



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

Αθήνα, 26 - 3 - 2008  
Αριθ. πρωτ: 117430

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150  
  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Η. Κιούλος  
Τηλέφωνο: 210 92 87 254  
e-mail: [syg040@minagric.gr](mailto:syg040@minagric.gr)

Προς: Prophyta Biologischer Pflanzenschutz  
GmbH Γερμανίας  
(δια της  
ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ  
Εθνικής Αντίστασης 73  
152 31 – Χαλάνδρι – ΑΘΗΝΑ)  
(με απόδειξη)

- Κοιν.:
1. Γραφείο κ. Υπουργού
  2. Γραφείο Γ.Γ. κ. Κ. Σκιαδά
  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  
Διδότου 26, Αθήνα

ΘΕΜΑ: «Οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο)  
CONTANS 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 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. Την ΚΥΑ 112096/22-9-2003 (ΦΕΚ 1577Β'/27.10.2003) Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Γεωργίας, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία *coniothyrium minitans*.
5. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ.** για το 1<sup>ο</sup> θέμα της 1<sup>ης</sup>/2008 Συνεδρίασης του.
6. Το Π.Δ. 206/2007, Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών, (ΦΕΚ 232<sup>Α</sup>/19.9.2007).
7. Τη με αριθ.263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47Β'/18.1.2008) απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με “Έντολή Υπουργού”».
8. Την από 29-1-2004 αίτηση της εταιρείας ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ Α.Ε.Β.Ε..

## Αποφασίζουμε

**A** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά με αριθμό **60.181** σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ. 1, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **CONTANS WG** της εταιρείας Prophyta Biologischer Pflanzenschutz 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

**60.181**  
**26-3-2008**  
**31-12-2013**

#### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

**CONTANS WG**

1.2.β Μορφή:

**ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟΙ ΚΟΚΚΟΙ (WG)**

#### **1.3 Δραστική ουσία**

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

**Coniothyrium minitans**  
**(Strain CON/M/91-08, DSM 9660)**

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

**50-100 g/kg**  
**(min 1 X 10<sup>12</sup> active spores /Kg)**

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

**Prophyta Biologischer**  
**Pflanzenschutz GmbH**  
**Γερμανία**

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

**Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της**  
**επιχείρησης:**

**Prophyta Biologischer Pflanzenschutz GmbH**  
**Γερμανίας**

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

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

**Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής**  
**ουσίας Coniothyrium minitans**  
**(Strain CON/M/91-08, DSM 9660)**  
**προσδιορίζονται στο Τμήμα Μ-Π της**  
**αίτησης με ημερομηνία 29.01.2004 (Αρ. Πρ.**  
**ΥΓ 93434) και παραμένουν στα αρχεία της**  
**Αρμόδιας Αρχής**

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Prophyta Biologischer Pflanzenschutz GmbH  
Inselstraße 12  
D-23999 Malchow/Poel  
Germany  
Contact person : Matthias von Erffa

Υπεύθυνος επικοινωνίας:  
ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ  
Τ.Κ.: 15231- Αθήνα  
Τηλ.: 211 120 5570  
Fax: 211 120 5572  
E-mail: [martha.paissiou@alfagro.gr](mailto:martha.paissiou@alfagro.gr)  
[technical@alfagro.gr](mailto:technical@alfagro.gr)

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

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Prophyta Biologischer Pflanzenschutz GmbH  
Γερμανίας

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
Prophyta Biologischer Pflanzenschutz GmbH  
Γερμανίας  
  
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:  
Prophyta Biologischer Pflanzenschutz GmbH  
Γερμανίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία *Coniothyrium minitans*  
(Strain CON/M/91-08, DSM 9660) 50-100 g/kg (min  
 $1 \times 10^{12}$  ενεργά σπόρια /kg)  
Βοηθητικές ουσίες: 90-95% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Doc. J της αίτησης με 29.01.2004 (Αρ. Πρ. ΥΓ 93434) ή όπως αυτή έχει μεταγενέστερα τροποποιηθεί μετά από σύμφωνη γνώμη της Αρμόδιας Αρχής και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

