



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

Αθήνα 29 – 11 - 2005  
Αριθ. πρωτ.:128501

Ταχ. Δ/ση: Συγγρού 150  
Τ.Κ.: 17671-ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου  
Τηλέφωνο: 210 928 7250  
FAX: 210 92 12 090  
e-mail: [syg036@minagric.gr](mailto:syg036@minagric.gr)

Προς: Syngenta ΕΛΛΑΣ  
Α.Ε.Β.Ε.  
Λ.Ανθούσας  
15349 – Ανθούσα, Αττική  
(με απόδειξη)

Κοιν.:

1. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις  
α. Δ/σεις Γεωργίας  
Έδρες τους  
β. Δ/σεις Εμπορίου  
Έδρες τους
2. Μπενάκειο  
Φυτοπαθολογικό  
Ινστιτούτο  
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών  
Φαρμάκων  
Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά
3. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.  
Έδρες τους
4. Εσωτερική διανομή  
Τμήματα Β', Γ', Δ' & Ε'  
της Δ/σης μας

ΘΕΜΑ: " Οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο)  
APRON XL 350 ES "

**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 8 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 «Γροποποίηση 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 92083/2004(Β247-09/02/2004) των Υπ. Οικονομίας και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για τα «Ανάτατα Όρια Υπολειμμάτων Φυτοφαρμάκων επί και εντός προϊόντων ζωικής και φυτικής προέλευσης, σε εναρμόνιση προς την οδηγία 2003/60/ΕΚ της Επιτροπής, της 18ης Ιουνίου 2003
5. Τη με αριθ. 101382/27-5-2003 (ΦΕΚ 736/Β/10-6-2003) Κοινή Απόφαση των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία metalaxyl-m.
6. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το 7<sup>ο</sup> θέμα της 4<sup>ης</sup>/2005 Συνεδρίασης του.
7. Την έγκριση του ομοίου σκευάσματος από την Ισπανία.
8. Τις λεπτομερείς αξιολογήσεις των ομάδων Χημικού, Τοξικολογικού, Βιολογικού Υπολειμμάτων, Τύχης και Συμπεριφοράς στο Περιβάλλον και Οικοτοξικολογικού ελέγχου που παρουσιάζονται σύμφωνα με την κατευθυντήρια οδηγία Sanco/10798/2003 – rev 6.0 June 2004 της Επιτροπής.
9. Τη με αριθ. Υ 132/11-10-2004 (1533/Β/14-10-2004) Κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Αλέξανδρο Κοντό»
10. Τη με αριθ 301509/19-11-2004 (ΦΕΚ 1762/Β/30-11-2004) απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Γενικούς Διευθυντές, Διευθυντές και Τμηματάρχες του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και τροφίμων της εξουσίας να υπογράφουν με «Εντολή Υφυπουργού».
11. Τις από 7-8-2002 και 28-9-2005 αιτήσεις της εταιρείας Syngenta Hellas AEBE.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική έγκριση σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **APRON XL 350 ES** 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

60028

29-11-2005

29-11-2015

#### 1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

APRON XL

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό για επένδυση σπόρων (ES)

#### 1.3 Δραστική ουσία (εξ)

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Metalaxyl-m

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

910 g/kg min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Syngenta Crop Protection AG  
Ελβετία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Säurefabrik Schweizerhalle AG, Ελβετία  
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας metalaxyl-m όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 7-8-2002 (Αρ. Πρ. ΥΓ 105073) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

- α) Κάτοχος της έγκρισης:
- |                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Syngenta Hellas AEBE<br/> Λ.Ανθούσης-Ανθούσα Αττικής</p> <p>AME:SYNGR<br/> T.K.15349<br/> Τηλ.:210-6666612-13<br/> Fax: 210-6665777<br/> E-mail: <a href="mailto:youla.kalliakaki@syngenta.com">youla.kalliakaki@syngenta.com</a></p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
- β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης)
- |                        |
|------------------------|
| Ο κάτοχος της έγκρισης |
|------------------------|
- γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:
- |                                                  |
|--------------------------------------------------|
| <p>Syngenta Crop Protection AG<br/> Ελβετίας</p> |
|--------------------------------------------------|
- γ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος
- |                                                                                                                                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Syngenta Agro SAS , Γαλλία<br/> (η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
- δ) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος
- |                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:<br/> Syngenta Hellas AEBE Οινόφυτα Βοιωτίας<br/> (οι υπόλοιπες συσκευασίες)</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
- στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:
- |                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>metalaxyl-M : 33,9% β/ο<br/> βοηθητικές ουσίες : 66% β/β<br/> Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο εμπιστευτικό τμήμα του REGISTRATION REPORT (Part C)</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## **2** Συσκευασίες

### 2.2 Συσκευασίες:Σύνολο συσκευασιών 5

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	500 κ.εκ. και 1 λίτρου	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)
2	Δοχεία	5, 10 και 20 λίτρων.	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

### 3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

#### **Τρόπος εφαρμογής**

Το APRON XL εφαρμόζεται στους σπόρους διαλυμένο σε νερό με τη μέθοδο της υγρής εφαρμογής χρησιμοποιώντας όγκο νερού 500-1000 κυβ. εκ. νερό ανά 100 κιλά σπόρου.

