



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

Αθήνα, 16 - 2 - 2011
Αριθ. πρωτ: 93377

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Μ. Γάσπαρη
Τηλέφωνο: 210 92 87 250
e-mail: svg108@minagric.gr

Προς: NISSO CHEMICAL EUROPE
GmbH (Δια της εταιρείας
K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ)
ΒΙΠΕ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
TK 57022
(με απόδειξη)

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

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **ΝΕΟΤΟΨΙΝ 70 WG** ”

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 ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
5. Τη με αριθ. 116178/21-2-2006 (ΦΕΚ 303/Β/14-3-2006) Κοινή Απόφαση των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών-Γεωργίας, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παρ/μα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία thiophanate-methyl.
6. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το **6^ο θέμα** της **8^{ης}/21-12-2010** Συνεδρίασής 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 28-2-2008 αίτηση της εταιρείας NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Να χορηγηθεί οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ΝΕΟΤΟΨΙΝ 70 WG** της εταιρείας NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH, 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

60306**16-2-2011****28-2-2016****1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

ΝΕΟΤΟΨΙΝ

1.2.β Μορφή:

Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (**WG**)**1.3 Δραστική ουσία (ες)**

α) Κοινή ονομασία των δραστικών ουσιών κατά ISO

thiophanate-methyl
(χημική ομάδα βενζιμιδαζολινών)

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

thiophanate- methyl : 95% β/β min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH,
Γερμανία

δ) Εργοστάσια παρασκευής των δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

NIPPON SODA CO LTD, ΙΑΠΩΝΙΑ

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

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας thiophanate-methyl όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 24-2-2006 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α Τ. 116480) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH

Steinstrasse 27

D-40210 DÜSSELDORF Γερμανία

ΑΜΕ¹:

Dr. Herbert Buschhaus

Τηλ.: +49 (0) 211 3230135

Fax: +49 (0) 211 328231

Email: buschhaus@nisso-chem.de**Υπεύθυνος επικοινωνίας:**

Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ

ΒΙ.ΠΕ.Θ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ -Τ.Κ. 57022

ΑΜΕ: 36299/62/Β/96/180

Τηλ.: 2310568771

Fax: 2310798423

E-mail:

L.PAPARISTOTELOUS@REDESTOS.GR

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

Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ

ΒΙ.ΠΕ.Θ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ -Τ.Κ. 57022

ΑΜΕ: 36299/62/Β/96/180

Τηλ.: 2310568771

Fax: 2310798423

E-mail:

L.PAPARISTOTELOUS@REDESTOS.GR

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

NISSON SODA CO LTD, Ιαπωνία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

TAMINCO, Βέλγιο

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

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ

ΒΙΠΕΘ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ -Τ.Κ. 57022

ΑΜΕ: 36299/62/Β/96/180

Τηλ.: 2310568771

Fax: 2310798423

E-mail:

L.PAPARISTOTELOUS@REDESTOS.GR¹ Αριθμός Μητρώου Εταιρείας (ΑΜΕ). Δίδεται από την Αρμόδια Αρχή.

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

thiophanate-methyl 70% β/β
βοηθητικές ουσίες: 26,3% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 28-2-2008 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α Τ. 116513) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

2

Συσκευασίες

2.2 Συσκευασίες:

| A/A | Είδος | Μέγεθος | Υλικό |
|-----|------------------|---|--|
| | Κουτιά /σακούλες | 35 γρ, 60 γρ, 70 γρ, 100 γρ, 150 γρ, 200 γρ, 250 γρ, 600 γρ, 700 γρ, 1000γρ, 1400 γρ. | PET/AL/PE Σακούλες πολυαιθυλενίου/ αλουμινίου/ πολυεστέρα αεροστεγώς κλεισμένες και τυπωμένες με τις σχετικές οδηγίες ή περιέχονται σε χάρτινα τυπωμένα κουτιά |

3

Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

- α. Ψεκασμοί φυλλώματος
- β. Με στάγδην άρδευση

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Συνδυαστικότητα:

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

Οι σακούλες ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και μαζί με τα κουτιά που θα καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση

