



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

Αθήνα, 17 - 5 - 2012
Αριθ. πρωτ: 5383/57824

Ταχ. Δ/ση: Α. 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: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ
Λ.Ανθούσας
15349 – Ανθούσα, Αττική
(με απόδειξη)
Κοιν.: ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση διεύρυνσης της οριστικής έγκρισης διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) RIDOMIL GOLD MZ 68 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 34 αυτού.
2. Τον 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 οι δραστικές ουσίες metalaxyI-M και mancozeb.
7. Το Π.Δ. 110/11.11.2011 (Α΄ 243) «Διορισμός Αντιπροέδρων της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».

8. 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 «Έντολή Υφυπουργού»».
9. Τη με αριθ. 116917/2-3-2007 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ **60110 οριστική** έγκριση διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **RIDOMIL GOLD MZ 68 WG** όπως τροποποιήθηκε με τις με αριθ. **124284 πε/25-2-2008, 182628/17-3-2010, 192285/21-12-2010, 93738/01-03-2011, 102223/02-11-2011, 103873/28-12-2011 και 3673/41774/4-4-2012** Αποφάσεις του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
10. Τα σημειώματα αξιολόγησης της αρμόδιας αρχής
11. Την από 05-08-08 αίτηση της εταιρείας Syngenta Hellas AEBE.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Χορηγούμε διεύρυνση οριστικής έγκρισης διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 80 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **RIDOMIL GOLD MZ 68 WG** της εταιρείας Syngenta Hellas AEBE με τα ακόλουθα στοιχεία:

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

60110
02-3-2007
30-6-2016

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή¹:

Ridomil Gold MZ 68 WG
Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία (ες)²

α) Κοινή ονομασία της/των δραστική/ζών ουσίας/ών κατά ISO³

metalaxyl-M (ομάδα φαίνυλαμιδίων)
mancozeb (ομάδα διθειοκαρβαμιδικών)

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

91 % (β/β) min metalaxyl-M
80% β/β min mancozeb

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

metalaxyl-M: Syngenta Crop Protection AG Ελβετίας
mancozeb: DOW Agrosiences Export SAS

¹ Κατά GIFAP π.χ. υδατοδιαλυτή σκόνη, (SP), υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC) κ.λ.π.

² Σε περίπτωση σκευασμάτων που περιέχουν περισσότερες της μιας δραστικές ουσίες, οι πληροφορίες θα επαναλαμβάνονται για την κάθε δραστική ουσία

³ Σε περίπτωση που δεν υπάρχει κοινή κατά ISO ονομασία της δραστικής ουσίας, δίνεται η χημική της ονομασία κατά IUPAC ή CA.

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.⁴

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

metalaxyl-M
CABB AG, Ελβετία

mancozeb
1. DOW Agrosiences Export SAS, Γαλλία
2. Dow Agrosiences, Κολομβία
3. Dow Agrosiences, Βραζιλία

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας metalaxyl-M όπως προσδιορίζονται στο φάκελο της έγκρισης του σκευάσματος και της δραστικής ουσίας mancozeb όπως έχουν κατατεθεί από τις παρασκευάστριες εταιρείες.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης⁵:

Syngenta Hellas AEBE
AME⁶:
T.K.15349
Τηλ.:210-6666612-13
Fax:210 6665777
E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

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

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG Ελβετίας

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

1. Syngenta Crop Protection , Ελβετίας
2. Kwizda Agro GmbH, Αυστρία
3. Syngenta Agro S.AS, Γαλλία
4. IPT Pergandeg GmbH, Γερμανία

⁴ Αναγράφεται η διεύθυνση του κατόχου του εργοστασίου. Τα στοιχεία που αφορούν την διεύθυνση του εργοστασίου παραμένουν στα αρχεία της υπηρεσίας.

⁵ Είναι ο αιτών και έχει έδρα σε κάποιο ΚΜ της ΕΕ.