## 2 Συσκευασίες

### 2.2 Συσκευασίες: Πέντε (5)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
	α. Κουτί	400 γρ.,	Χαρτόνι
	β. Κουτί	4 & 10 κιλών.	Ενισχυμένο χαρτόνι
	γ. Δοχείο	4 κιλών.	PE
	δ. Σάκος	20 κιλών	Χάρτινο με εσωτερική επένδυση PE ή Χάρτινο πολλαπλών φύλλων

### 3 Οδηγίες χρήσης:

#### **Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες**

##### **Τρόπος εφαρμογής:**

Εφαρμογή με ψεκασμό, πλήρους κάλυψης της επιφάνειας του εδάφους, με 20 - 100 λίτρα νερό /στρ. και ομοιόμορφη ενσωμάτωση σε βάθος 0 - 30 εκ. με φρέζα, δισκοσβάρνα ή καλλιεργητή.

Χρησιμοποιήστε μπάρα ψεκασμού εφοδιασμένη με ακροφύσια για ολοκληρωμένη διαβροχή του εδάφους.

##### **Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με καθαρό νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του Contans WG στο ψεκαστικό δοχείο. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας καλά.

Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές τα κενά συσκευασίας ρίχνοντας το νερό στο ψεκαστικό. Συνεχίστε την ανάδευση καθ' όλη τη διάρκεια του ψεκασμού.

Μην αφήνετε το μίγμα να μείνει για παρατεταμένο χρονικό διάστημα στο δοχείο.

Ο εξοπλισμός εφαρμογής πρέπει να είναι καθαρός από υπολείμματα φυτοφαρμάκων, οξέων, αλκαλίων ή οποιοδήποτε άλλο προϊόν που αντιδρά με το σκεύασμα.

Να μη χρησιμοποιηθεί νερό με χλώριο ή άλλες αντισηπτικές ουσίες για την παρασκευή ψεκαστικού υγρού.

**Συνδυαστικότητα:** Κανένα φυτοπροστατευτικό προϊόν ή οξέα ή αλκάλια, δεν πρέπει να συνδυάζεται στο ίδιο ψεκαστικό δοχείο με το Contans WG

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

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο ή τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας

**4**

Κατηγορία και  
τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο εδάφους που περιέχει σπόρια του μύκητα *Coniothyrium minitans*. Ο μύκητας έχει δράση ενάντια σε διαχειμάζοντα σκληρώτια των παθογόνων *Sclerotinia sclerotiorum* και *Sclerotinia minor*. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί, σε ένα πολύ μεγάλο εύρος καλλιεργειών.

**Τρόπος δράσης:** Τα σπόρια του *C. minitans* βλαστάνουν σε υγρό έδαφος. Το μυκήλιο του προσβάλλει τα σκληρώτια του παθογόνου που βρίσκονται στο έδαφος και τα καταστρέφει μέσα σε διάστημα 3 μηνών (αν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για τη δράση του). Ο αριθμός ζώντων σκληρωτίων στο έδαφος μειώνεται. Η εφαρμογή του προϊόντος συνιστάται να γίνεται 2 - 3 μήνες πριν την αναμενόμενη προσβολή από το μύκητα *Sclerotinia* spp., σε ιδιαίτερα ευαίσθητες καλλιέργειες όπως το μαρούλι, σαλάτες κ.α. με στόχο να μειωθεί το αρχικό μολυσματικό δυναμικό των σκληρωτίων στο έδαφος.

Προορίζεται για χρήση στα πλαίσια συστήματος Ολοκληρωμένης καταπολέμησης, σε συνδυασμό με σωστές καλλιεργητικές τεχνικές και μέσα σε ένα πρόγραμμα ψεκασμών για τον έλεγχο των μυκήτων *Sclerotinia sclerotiorum* και *Sclerotinia minor*.