5 5.1 Φάσμα δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις σκευάσματος | | | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών / καλλιεργητική περίοδο |
|--|--|--------------------|---------------------------------|------------------------|--|--|
| | | Γρ. σκ. / 100 L | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα | Γρ.σκ. / στρέμμα (max) | | |
| Μηλιά Αχλαδιά | Φουζικλάδιο <i>Venturia inaequalis</i> <i>Venturia pyrina</i> | 70 | 100-140 | 100 | Ένας ψεκασμός από το άνοιγμα των ανθέων έως ότου οι καρποί είναι ώριμοι για συγκομιδή | 1 |
| | Εξέλκωση βραχιόνων <i>Nectria galligena</i> | 70-100 | 100 | 100 | | |
| Ροδακινιά, Βερικοκιά, Νεκταρινιά | Φαιά σήψη <i>Monilia spp</i> | 70 | 100-140 | 100 | Ένας ψεκασμός από το άνοιγμα των ανθέων έως ότου οι καρποί είναι ώριμοι για συγκομιδή | 1 |
| Δαμασκηινιά Κερασιά, Βυσσιινιά | Φουζικόκκο <i>Fusicoccum spp</i> | | | | Ένας Ψεκασμός από το άνοιγμα των ανθέων έως την αρχή χρωματισμού των καρπών | |
| Αμπέλια (Οινοποιήσιμα) | Τεφρά σήψη <i>Botrytis spp</i> | - | 50-150 | 100-150 | Ένας ψεκασμός στην αρχή της ωρίμανσης (τα σταφύλια αρχίζουν να αναπτύσσουν ανάλογα με την ποικιλία συγκεκριμένο χρώμα) | 1 |
| Τομάτα Μελιτζάνα (Υπαίθρου) | Τεφρά σήψη <i>Botrytis cinerea</i> Κλαδοσπορίωση | - | 50-100 | 120 | Ένας ψεκασμός στο στάδιο ωρίμανσης των καρπών | 1 |

| | | | | | | |
|--|--|---|--------|-----|---|--|
| | <i>Cladospodium spp</i> Μαύρη σήψη <i>Didymella sp</i> Σκληρωτινίαση <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> | | | | | |
| Τομάτα Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου) | Τεφρά σήψη <i>Botrytis cinerea</i> Κλαδοσπορίωση <i>Cladospodium spp</i> Μαύρη σήψη <i>Didymella sp</i> Σκληρωτινίαση <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> | - | 50-150 | 120 | Ένας ψεκασμός στο στάδιο ωρίμανσης καρπών | 1 |
| Τομάτα Μελιτζάνα (Υπαίθρου Θερμοκηπίου) | Φουζαρίωση <i>Fusarium spp</i> Ριζοκτόνια <i>Rhizoctonia sp</i> | - | - | 120 | Στάγδην άρδευση Εφαρμογές: 1 ^η μετά τη μεταφύτευση 2 ^η μετά από 14 ημέρες 3 ^η εφαρμογή πριν τη συγκομιδή | Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14-40 ημέρες εφόσον απαιτείται |
| Πεπόνι , Καρπούζι (Υπαίθρου) | Τεφρά σήψη <i>Botrytis cinerea</i> Μαύρη σήψη <i>Didymella sp</i> Κλαδοσπορίωση <i>Cladosporium spp</i> Σκληρωτινίαση <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> | - | 50-100 | 100 | Ένας ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων | 1 |
| Πεπόνι Καρπούζι (Θερμοκηπίου) | Τεφρά σήψη <i>Botrytis cinerea</i> Μαύρη σήψη <i>Didymella sp</i> Κλαδοσπορίωση | - | 50-150 | 120 | Ένας ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|--|--------|-----|---|--|
| | <i>Cladosporium spp</i> Σκληρωτινίαση <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> | | | | | |
| Πεπόνι Καρπούζι (Υπαίθρου Θερμοκηπίου) | Φουζαρίωση <i>Fusarium spp</i> Ριζοκτόνια <i>Rhizoctonia sp</i> | | - | 120 | Στάγδην άρδευση Εφαρμογές: 1 ^η μετά τη μεταφύτευση 2 ^η μετά από 14 ημέρες 3 ^η εφαρμογή πριν τη συγκομιδή | Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 15-20 ημέρες εφόσον απαιτείται |
| Φρέσκο φασόλι (Υπαίθρου) | Ανθράκωση <i>Colletotrichum spp,</i> Ασκοχύτωση <i>Ascochyta spp</i> | | | | Ένας ψεκασμός από τη στιγμή που το 10% των λοβών έχει τυπικό μήκος / αρχίζουν να αναπτύσσονται οι λοβοί έως ότου τα φασόλια είναι εύκολα ορατά | |
| Φρέσκο μπιζέλι (Υπαίθρου) | Ωίδιο <i>Erisyphe spp</i> Σκληρωτινίαση <i>Sclerotinia spp</i> Φουζαρίωση <i>Fusarium spp</i> | | 50-100 | 110 | Ένας ψεκασμός από τη στιγμή που το 10% των λοβών έχει τυπικό μήκος / εκχέεται (απελευθερώνεται) χυμός με πίεση έως ότου οι λοβοί έχουν τυπικό μέγεθος (πράσινο χρώμα) και τα μπιζέλια έχουν σχηματιστεί πλήρως. | 1 |
| Ξερό φασόλι Υπαίθρου | Ανθράκωση <i>Colletotrichum spp</i> Ασκοχύτωση <i>Ascochyta spp</i> | | 50-100 | 110 | Ένας ψεκασμός όταν το 10% των λοβών έχει τυπικό μήκος | 1 |
| Ξερό μπιζέλι Υπαίθρου | Ωίδιο <i>Erisyphe spp</i> | | | | Ένας ψεκασμός όταν το 10% των λοβών | |