⁶ Αριθμός Μητρώου Εταιρείας (ΑΜΕ). Δίδεται από την Αρμόδια Αρχή.

- ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος
- Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
1. Syngenta Hellas AEBE
 2. Syngenta Crop Protection AG, Ελβετία
 3. Kwizda Agro GmbH, Αυστρία
 4. Syngenta Agro S.AS Γαλλία
 5. IPT Pergandeg GmbH, Γερμανία
 6. Syngenta South Africa (Pty) Limited, South Africa
- στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:
- metalaxy1-M 4 % (β/β)
 mancozeb 64% β/β
 Βοηθητικές ουσίες 15,74 % β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος έχει κατατεθεί στο φάκελο της έγκρισης του προϊόντος

2 Συσκευασία(ες)

2.1 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Κονσέρβα	100γρ. , 250γρ. , 500γρ. , 600γρ.	Κονσέρβα αλουμινίου που περιέχει σακούλα PET/Alu/PE
2	Χαρτοκυτίο	100γρ. , 250γρ., 500γρ., 600γρ., 1000γρ., 1500γρ., 2000γρ.	Χαρτοκυτίο που περιέχει σακούλα PET/Alu/PE
3.	Φακελλάκι που περιβάλλεται από χάρτινο «μανίκι» (ανά 10 εντός χαρτοκυτίου)	25 γρ.	Τρισωματικό φύλλο (PET/Alu/PE)
4.	Μπουκάλι	50γρ., 100γρ., 250γρ., 500γρ. , 600γρ., 1000γρ., 1500γρ., 2000γρ., 5000γρ.	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης: Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκάσμος φυλλώματος

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Βάζουμε στο ψεκαστικό το μισό του απαιτούμενου νερού και με συνεχή ανάδευση ρίχνουμε τη δόση του προϊόντος που αναλογεί στην έκταση που θα ψεκασθεί. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό και ψεκάζουμε αφού προηγηθεί ανάδευση

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Πρέπει να γίνεται στην ανέκαστη περιοχή της περιοχής όπου ψεκάσθηκε το Ridomil Gold MZ 68 WG ή σε ειδικό χώρο για πλύσιμο με τσιμεντένιο δάπεδο και συλλογή των εκπλυμάτων σε ειδική δεξαμενή. Το πλύσιμο γίνεται με 3 ξεπλύματα του βυτίου και των μερών του ψεκαστήρα με νερό

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

Η απόσυρση/καταστροφή του Ridomil Gold Mz 68WG πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό, για την ασφαλή καταστροφή του σκευάσματος.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο κατά του περονόσπορου στις καλλιέργειες : αμπελιού, πατάτας, καπνού, τομάτας, αγγουριού, πεπονιού, μαρουλιού (υπαίθρου) και κρεμμυδιού (υπαίθρου).

Περιέχει τις δραστικές ουσίες metalaxyl-M και mancozeb .

Το **metalaxyl-M** είναι εκλεκτικό διασυστηματικό μυκητοκτόνο με δράση κατά των ωομυκήτων που κινείται μέσα στο φυτό με αποπλαστική κυρίως κίνηση παρεμποδίζοντας την ανάπτυξη του παθογόνου μέσα στους ιστούς του φυτού.

Το **mancozeb** είναι μη εκλεκτικό προστατευτικό μυκητοκτόνο με δράση σε ευρύ φάσμα μυκήτων

5.1 Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής*	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο
		γρ. σκευάματος/στρέμμα	γρ. σκευάματος /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Αμπέλι	-Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>)	125-225	250	50-90	Έναρξη ψεκασμών από την εμφάνιση των ταξιανθιών μέχρι το τέλος της άνθησης και εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας.	Μέχρι 4 εφαρμογές κάθε 10-14 ημέρες εφ' όσον αυτό απαιτείται