Η επένδυση των σπόρων μπορεί να γίνει με ειδικά μηχανήματα απολύμανσης μεγάλων ποσοτήτων σπόρων με συνεχή λειτουργία με την χρήση ενός πυκνού πολτού

(slurry). Σε αυτά τα μηχανήματα το διάλυμα ή το προϊόν εφαρμόζεται κατευθείαν πάνω στον σπόρο με τα μηχανήματα συνεχούς ροής (flow seed treaters) μέσω ψεκαστικών μπέκ. Επίσης η εφαρμογή μπορεί να γίνει με την χρήση απλών συσκευών όπως μετετονιέρα, δοχεία. Βαρέλια. Για εφαρμογές με μηχανήματα με περιστρεφόμενο κάδο:

- 1) Τοποθετούμε πρώτα τον σπόρο στον κάδο
- 2) Διαλύουμε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος σε αντίστοιχη ποσότητα νερού (αφού υπολογίσουμε το σκεύασμα και το νερό που χρειαζόμαστε ανάλογα με την ποσότητα του σπόρου που θέλουμε να επενδύσουμε)
- 3) Εφαρμόζουμε το διάλυμα πάνω στο σπόρο και αναδεύουμε καλά το σπόρο για 1-3 λεπτά.

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

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα ή σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας

### 4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το APRON XL ένα διασυστηματικό μυκητοκτόνο της ομάδας των φαινυλαμιδίων για επένδυση σπόρων βαμβακιού για την καταπολέμηση της τήξης των φυταρίων εξ' αιτίας μυκήτων του γένους Pythium

Το δραστικό συστατικό metalaxyl-m διαπερνά το περίβλημα του σπόρου και μεταφέρεται σε όλα τα μέρη του φυτού κατά την διάρκεια του φυτρώματος προστατεύοντας τα νεαρά φυτά. Σε βιοχημικό επίπεδο παρεμποδίζει τη βιοσύνθεση του r-RNA.

**5** 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ. εκ. σκευάσματος /100 Kg σπόρου	Όγκος νερού κ.εκ /100 Kg σπόρου		
Βαμβάκι	Τήξεις φυταρίων ( <i>Pythium sp</i> )	40	500-1000	Επένδυση σπόρων	1
Παρατηρήσεις : 3 κιλά σπόρου ανά στρέμμα					

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

**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

<p><b>8</b> Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.</p>	<p>Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

<p><b>9</b> Σήμανση σκευάσματος:</p>	<p><b>Xn Επιβλαβές</b></p>
--------------------------------------	----------------------------

<p><b>10</b> Φράσεις R</p>	<p><b>R22</b> Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως <b>R 52</b> Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς</p>
----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><b>11</b> Φράσεις S</p>	<p><b>S1/2</b> Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά <b>S13</b> Μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές <b>S20/21</b> Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε <b>S46</b> Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα <b>S61:</b> «Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον, αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/ δελτίο δεδομένων ασφαλείας <b>SP1</b> Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.</p> <p>«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»</p>
----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**12** Πρώτες βοήθειες  
- Αντίδοτο

**Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:**

Γενικά: Μετακινείστε τον παθόντα σε καλά αεριζόμενο χώρο και προστατέψτε τον από την υποθερμία. Αν υποψιάζεστε δηλητηρίαση, καλέστε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλυνθείτε με καθαρό νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση κατάποσης: Χορηγείστε ιατρικό ενεργό άνθρακα διαλυμένο σε μεγάλες ποσότητες νερού. Προσοχή μη χορηγήσετε τίποτα στον παθόντα και μην προκαλέσετε εμετό σε περίπτωση που δεν έχει τις αισθήσεις του.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

**13** Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	Προϊόντα	MRLs (mg/kg)

Έχουν οριστεί με την ΚΥΑ 92083/2004(B247-09/02/2004)

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

Καλλιέργεια	PHI(ημέρες)
Βαμβάκι	Δεν έχει εφαρμογή

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Παραμένει σταθερό για 2 χρόνια εάν διατηρηθεί στην αρχική του συσκευασία σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο και σε θερμοκρασία από 5 έως 35°C



**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.

**B*****Γενικές υποχρεώσεις***

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την Αρμόδια Αρχή για οποιαδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους 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 ΙΙ

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία) : metalaxyl-m

Σελίδες :

EEC No (α) :

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα) : APRON XL 305 ES

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο : ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ

1	2	3	4	5	6	7					8			9	10
Καλλιέργει α Και/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσμα- τος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα	Εφαρμογή					Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
(α)			(β)	(γ)	Μορφή	Περιε κ σε δ.ο.  (θ)	Μέθοδος/ τρόπος  (στ-η)	Στάδιο Ανάπτυ- ξης και εποχή  (ι)	Αριθμός Εφαρμογ ών Ελάχ. Μεγ.  (κ)	Χρονικό μεσοδιάστη μα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	γρ δ.ο. / εκατό κιλά σπόρου ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	Γρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	(λ)	(μ)
Βαμβάκι	Ελλάδα	APRON XL 350 ES	A	<i>Pythium spp.</i>	ES	350 γρ./λί τρο	Επένδυση σπόρων	Σπόρος	1	-	14	-	4,2	Δ.Ο.	30 κιλά σπόρου / εκτάριο

Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου 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, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζανία

(δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποίηση συμπύκνωμα (EC)

(ε) GCPF Κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.

(στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται

(ζ) Μέθοδος πχ. Ψεκασμός υψηλού 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/lt

(ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Plants, 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 δυνατόν αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες

(λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή

(μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση