη δραστική ουσία oxamyl, σε συμμόρφωση με την Οδηγία 2006/59/ΕΚ.
4. Το από 21-12-2007 Υπηρεσιακό Σημείωμα της Ομάδας αξιολόγησης Υπολειμμάτων του Τμήματος Γεωργικών Φαρμάκων.
5. Το Π.Δ. 206/2007 «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 232 Α').
6. Τη με αριθ. 263545/4.1.2008 (ΦΕΚ 47/Β'/18.1.2008) απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για "μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με "Εντολή Υπουργού"
7. Τις από 14-11-2007 και 11-12-2007 αιτήσεις της κατόχου της έγκρισης εταιρείας ΝΤΥ ΠΟΝΤ ΑΓΚΡΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε. (αριθμοί πρωτοκόλλου 124040 και 124651 αντίστοιχα).

Αποφασίζουμε

- Ι. Τροποποιούμε** τη με αριθ. **3030** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (νηματωδοκτόνο) VYDATE 10 SL, που χορηγήθηκε με τη με αριθ. 93264/14.3.2002 Απόφασή μας, ως προς τα σημεία 11 (τρόπος εφαρμογής), 13 (φάσμα δράσης) και 23 (περιορισμοί για την προστασία των καταναλωτών), τα οποία ορίζουμε ως ακολούθως:

11. ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Εφαρμόζεται με στάγδην άρδευση σε όλες τις καλλιέργειες πλην του καπνού, όπου συνιστάται ψεκασμός χαμηλής πίεσης στη βάση των φυτών. Το σκεύασμα διοχετεύεται στο νερό άρδευσης και διανέμεται στο έδαφος μέσω του συστήματος στάγδην άρδευσης. Συνιστάται η εφαρμογή του να γίνεται κατά προτίμηση λίγο πριν το τέλος της άρδευσης, φροντίζοντας να υπολείπονται 2-3 λεπτά άρδευσης με καθαρό νερό ώστε να καθαρίζεται το σύστημα άρδευσης.

13. ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ:

Εσπεριδοειδή: Γκρέιπ φρούτ, λεμονιά, μανταρινιά, πορτοκαλιά, φράπα

(Εσπεριδοειδή δένδρα και φυτώρια που δεν πρόκειται να καρπίσουν πριν περάσει ένας χρόνος από την εφαρμογή): Για την καταπολέμηση νηματωδών εντόμων: *Meloidogynae* sp, *Tylenchus* (*Tylenchulus semipenetrans*), εντόμων φυλλώματος: θριπών (*Thrips* sp.), αφίδων (*Aphis* sp., *Myzus* sp.) και ακάρεων: *Phyllocoptruta oleivora*, *Tetranychus* sp, *Panonychus* sp) συνιστώνται:

Στάγδην άρδευση: πριν τη σπορά η τη μεταφύτευση μία εφαρμογή στη δόση 2880-3600 κ.εκ. /στρέμμα και στο στάδιο της έντονης ανάπτυξης των φυτών 3-4 εφαρμογές στη δόση 600-960 κ.εκ./στρέμμα.

Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών: 14-21 μέρες

Εσπεριδοειδή: Γκρέιπ φρούτ, λεμονιά, μανταρινιά, πορτοκαλιά, φράπα

(Εσπεριδοειδή δένδρα και φυτώρια που πρόκειται να καρπίσουν): Για την καταπολέμηση νηματωδών εντόμων: *Meloidogynae* sp, *Tylenchus* (*Tylenchulus semipenetrans*), εντόμων φυλλώματος: θριπών (*Thrips* sp.), αφίδων (*Aphis* sp., *Myzus* sp.) και ακάρεων: *Phyllocoptruta oleivora*, *Tetranychus* sp, *Panonychus* sp) συνιστώνται:

Στάγδην άρδευση: ξεκινώντας από την άνθηση (BBCH 60) 1 έως 7 εφαρμογές στη δόση 700 κ.εκ./στρέμμα.

Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών: 21 μέρες

Μηλοειδή (μηλιά, αχλαδιά), Πυρηνόκαρπα (κερασιά, ροδακινιά), (Δένδρα και φυτώρια που δεν πρόκειται να καρπίσουν πριν περάσει ένας χρόνος από την εφαρμογή): Για την καταπολέμηση νηματωδών εντόμων: (*Meloidogynae* sp, *Pratylenchus* sp), εντόμων φυλλώματος: αφίδων (*Aphis* sp., *Myzus* sp., *Dysaphis* sp.), φυλλορυκτών (*Leucoptera scitella*) και ακάρεων: *Tetranychus* sp, *Panonychus ulmi* συνιστώνται:

Στάγδην άρδευση: πριν τη σπορά η τη μεταφύτευση μία εφαρμογή στη δόση 2880-3600 κ.εκ. /στρέμμα και στο στάδιο της έντονης ανάπτυξης των φυτών 3-4 εφαρμογές στη δόση 600-960 κ.εκ /στρέμμα.

Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών: 14-21 μέρες

Μπανάνα: Για την καταπολέμηση των νηματωδών εντόμων: (*Meloidogynae* sp, *Pratylenchus goodyi*, *Helicotylenchus* sp), συνιστώνται οι εξής εφαρμογές:

Στάγδην άρδευση: σε εγκατεστημένα δένδρα, όταν οι νηματώδεις βρίσκονται σε μεγάλη δραστηριότητα (BBCH 69-77), τρεις εφαρμογές στη δόση 1000 κ.εκ. / στρέμμα.

Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών: 14 μέρες

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών 3

Τομάτα, πιπεριά (υπαίθρου και θερμοκηπίου): Για την καταπολέμηση νηματωδών: *Meloidogynae* sp, *Heterodera* (*Globodera rostochiensis*), εντόμων φυλλώματος: αφίδων (*Aphis* sp., *Myzus* sp.), θριπών (*Thrips* sp), αλευρωδών (*Bemisia* sp, *Trialeuroides vaporarium*), φυλλορυκτών (*Liriomyza* sp) και ακάρεων: τετράνυχων (*Tetranychus* sp) συνιστώνται:

Στάγδην άρδευση: κατά τη μεταφύτευση μία εφαρμογή σε δόση 1000-2000 κ.εκ. /στρέμμα και μόλις μεγαλώσει το πρώτο φύλλο 1-3 εφαρμογές σε δόση 1000 κ.εκ /στρέμμα.

Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών: 10-14 μέρες

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών 4

Μελιτζάνα (υπαίθρου και θερμοκηπίου): Για την καταπολέμηση νηματωδών: *Meloidogynae* sp, *Heterodera (Globodera rostochiensis)*, εντόμων φυλλώματος: αφίδων (*Aphis* sp., *Myzus* sp.), θριπών (*Thrips* sp), αλευρωδών (*Bemisia* sp, *Trialeuroides vaporarium*), φυλλορουκτών (*Liriomyza* sp) και ακάρεων: τετράνυχων (*Tetranychus* sp) συνιστώνται:

Στάγδην άρδευση: κατά τη μεταφύτευση μία εφαρμογή σε δόση 1000-2000 κ.εκ. /στρέμμα και μόλις μεγαλώσει το πρώτο φύλλο 1-4 εφαρμογές σε δόση 1000 κ.εκ /στρέμμα.

Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών: 10-14 μέρες

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών 5

Αγγούρι, Κολοκύθι (υπαίθρου και θερμοκηπίου): Για την καταπολέμηση νηματωδών: *Meloidogynae* sp, εντόμων φυλλώματος: φυλλορουκτη (*Liriomyza* sp), αλευρώδους (*Bemisia tabaci*, *Trialeuroides vaporarium*), αφίδων (*Aphis* sp., *Myzus* sp.), θριπών (*Thrips* sp.), και ακάρεων: τετράνυχων (*Tetranychus* sp.) συνιστώνται:

Στάγδην άρδευση: κατά τη μεταφύτευση μία εφαρμογή σε δόση 1000-2000 κ.εκ. /στρέμμα και μόλις μεγαλώσει το πρώτο φύλλο (10-14 ημέρες μετά την εφαρμογή της μεταφύτευσης) μία εφαρμογή σε δόση 1000 κ.εκ./ στρέμμα.

Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών: 10-14 μέρες

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών 2

Καρότο: Για την καταπολέμηση των νηματωδών: *Meloidogynae* sp, *Heterodera (Globodera rostochiensis)*, συνιστώνται:

Στάγδην άρδευση: στη σπορά μία εφαρμογή σε δόση 2500 κ.εκ. /στρέμμα.

Πατάτα: Για την καταπολέμηση των νηματωδών: *Heterodera (Globodera rostochiensis)*, (χρυσονηματώδους της πατάτας), *Meloidogynae* sp, συνιστώνται:

Στάγδην άρδευση: στη φύτευση μία εφαρμογή σε δόση 2880-3600 κ.εκ. /στρέμμα.

Καπνός: Για την καταπολέμηση νηματωδών (*Meloidogynae* sp, *Heterodera* sp *Trichodurus* sp), εντόμων φυλλώματος: αφίδων (*Myzus* sp, *Aphis* sp), θριπών (*Thrips* sp), και τετράνυχων (*Tetranychus* sp) συνιστώνται οι εξής εφαρμογές:

Ψεκασμός χαμηλής πίεσης στη βάση των φυτών: στη μεταφύτευση μία εφαρμογή σε δόση 600-1440 κ.εκ./ στρέμμα. Ξεκινώντας 14 ημέρες μετά τη μεταφύτευση ακολουθούν άλλοι δύο ψεκασμοί με 960 κ.εκ./στρέμμα

Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών: 14-21 μέρες

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών 3

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Οι μεγαλύτερες δόσεις εφαρμόζονται σε εντονότερες προσβολές. Για την καλλιέργεια του καπνού η δόση των 600 κ.εκ. αναφέρεται στα καπνά τύπου Μπέρλεου, ενώ η δόση των 1440 κ.εκ αναφέρεται στα ανατολικού τύπου καπνά
2. Μη ψεκάσετε τα φυτά που δε βρίσκονται σε ζωηρή ανάπτυξη ή που «διψούν».
3. Με στόχο την αποφυγή ή καθυστέρηση εμφάνισης ανθεκτικών πληθυσμών νηματωδών και εντόμων, συνιστάται η εναλλαγή του σκευάσματος με αποτελεσματικά νηματωδοκτόνα-εντομοκτόνα που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης.

23. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

- Εσπεριδοειδή: όταν πρόκειται να καρπίσουν: 14 μέρες
- Τομάτα, Πιπεριά: 21 μέρες
- Μελιτζάνα, Αγγούρι, Κολοκύθι: 14 μέρες
- Μπανάνα: 7 μέρες
- Πατάτα: 80 μέρες

- Καρότο: - (εφαρμογή στη σπορά)
- Καπνός: 60 μέρες

II. Ως προς τα λοιπά στοιχεία ισχύει η με αριθ. 93264/14.3.2002 Απόφασή μας, όπως ισχύει σήμερα.

Ε.Υ.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ



Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