Καλλιέργειες/Συνθήκες χρήσης	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ/ στρέμμα (min-max) *	γρ/100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα		
Εφαρμογή στο έδαφος  Αγροί και Θερμοκήπια	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> και <i>Sclerotinia minor</i>	200 για βάθος ενσωμάτωσης 0-10 εκ.  200-400 για βάθος ενσωμάτωσης 0-20 εκ.  400-600 για βάθος ενσωμάτωσης 0-30 εκ		20-100	Ψεκάσμος εδάφους και ενσωμάτωση: • πριν ή κατά τη διάρκεια της σποράς • πριν τη μετααφύτευση  Ή  Ψεκάσμος εδάφους και ενσωμάτωση, 2-3 μήνες πριν την πιθανή έναρξη προσβολής της καλλιέργειας από <i>Sclerotinia</i> sp. **	1
Εφαρμογή στα υπολείμματα των καλλιεργειών μετά τη συγκομιδή .***	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> και <i>Sclerotinia minor</i>	100-200		20-100	Ψεκάσμος των υπολειμμάτων της καλλιέργειας και επιφανειακή ενσωμάτωσή	1

\*το εύρος των δόσεων εξαρτάται από: α) το βάθος ενσωμάτωσης, β) την ευαισθησία της καλλιέργειας και το δυναμικό μολύσματος στο έδαφος και γ) τις γεωργικές και περιβαλλοντικές συνθήκες που επικρατούν στην περιοχή.

\*\*σε ιδιαίτερα ευαίσθητες καλλιέργειες όπως το μαρούλι, σαλάτες κ.α. με στόχο να μειωθεί το αρχικό μολυσματικό δυναμικό σκληρωτίων στο έδαφος

\*\*\* στόχος της εφαρμογής είναι η μείωση του αρχικού αριθμού των σκληρωτίων που υπάρχουν στα φυτικά υπολείμματα.

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το Contans μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις ευαίσθητες καλλιέργειες στα παθογόνα *Sclerotinia sclerotiorum* και *Sclerotinia minor*. Το Contans έχει δείξει ικανοποιητική αποτελεσματικότητα σε πολύ ευαίσθητες καλλιέργειες στα παθογόνα όπως: το μαρούλι, το φασόλι, το καρότο, ο αρακάς, το αγγούρι, ο ηλιάνθος, η ελαιοκράμβη, η ζέρμπερα και το χρυσάνθεμο. Άλλες καλλιέργειες ευαίσθητες στα παραπάνω παθογόνα που ενδεικτικά αναφέρονται είναι οι κάτωθι: μελιτζάνα, λάχανο, κρεμμύδι σκόρδο, σπαράγγι, σέλινο, κολοκύθι, πιπεριά, πατάτα, τομάτα, καρπούζι κ.λ.π. Δεν υπάρχει κάποιος περιορισμός μετά την εφαρμογή του σκευάσματος όσον αφορά στην εναλλαγή καλλιεργειών..

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

Η δράση του μύκητα *Coniothirium minitans* μεγιστοποιείται όταν αυτός εφαρμόζεται σε υγρό έδαφος και η θερμοκρασία εδάφους κυμαίνεται μεταξύ 12 °C και 25 °C. Όταν οι θερμοκρασία του εδάφους είναι κάτω από 0 °C και πάνω από 27 °C, η παρασιτική δράση του *C. minitans* περιορίζεται έως ότου οι συνθήκες να γίνουν και πάλι ευνοϊκές, οπότε και ο μύκητας επανακτά τη δράση του.

Το σκεύασμα μπορεί να εφαρμοστεί σε αρκετούς τύπους εδαφών (άριστο pH για τη δράση του μύκητα: 4,5-7). Σε αλκαλικά εδάφη (pH>8) η ανάπτυξη του μύκητα περιορίζεται.

Μπορεί να εφαρμοσθεί αμέσως μετά την απολύμανση του εδάφους με ατμό, ενώ για την εφαρμογή του μετά από χημική απολύμανση, πρέπει να ισχύσουν οι περιορισμοί που ισχύουν για το προϊόν που χρησιμοποιήθηκε για την απολύμανση.

**7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
- σποράς ή φύτευσης των καλλιιεργειών που ακολουθούν
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Κανένας περιορισμός

Κανένας περιορισμός

Κανένας περιορισμός

**8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις συνιστώμενες χρήσεις, δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.



**9** Σήμανση σκευάσματος: -

**10** Φράσεις R  
**R42** Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση όταν εισπνέεται.  
**R43** Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.

**11** Φράσεις S  
**S1/2** Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.  
**S13** Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.  
**S20/21** Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.  
**S22** Μη αναπνέετε την σκόνη  
**S24** Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα  
**S36/37/39** Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου  
**Sp1** Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.  
Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον ακολουθείτε τις οδηγίες χρήσης.