| | | | | | | |
|--|--|--|-------|-----|--|---|
| | Σκληρωτινίαση <i>Sclerotinia spp</i> | | | | έχει τυπικό μήκος / εκχέεται (απελευθερώνεται) χυμός με πίεση | |
| | Φουζαρίωση <i>Fusarium spp</i> | | | | | |
| Χειμερινό σιτάρι/ χειμερινό κριθάρι | Φουζάριο <i>Fusarium spp</i> | | 40-50 | 110 | Ένας ψεκασμός από την πλήρη άνθηση έως ότου τα πρώτα στάρια έχουν ήδη το τελικό τους μέγεθος | 1 |
| | Σεπτόρια <i>Septoria sp</i> | | | 90 | | |
| | Ριζοκτόνια <i>Rhizoctonia sp</i> | | | 110 | | |
| | Σκωρίαση <i>Puccinia sp.</i> | | | 90 | | |
| Παρατηρήσεις: | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Στις περιοχές όπου εφαρμόζονται τα προγράμματα γεωργικών προειδοποιήσεων να ακολουθούνται οι συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων • Προσοχή: Ο μύκητας <i>Botrytis cinerea</i> αναπτύσσει εύκολα ανθεκτικότητα στο thiophanate-methyl. Το πρόβλημα είναι ιδιαίτερα έντονο στα θερμοκήπια. | | | | | | |

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

Να μην χρησιμοποιείται όταν αναμένεται βροχή

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Εφαρμόστε το ΝΕΟΤΟΨΙΝ 70 WG προληπτικά στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των ασθενειών και αποφύγετε τις θεραπευτικές εφαρμογές.

Εφαρμόστε το ΝΕΟΤΟΨΙΝ 70 WG σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης

- 7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
 - σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν
 - της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

- 8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις και στις Ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

| | |
|---|--|
| παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους. | |
|---|--|

9 Σήμανση σκευάσματος:

Xn – Επιβλαβές
N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10 Φράσεις R

R20/22 Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε περίπτωση καταπόσεως
R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.
R68 Πιθανοί κίνδυνοι μόνιμων επιδράσεων
R50/53 Πολύ τοξικό για τους 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 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.
S23 Μην αναπνέετε το ψεκαστικό υγρό
S24 Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.
S36/37 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια
S38 Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή
S46 Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