Πατάτα	-Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	200-250	250	80-100	Έναρξη ψεκασμών από το κλείσιμο των φυτών στη γραμμή και εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας.	Μέχρι 3 εφαρμογές κάθε 10-14 ημέρες εφ' όσον αυτό απαιτείται
Καπνός	-Περονόσπορος (<i>Peronospora tabacina</i>)	125-200	250	50-80	Στα σπορεία οι ψεκασμοί να γίνονται μετά το σταύρωμα των φυταρίων και στον αγρό ένας ψεκασμός 15 ημέρες μετά τη μεταφύτευση.	Μέχρι 3 εφαρμογές προληπτικά κάθε 10-14 ημέρες εφ' όσον αυτό απαιτείται
Τομάτα (Υ, Θ)	-Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	125-250	250	50-100	Έναρξη ψεκασμών μετά το σταύρωμα των φυταρίων και εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας.	Μέχρι 3 εφαρμογές κάθε 10-14 ημέρες εφ' όσον αυτό απαιτείται
Αγγούρι (Υ, Θ)	-Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	125-250	250	50-100	Έναρξη ψεκασμών μετά το σταύρωμα των φυταρίων και εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας.	Μέχρι 3 εφαρμογές κάθε 10-14 ημέρες εφ' όσον αυτό απαιτείται
Πεπόνι (Υ, Θ)	-Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	125-250	250	50-100	Έναρξη ψεκασμών προληπτικά εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας.	Μέχρι 3 εφαρμογές κάθε 10-14 ημέρες εφ' όσον αυτό απαιτείται
Μαρούλι (Υ)	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>)	250	250	50-100	Έναρξη ψεκασμών προληπτικά εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. (Στάδιο BBCH 12-49)	Μέχρι 3 εφαρμογές κάθε 10 ημέρες εφ' όσον αυτό απαιτείται

Κρεμμύδι (Υ)	Περονόσπορος (<i>Peronospora destructor</i>)	250	250	50-100	Έναρξη ψεκασμών προληπτικά εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. (Στάδιο BBCH 12-49)	Μέχρι 3 εφαρμογές κάθε 10 ημέρες εφ' όσον αυτό απαιτείται
-----------------	---	-----	-----	--------	---	--

* Να ακολουθούνται οι οδηγίες των Τοπικών Κέντρων Γεωργικών Προειδοποιήσεων, στις περιοχές όπου αυτές εφαρμόζονται.

Μεσοδιάστημα ψεκασμών: 10-14 ημέρες (το μικρότερο μεσοδιάστημα να εφαρμόζεται στην περίπτωση υψηλής πίεσης προσβολής)

Παρατηρήσεις:

1. Εφαρμόστε τη συνιστώμενη δόση με την κατάλληλη ποσότητα ψεκαστικού υγρού, ώστε να καλυφθεί πλήρως το φύλλωμα του φυτού.
2. Οι εφαρμογές πρέπει να αρχίζουν προληπτικά πριν εκδηλωθεί η ασθένεια κατά τη περίοδο έντονης ανάπτυξης των φυτών.
3. **Να μην εφαρμόζεται σε αμμώδη εδάφη με περιεκτικότητα σε οργανική ουσία μικρότερη ή ίση με 1%.**

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας

-Συνιστάται μόνο σε προληπτικούς και όχι θεραπευτικούς ψεκασμούς και κατά προτίμηση στην αρχή της καλλιεργητικής περιόδου
-Ανάλογα με την καλλιέργεια ο αριθμός των εφαρμογών να περιορίζεται σε 3-4 ψεκασμούς ανά καλλιεργητική περίοδο (**μέχρι 2 συνεχόμενες**)
-Τα διαστήματα μεταξύ των εφαρμογών να μην υπερβαίνουν τις 14 ημέρες και μπορούν να είναι μικρότερα σε περίπτωση υψηλής πίεσεως προσβολής.
-Μετά τη 2η εφαρμογή με το Ridomil Gold MZ 68 WG η επόμενη πρέπει να γίνεται με μυκητοκτόνο διαφορετικού τρόπου δράσεως από τα φαινυλαμίδια και στη συνέχεια να τηρείται το συνιστώμενο μεσοδιάστημα του άλλου μυκητοκτόνου.