**12** Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο  
Πρώτες βοήθειες - Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.  
**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777.**

### **13** Προστασία των καταναλωτών

**13.1** Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg
<b>Δεν εφαρμόζεται</b>	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
<b>Δεν εφαρμόζεται</b>	

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος<sup>1</sup>.  
Το **CONTANS WG** παραμένει σταθερό για 6 μήνες, εάν διατηρηθεί χωρίς να ανοιχτεί στην αρχική του συσκευασία σε καλά αεριζόμενο χώρο μακριά από ήλιο και υγρασία και σε θερμοκρασία 4 °C.

<sup>1</sup> Η ημερομηνία λήξης θα αναγράφεται στην ετικέτα εάν είναι μικρότερη των δύο (2) ετών

## **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 και είναι στη 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.

## **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 ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**



**Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ**

## Δ – 7 (GAP)

### ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Π

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

Coniothyrium minitans

Σελίδες : 1

EEC No (α)

:

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

CONTANS WG

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτ ος Μέλο ς ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσμα- τος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα ή εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατη- ρήσεις
(α)			(β)	(γ)	Μορφή (δ-στ)	Περιεκ σε δ.ο. (θ)	Μέθοδος/ τρόπος (στ-η)	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμός Εφαρμογ ών Ελάχ. Μεγ. (κ)	Χρονικό μεσο- διάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	κιλά δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ.	κιλά δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	(λ)	(μ)
Εφαρμογή στο έδαφος  Αγροί και Θερμοκήπια	ΕΛ	Contans® WG	A	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>  <i>Sclerotinia minor</i>	WG	50-100 g/kg (min 1 X 10 <sup>12</sup> ενεργά σπόρια /kg)	Ψεκασμός στο έδαφος και ενσωμάτωση:  Ή  Ψεκασμός στο έδαφος και ενσωμάτωση	• πριν ή κατά τη διάρκεια της σποράς • πριν τη μεταφύτευση  Ή  2-3 μήνες πριν την έναρξη της καλλιέργειας και εφόσον αναμένεται προσβολή από <i>Sclerotinia spp</i>	1	-	-	200-1000	0,1-0,2 για βάθος ενσωμάτωσης 0-10 εκ.  (0,1-0,2) – (0,2-0,4) για βάθος ενσωμάτωσης 0-20 εκ.  (0,2-0,4)-(0,3-0,6) για βάθος ενσωμάτωσης 0-30 εκ	-	-
Εφαρμογή στα υπολείμματα των καλλιεργειών μετά τη συγκομιδή	ΕΛ	Contans® WG	A	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> ,  <i>Sclerotinia minor</i>	WG	50-100 g/kg (min 1 X 10 <sup>12</sup> ενεργά σπόρια /kg)	ενσωμάτωσή στα ανώτερα στρώματα του εδάφους	Στα υπολείμματα της καλλιέργειας και επιφανειακή ενσωμάτωση	1	-	-	200 - 1000	(0,05-0,1)-(0,1-0,2)	-	-

(α) Σε περίπτωση ομάδας καλλιεργειών, πρέπει να δίνεται ο κωδικός κατάταξης

(β) Υπαίθρια (Υ) ή Θερμοκηπιακή (Θ) εφαρμογή

(γ) π.χ. μασητικά ή μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, μύκητες φυλλώματος, ζιζάνια

(δ) π.χ. βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτωματοποίηση συμπίκνωμα (EC), κοκκώδες (GR)

(ε) Χρησιμοποιείστε τους κωδικούς CIPAC/FAO όπου απαιτείται									
(στ) Όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες πρέπει να επεξηγούνται									
(ζ) Μέθοδος, π.χ. ψεκασμοί μεγάλου όγκου, μικρού όγκου, διασπορά, επίταση, εφαρμογή μέσω άρδευσης									
(η) Τρόπος π.χ. γενικός ψεκασμός, ευρείας κλίμακας επί των σειρών, ανά φυτό, μεταξύ των φυτών									
(θ) g/Kg ή g/l									
(ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία επέμβαση									
(κ) Ελάχιστος και μέγιστος αριθμός εφαρμογών κάτω από πρακτικές συνθήκες χρήσης									
(λ) ΡΗΗ -ελάχιστη επέμβαση πριν την συγκομιδή									