«Φοράτε κατάλληλες μπότες κατά την εφαρμογή»
«Οι εργάτες να φορούν κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια σε περίπτωση που εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής λίγο 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 μιαν απέκαστη 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 κατάποσης: Σε περίπτωση κατάποσης ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια πολύ καλά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν παρατηρηθούν συμπτώματα συμβουλευτείτε γιατρό, κατά προτίμηση οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση επαφής : Αφαιρέστε αμέσως τα εμποτισμένα με ψεκαστικό υγρό ρούχα και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με σαπούνι και άφθονο νερό. Πλύνετε τα λερωμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε. Ζητήστε ιατρική βοήθεια εάν ο ερεθισμός παραμένει.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε αμέσως τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Εάν η αναπνοή γίνεται με δυσκολία Ζητήστε ιατρική βοήθεια

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

13

Προστασία των καταναλωτών

| 13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) | MRLs (mg/kg) |
|---------------------------------------|--|
| Thiophanate-methyl | 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 μετασυλλεκτικές χρήσεις

| Καλλιέργειες | PHI (ημέρες) |
|--------------------------------|--------------|
| Μηλιά-Αχλαδιά | 3 |
| Βερικοκιά-Ροδακινιά-Νεκταρινιά | 3 |
| Δαμασκηνιά | 14 |
| Κερασιά-Βυssινιά | 14 |
| Αμπέλι οινοποιήσιμο | 35 |

| | |
|---|----|
| Τομάτα-Μελιτζάνα (Υ, Θ) με ψεκασμό | 3 |
| Τομάτα-Μελιτζάνα (Υ, Θ) με στάγδην άρδευση | 21 |
| Πεπόνια-Καρπούζια (Υ, Θ) με ψεκασμό | 3 |
| Πεπόνια -Καρπούζια (Υ, Θ) με στάγδην άρδευση | 21 |
| Φρέσκα φασόλια (Υ) | 14 |
| Φρέσκα μπιζέλια (Υ) | 14 |
| Ξερά φασόλια (Υ) | 28 |
| Ξερά μπιζέλια (Υ) | 28 |
| Χειμωνιάτικο σιτάρι / κριθάρι | 56 |

- 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.

15

Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες

Στο Παράρτημα I (Annex I) του registration report καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα έγκριση κυκλοφορίας. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

16 **Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης**

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.

Β**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**

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Ε. ΧΑΤΖΗ

ΑΛΑ: 4ΑΛΛΒ-Ρ3

Δ - 7 (GAP)
ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

| Καλλιέργεια (a) | Κράτος μέλος ή Χώρα | Σκεύασμα | Υ/Θ (b) | Εχθρός ή ομάδα εχθρών (c) | Σκεύασμα | | Εφαρμογή | | | | Δοσολογία ανά εφαρμογή | | | ΡΗΙ (ημέρες) | Παρατηρήσεις: (m) |
|------------------------------|---------------------|-----------|------------|--|----------------|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|----------------------|
| | | | | | Μορφή (d-f) | Συγκ. δρασ. ουσίας (i) | Τρόπος (f-h) | Στάδιο ανάπτυξης & εποχή (j,o) | Αριθμός min max (k) | Μεσοδιάστημα μεταξύ εφαρμογών | kg ai/hL μιν-max | Νερό L/ha μιν -max | kg ai/ha μιν-max | | |
| Μηλοειδή (μηλιά, αχλαδιά) | GR | NEOTOPSIN | Y | Venturia inaequalis Venturia pyrina | WDG | 700 g/kg | Ψεκασμός | BBCH 60-87 | 1 | nr * | 0,49 | 1000-1400 | 0,49-0,686 | 3 | |
| | | | | Nectria galligena | | | | | | | 0.49-0.7 | | | | |

ΑΛΑ: 4ΑΛΛΒ-Ρ3

| Καλλιέργεια (a) | Κράτος μέλος ή Χώρα | Σκεύασμα | Υ/Θ (b) | Εχθρός ή ομάδα εχθρών (c) | Σκεύασμα | | Εφαρμογή | | | | Δοσολογία ανά εφαρμογή | | | ΡΗΙ (ημέρες) | Παρατηρήσεις: (m) |
|---------------------------------|---------------------|-----------|------------|--|----------------|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | | | Μορφή (d-f) | Συγκ. δρασ. ουσίας (i) | Τρόπος (f-h) | Στάδιο ανάπτυξης & εποχή (j,o) | Αριθμός min max (k) | Μεσοδιάστημα μεταξύ εφαρμογών | kg ai/hL μιν-max | Νερό L/ha μιν -max | kg ai/ha μιν-max | | |
| Ροδακινιά, Βερικοκιά Νεκταρινιά | GR | NEOTOPSIN | Υ | Φαιά σήψη Monilia spp <i>Φουζίκοκκο</i> <i>Fusi-coccum</i> | WDG | 700 g/kg | Ψεκασμός | BBCH 60-87 | 1 | nr * | 0,049 | 1000-1400 | 0,49-0,686 | 3 | |
| Λαμασκηλιά | GR | NEOTOPSIN | Υ | Φαιά σήψη Monilia spp <i>Φουζίκοκκο</i> <i>Fusi-coccum</i> | WDG | 700 g/kg | Ψεκασμός | BBCH 60-81 | 1 | nr * | 0,049 | 1000-1400 | 0,49-0,686 | 14 | |

ΑΛΑ: 4ΑΛΛΒ-Ρ3

| Καλλιέργεια (a) | Κράτος μέλος ή Χώρα | Σκεύασμα | Υ/Θ (b) | Εχθρός ή ομάδα εχθρών (c) | Σκεύασμα | | Εφαρμογή | | | | Δοσολογία ανά εφαρμογή | | | ΡΗΙ (ημέρες) | Παρατηρήσεις: (m) |
|-------------------------------|---------------------|-----------|------------|--|----------------|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|-----------------|----------------------|
| | | | | | Μορφή (d-f) | Συγκ. δρασ. ουσίας (i) | Τρόπος (f-h) | Στάδιο ανάπτυξης & εποχή (j,o) | Αριθμός min max (k) | Μεσοδιάστημα μεταξύ εφαρμογών | kg ai/hL μιν-max | Νερό L/ha μιν-max | kg ai/ha μιν-max | | |
| Κερασιά Βυσινιά | GR | NEOTOPSIN | Υ | Φαιά σήψη Monilia spp <i>Φουζίκωκο</i> <i>Fusicoccum</i> | WDG | 700 g/kg | Ψεκασμός | BBCH 60-81 | 1 | nr * | 0,049 | 1000-1400 | 0,49-0,686 | 14 | |
| Αμπέλι (οινοποιήσιμο) | GR | NEOTOPSIN | Υ | Τεφρά σήψη Botrytis cinerea | WDG | 700 g/kg | Ψεκασμός | BBCH 81 | 1 | nr | | 500-1500 | 1.05 | 35 | |
| Τομάτα, Μελιτζάνα Αγρού | GR | NEOTOPSIN | Υ | Botrytis cinerea | WDG | 700 g/kg | Ψεκασμός | BBCH 89 | 1 | nr * | - | 500-1000 | 0.840 | 3 | |
| Τομάτα, Μελιτζάνα Θερμοκηπίου | | | Θ | Didymella Cladosporium spp Sclerotinia sclerotiorum | | | | | | | | 500-1500 | | | |
| Τομάτα, Μελιτζάνα Αγρού | GR | NEOTOPSIN | Υ | <i>Φονζα-</i> | WDG | 700 g/kg | Στάγδην άρδευση | nr | 3 | 14-40 d | nr | nr | 0,840 | 21 | |

ΑΔΑ: 4ΑΛΛΒ-Ρ3

| Καλλιέργεια (a) | Κράτος μέλος ή Χώρα | Σκεύασμα | Υ/Θ (b) | Εχθρός ή ομάδα εχθρών (c) | Σκεύασμα | | Εφαρμογή | | | | Δοσολογία ανά εφαρμογή | | | ΡΗΙ (ημέρες) | Παρατηρήσεις: (m) |
|----------------------------------|---------------------|-----------|------------|--|----------------|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|----------------------|
| | | | | | Μορφή (d-f) | Συγκ. δρασ. ουσίας (i) | Τρόπος (f-h) | Στάδιο ανάπτυξης & εποχή (j,o) | Αριθμός min max (k) | Μεσοδιάστημα μεταξύ εφαρμογών | kg ai/hL μιν-max | Νερό L/ha μιν -max | kg ai/ha μιν-max | | |
| Τομάτα, Μελιτζάνα Θερμοκηπίου | | | Θ | ρίωση <i>Fusarium spp</i> Ριζοκτόνια <i>Rhizoctonia spp</i> | | | | | | | | | | | |
| Πεπόνι, Καρπούζι Αγρού | GR | NEOTOPSIN | Υ | Τεφρά σήψη <i>Botrytis cinerea</i> Μάυρη σήψη <i>Didymella</i> | WDG | 700 g/kggr | Ψεκασμός | nr | 1 | nr * | - | 500-1000 | 0.7 | 3 | |
| Πεπόνι, Καρπούζι Θερμοκηπίου | | | Θ | Κλαδοσπορίωση <i>Cladosporium spp</i> Σκληρωτινίαση <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> | | | | | | | | 1000-1500 | 0,84 | | |

ΑΛΑ: 4ΑΛΛΒ-Ρ3

| Καλλιέργεια | Κράτος μέλος ή Χώρα | Σκεύασμα | Υ/Θ | Εχθρός ή ομάδα εχθρών | Σκεύασμα | | Εφαρμογή | | | | Δοσολογία ανά εφαρμογή | | | ΡΗΙ (ημέρες) | Παρατηρήσεις: (m) |
|---|---------------------|-----------|-----|--|-------------|------------------------|-----------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------|-------------------|
| | | | | | Μορφή (d-f) | Συγκ. δρασ. ουσίας (i) | Τρόπος (f-h) | Στάδιο ανάπτυξης & εποχή (j,o) | Αριθμός min max (k) | Μεσοδιάστημα μεταξύ εφαρμογών | kg ai/hL μιν-max | Νερό L/ha μιν -max | kg ai/ha μιν-max | | |
| (a) Πεπόνι, Καρπούζι Υπαίθρου/θερμοκηπίου | GR | NEOTOPSIN | Υ/Θ | Φουζα-ρίωση Fusarium spp Ριζοκτόνια Rhizoctonia spp | WDG | 700 g/kg | Στάγδην άρδευση | nr | 3 | 15-20 d | nr | nr | 0.840 | 21 | |

ΑΛΑ: 4ΑΛΛΒ-Ρ3

| Καλλιέργεια (a) | Κράτος μέλος ή Χώρα | Σκεύασμα | Υ/Θ (b) | Εχθρός ή ομάδα εχθρών (c) | Σκεύασμα | | Εφαρμογή | | | | Δοσολογία ανά εφαρμογή | | | ΡΗΙ (ημέρες) | Παρατηρήσεις: (m) |
|-------------------------------------|---------------------|-----------|------------|--|----------------|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|----------------------|
| | | | | | Μορφή (d-f) | Συγκ. δρασ. ουσίας (i) | Τρόπος (f-h) | Στάδιο ανάπτυξης & εποχή (j,o) | Αριθμός min max (k) | Μεσοδιάστημα μεταξύ εφαρμογών | kg ai/hL μιν-max | Νερό L/ha μιν -max | kg ai/ha μιν-max | | |
| Φρέσκα φασολάκια/ φρέσκο μπιζέλι | GR | NEOTOPSIN | Y | Ανθράκωση <i>Colletotric hum spp</i> <i>Ασκοχύτω</i> | WDG | 700 g/kg | Ψεκασμός | Τελευταία εφαρμογή: BBCH 71-79 | 1 | nr | | 500-1000 | 0.77 | 14(φρέσκα) | |

