



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

**Αθήνα, 4 - 4 - 2012
Αριθ. πρωτ: 3666/41766**

**Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Α. Σωτηροπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 244
e-mail: svg035@minagric.gr**

**Προς: BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.
Α. Μεσογείων 449
153 43 – Αγία Παρασκευή
(με απόδειξη)
Κοιν.: ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

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

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 80 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α΄ 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. 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.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. 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 ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
6. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών στον οποίο έχει συμπεριληφθεί η δραστική ουσία metiram.
7. Τις εισηγήσεις της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης.
8. Το Π.Δ. 110/11.11.2011 (Α΄ 243) «Διορισμός Αντιπροέδρων της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».

9. Τη με αριθ. 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β/22-5-2009) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού»».
10. Την από 27-6-2008 αίτηση της εταιρείας BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε..

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 80, του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **POLYRAM WG** της εταιρείας BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε., 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

60.316

4 - 4 - 2012

30 - 6 - 2016

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **POLYRAM**
1.2.β Μορφή: **Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)**

1.3 Δραστική ουσία (ες)

- α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO **Metiram**
(ομάδα διθειοκαρβαμιδικά)
- β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: **Metiram: 840 g/kg min**
- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.: **BASF SE, Γερμανία**
- δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο. **Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
BASF SE, Γερμανία
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).**

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Metiram προσδιορίζεται στο Doc J της αίτησης με ημερομηνία 27-6-2008 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ 120306) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.
Λ. Μεσογείων 449
153 43 - Αγία Παρασκευή
ΑΜΕ¹:
Τηλ.: 210-6860100
Fax: 210-6860200
E-mail: dimitris.theodosiou@basf.com

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

Ο κάτοχος της έγκρισης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

BASF SE, Γερμανία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
BASF SE, Γερμανία
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

¹ Αριθμός Μητρώου Εταιρείας (ΑΜΕ). Δίδεται από την Αρμόδια Αρχή.

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1) BASF SE, Γερμανία
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).
- 2) Κ+Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ Α.Β.Ε.Ε.,
ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου, Θεσσαλονίκη

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Metiram: 70%β/β
Βοηθητικές ουσίες: 16,7% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 27-6-2008 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ 120306) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

2 Συσκευασίες:

2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών: 19)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Σακούλα σε ατομικό κουτί	200 γρ., 400 γρ., 800 γρ., 1 κιλού, 2 κιλών, 3 κιλών, 5 κιλών και 10 κιλών	Σακούλα πολυαιθυλενίου (PE), κουτί χάρτινο
2.	Σακούλα	200 γρ., 400 γρ., 800 γρ., 1 κιλού, 2 κιλών, 3 κιλών, 5 κιλών, 10 κιλών, 15 κιλών, 20 κιλών και 25 κιλών	Σακούλα πολυαιθυλενίου (PE)

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμοί φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς και σε όλη τη διάρκεια του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Συστήνεται ο καθαρισμός του ψεκαστήρα με νερό.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται στα σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Οργανικό μυκητοκτόνο με προστατευτική δράση κατά διαφόρων μυκητολογικών ασθενειών.

Προλαβαίνει την ανάπτυξη της ασθένειας καταπολεμώντας το μύκητα κατά τη διάρκεια του σταδίου της εκβλάστησης των σπορίων πριν να εισχωρήσει στο φυτικό ιστό.

5		5.1 Φάσμα δράσης				
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο
		Γρ. σκ./στρ.	Γρ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα		
Μηλιά	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i>)	200 (max)*	133-250	80-150	Προληπτικοί ψεκασμοί στα στάδια της πράσινης κορυφής, της ρόδινης κορυφής και μετά την άνθηση. Ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες επανάληψη των ψεκασμών κάθε 7 ημέρες.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
Αχλαδιά	Φουζικλάδιο (<i>Venturia pirina</i>) Στεμφύλιο (<i>Stemphyllium vesicarium</i>)	200 (max)*	133-250	80-150	Προληπτικοί ψεκασμοί στα στάδια της πράσινης κορυφής, της ρόδινης κορυφής και μετά την άνθηση. Ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες επανάληψη των ψεκασμών κάθε 7 ημέρες.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
-Αμπέλι (επιτραπέζιες και οινολογικές ποικιλίες)	Περνόςπορος (<i>Plasmopara viticola</i>)	160-200	160-200	100	Προληπτικοί ψεκασμοί που ξεκινούν όταν οι βλαστοί έχουν μήκος 10 εκ.(5 φύλλα). Οι ψεκασμοί συνεχίζονται μέχρι και το στάδιο της ανάπτυξης των ραγών και όχι αργότερα.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται

Τομάτα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora</i> <i>infestans</i>)	200	200	100	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος κάθε 7 ημέρες εφόσον οι κλιματικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστη μα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
-Μαρούλι (Υπαίθρου)	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>)	120-200	-	100	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος κάθε 7 ημέρες εφόσον οι κλιματικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστη μα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
-Πατάτα	Περονόσπορος (<i>Phytophthora</i> <i>infestans</i>)	180	-	60	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος κάθε 7 ημέρες εφόσον οι κλιματικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστη μα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
<p>Παρατηρήσεις:</p> <p>*Ανεξάρτητα από τον χρησιμοποιούμενο όγκο ψεκαστικού, η μέγιστη δόση σκευάσματος/στρέμμα δεν θα πρέπει να ξεπερνιέται.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών. • Να ακολουθούνται, στις περιοχές όπου εφαρμόζονται, οι συστάσεις των Γεωργικών Προειδοποιήσεων. <p>Οι χρήσεις στις καλλιέργειες Αγγούρι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) και Πεπόνι (Υπαίθρου) θα χορηγηθούν όταν και εάν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.</p>						
-Αγγούρι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora</i> <i>cubensis</i>)	180	180	100	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος κάθε 7 ημέρες εφόσον οι κλιματικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστη μα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται

-Πεπόνι (Υπαίθρου)	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	180-200	180-200	100	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος κάθε 7 ημέρες εφόσον οι κλιματικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται
-----------------------	--	---------	---------	-----	---	--

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

Δεν εφαρμόζεται στις περιπτώσεις των πολυετών καλλιεργειών.
Γενικά πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες χρήσης της ετικέτας ως προς τον χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος σε κάθε προτεινόμενη καλλιέργεια.

- 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 παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.
Οι ποικιλίες της αχλαδιάς *Butirra d' Estate, Coscia, Conference, Gentil Bianca, S. Maria* και *Spadona* πιθανόν να είναι ευαίσθητες στο POLYRAM WG και γι' αυτό συνιστάται δοκιμαστική εφαρμογή του σκευάσματος.

9 Σήμανση σκευάσματος:

Xn – Επιβλαβές
N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10 Φράσεις R

R48/22 Επιβλαβές: κίνδυνος σοβαρής βλάβης της υγείας ύστερα από παρατεταμένη έκθεση σε περίπτωση κατάποσης.
R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.
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.
S36/37 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.
S46 Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

«Φοράτε κατάλληλη αναπνευστική μάσκα κατά την ανάμιξη/φόρτωση και την εφαρμογή»
«Φοράτε κατάλληλες μπότες κατά την διάρκεια της εφαρμογής»
«Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής αμέσως 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 μια απέκαστη ζώνη προστασίας **30 μέτρων** για τα μηλοειδή και **5 μέτρων** για το αμπέλι 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 επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά. Συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης: Να ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και μετά να πιείτε άφθονο νερό. Μην προκαλέσετε εμετό. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

Σε περίπτωση εισπνοής: Φροντίστε να διατηρήσετε τον ασθενή ήρεμο, μεταφέρετέ τον στον καθαρό αέρα και ζητήστε ιατρική φροντίδα.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 2107793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	Προϊόντα	MRLs (mg/kg)
Metiram	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	ΡΗΙ(ημέρες)
Μηλιά	21 ημέρες
Αχλαδιά	21 ημέρες
-Αμπέλι (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες)	56 ημέρες
Τομάτα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	7 ημέρες
-Αγγούρι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	3 ημέρες
-Πεπόνι (Υπαίθρου)	3 ημέρες
-Μαρούλι (Υπαίθρου)	14 ημέρες
-Πατάτα	14 ημέρες

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες (δηλαδή σε <math><30^{\circ}\text{C}</math>) και το άμεσο ηλιακό φως.