ΑΔΑ: 4ΑΛΛΒ-Ρ3

| Καλλιέργεια | Κράτος μέλος ή Χώρα | Σκεύασμα | Υ/Θ | Εχθρός ή ομάδα εχθρών | Σκεύασμα | | Εφαρμογή | | | | Δοσολογία ανά εφαρμογή | | | ΡΗΙ (ημέρες) | Παρατηρήσεις: (m) |
|---------------------------------------|---------------------|-----------|-----|---|-------------|------------------------|--------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------|-------------------|
| | | | | | Μορφή (d-f) | Συγκ. δρασ. ουσίας (i) | Τρόπος (f-h) | Στάδιο ανάπτυξης & εποχή (j,o) | Αριθμός min max (k) | Μεσοδιάστημα μεταξύ εφαρμογών | kg ai/hL μιν-max | Νερό L/ha μιν -max | kg ai/ha μιν-max | | |
| Ξερά φασόλια Ξερά μπιζέλια | | | | ση <i>Ascochyta spp</i> Ωίδιο <i>Erisyphe spp</i> Σκληρωτίνια α <i>Sclerotinia</i> Φουζάριο <i>Fusarium</i> | | | | Τελευταία εφαρμογή: BBCH 71 | 1 | nr | | | | 28 (ξερά) | |
| Χειμερινό σιτάρι Χειμερινό κριθάρι | GR | NEOTOPSIN | Υ | Φουζάριο <i>Fusarium spp</i> | WDG | 700 g/kg | Ψεκασμός | BBCH 59-71 | 1 | nr | nr | 400-500 | 0.77 | | |

ΑΔΑ: 4ΑΛΛΒ-Ρ3

| Καλλιέργεια | Κράτος μέλος ή Χώρα | Σκεύασμα | Υ/Θ | Εχθρός ή ομάδα εχθρών | Σκεύασμα | | Εφαρμογή | | | | Δοσολογία ανά εφαρμογή | | | ΡΗΙ (ημέρες) | Παρατηρήσεις: |
|-------------|---------------------|----------|-----|-----------------------------------|----------|--------------------|--------------|--------------------------------|-----------------|-------------------------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------|---------------|
| | | | | | Μορφή | Συγκ. δρασ. ουσίας | Τρόπος (f-h) | Στάδιο ανάπτυξης & εποχή (j,o) | Αριθμός min max | Μεσοδιάστημα μεταξύ εφαρμογών | kg ai/hL μιν-max | Νερό L/ha μιν -max | kg ai/ha μιν-max | | |
| (a) | | | (b) | (c) | (d-f) | (i) | | | (k) | | | | | | (m) |
| | | | | <i>Σεπτόρια Septoria spp</i> | | | | | 1 | nr | nr | 400-500 | 0.63 | | |
| | | | | <i>Ριζοκτονία Rhizoctonia sp.</i> | | | | | 1 | nr | nr | 400-500 | 0.77 | nr* | |
| | | | | <i>Σκωρίαση Puccinia sp.</i> | | | | | 1 | nr | nr | 400-500 | 0.63 | | |

Remarks:

- (a) Σε περίπτωση ομάδας καλλιεργειών πρέπει να δίνεται ο κωδικός κατάταξης
- (b) Υπαίθρια (Υ), θερμοκηπιακή (Θ), ή κλειστοί χώροι (Κ)
- (c) π.χ. μασσητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, μύκητες φυλλώματος, ζιζάνια
- (d) π.χ. βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτωματοποίηση υγρό (EC), κοκκώδη (GR)
- (e) Χρησιμοποιείστε κωδικούς CIPAC/FAO όπου απαιτείται
- (f) Όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες πρέπει να επεξηγούνται
- (g) Μέθοδος π.χ. ψεκασμοί μεγάλου όγκου, μικρού όγκου, διασπορά, επίταση, εφαρμογή μέσω άρδευσης

- (h) Τρόπος π.χ. γενικός ψεκασμός, ευρείας κλίμακας, αεροψεκασμούς, επί των σειρών, ανά φυτό, μεταξύ των φυτών
- (i) g/kg ή g/l
- (j) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία επέμβαση
- (k) Ελάχιστος και μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανα καλλιεργητική περίοδο
- (l) Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή
- (m) Οι παρατηρήσεις μπορούν να περιέχουν επέκταση της χρήσης, οικονομική σημασία, περιορισμούς (π.χ. στην ζωοτροφή, βόσκηση) /ελάχιστα μεσοδιαστήματα μεταξύ των εφαρμογών