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 65 του Κανονισμού 1107/2009 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

Γ. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ

ΑΔΑ: Β4Ω3Β-ΡΒΡ

Α - 7 (GAP)

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

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

: (metiram 70%)

Σελίδες :

EEC No (α)

:

Χώρα :

: ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

POLYRAM WG

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

μυκητοκτόνο

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιεργεια και/ή συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή Χώρα	Εμπορικό Όνομα του σκευάσματος	(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
			(β)		(γ)	Μορφή (δ-στ)	Περιεκτικότητα σε δ.ο (θ)	Μέθοδος/ Τρόπος (ζ-η)	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμός εφαρμογών ελαχ. μεγ. (κ)	Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελαχ)	Κγρ. δ.ο/εκατόλιτρο ελαχ. μεγ.	Λίτρα ψεκαστ. Υγρού/εκτάριο ελαχ.μεγ.		
Μηλιά	ΕΛΛΑΔΑ	POLYRAM WG	A	- <i>Venturia inaequalis</i>	WG	Metiram 700 g/kg	Ψεκασμοί φυλλώματος	BBCH 10-81	3	7	0,093-0,175	800-1500	1,4 (max)	21	-
Αχλαδιά	ΕΛΛΑΔΑ	POLYRAM WG	A	- <i>Venturia pirina</i> - <i>Stemphyllium vesicarium</i>	WG	Metiram 700 g/kg	Ψεκασμοί φυλλώματος	BBCH 10-81	3	7	0,093-0,175	800-1500	1,4 (max)	21	-
-Αμπέλι (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες)	ΕΛΛΑΔΑ	POLYRAM WG	A	- <i>Plasmopara viticola</i>	WG	Metiram 700 g/kg	Ψεκασμοί φυλλώματος	BBCH 15-79	3	7	0,112-0,14	1000	1,12-1,4	56	-
Τομάτα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	ΕΛΛΑΔΑ	POLYRAM WG	A + Θ	- <i>Phytophthora infestans</i>	WG	Metiram 700 g/kg	Ψεκασμοί φυλλώματος	BBCH 20-89	3	7	0,14	1000	1,4	7	-
-Μαρούλι (Υπαίθρου)	ΕΛΛΑΔΑ	POLYRAM WG	A	- <i>Bremia lactucae</i>	WG	Metiram 700 g/kg	Ψεκασμοί φυλλώματος	BBCH 20-49	3	7	-	1000	0,84-1,4	14	-
-Πατάτα	ΕΛΛΑΔΑ	POLYRAM WG	A	- <i>Phytophthora infestans</i>	WG	Metiram 700 g/kg	Ψεκασμοί φυλλώματος	BBCH 20-89	3	7	-	600	1,26	14	-

ΜΔΑ: Β4Ω3Β-ΡΒΡ

Οι χρήσεις στις καλλιέργειες Αγγούρι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου) και Πεπόνι (Υπαίθρου) θα χορηγηθούν όταν και εάν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ.

-Αγγούρι (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	ΕΛΛΑΔΑ	POLYRAM WG	A + Θ	- <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	WG	Metiram 700 g/kg	Ψεκασμοί φυλλώματος	BBCH 20-89	3	7	0,126	1000	1,26	3	-
-Πεπόνι (Υπαίθρου)	ΕΛΛΑΔΑ	POLYRAM WG	A	- <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	WG	Metiram 700 g/kg	Ψεκασμοί φυλλώματος	BBCH 20-89	3	7	0,126-0,14	1000	1,26-1,4	3	-

- 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, 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 υψηλού όγκου, σκονισμός.
στη χρήση
 - (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 βρίσκει 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