Διαχείριση διασποράς ψεκαστικών σταγονιδίων (γειτονικές καλλιέργειες και υδάτινες επιφάνειες)

Για την αποφυγή μεταφοράς σταγονιδίων του ψεκαστικού υγρού να μην χρησιμοποιείται το σκεύασμα στις καλλιέργειες αγρού οι οποίες απέχουν λιγότερο από:

- 5 μέτρα από γειτονικές καλλιέργειες
- 5 μέτρα για τον καπνό και τα λαχανικά αγρού και
- 10 μέτρα για το αμπέλι από τα επιφανειακά ύδατα.

7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προσ-
τατευόμενης 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 παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής

Να μην εφαρμόζεται σε φυτώρια αμπέλου

9 Σήμανση σκευάσματος:

Xn-Επιβλαβές
N-Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10 Φράσεις R

R43-Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα
R63-Πιθανός κίνδυνος δυσμενών επιδράσεων στο έμβρυο κατά τη διάρκεια της κύησης
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-Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές
S20/21- Όταν το χρησιμοποιείτε, μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε
S36/37: Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια
S60: Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά την διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα
S61: Αποφεύγετε την απελευθέρωσή του στο περιβάλλον, αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας

SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του
SPe3- Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μία αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τον καπνό και τα λαχανικά αγρού και 10 μέτρα για το αμπέλι
SPe3- Για να προστατεύσετε μη στοχευμένα αρθρόποδα να αφήσετε μία αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων μέχρι μη γεωργική γη για όλες τις καλλιέργειες.

Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσεις

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο**Μέτρα σε περίπτωση έκθεσης του ανθρώπου από ατύχημα:**

Γενικά: Μετακινήστε τον παθόντα σε καλά αεριζόμενο χώρο ή σε καθαρό αέρα και προστατεύστε τον από υποθερμία. Σε περίπτωση υποψίας δηλητηρίασεως καλέστε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα ρούχα που έχουν ρυπανθεί και ξεπλύνετε τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος που έχουν έρθει σε επαφή με το σκεύασμα με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά και καλέστε αμέσως γιατρό.

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

Ιατρικές οδηγίες σε περίπτωση κατάποσης:

Κάντε πλύση στομάχου και χορηγήστε αλατούχο καθαρτικό. Μην χορηγήσετε λίπη και έλαια. Υποβοηθήστε την κυκλοφορία.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων. : **210 77 93 777**

13**13.1** Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)⁷

Σύμφωνα με τον Κανονισμό 365/2005

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αμπέλι	28
Πατάτα	28
Τομάτα-Αγγούρι -Πεπόνι	14 αγρός 7 θερμοκήπιο
Καπνός	30
Μαρούλι	28
Κρεμμύδι	28

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος⁸.

Παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον, εάν διατηρηθεί στην αρχική του συσκευασία σε καλά αεριζόμενο χώρο μακριά από ήλιο και υγρασία και σε θερμοκρασία από -10oC έως 35oC.

⁷ Ορίζονται μόνο στις περιπτώσεις που δεν υφίστανται εθνικά ή κοινοτικά MRLs ή τα υφιστάμενα δεν ικανοποιούν την εγκρινόμενη Ορθή Γεωργική Πρακτική. Στις περιπτώσεις που έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs αναγράφεται η φράση: «Έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs».

⁸ 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 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 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

Δ – 7 (GAP)**ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ****ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

Υπεύθυνο όργανο για την υποβολή των
στοιχείων (όνομα, διεύθυνση)
EEC, CIPAC και CCPR No (s)
Δραστικό συστατικό (κοινό όνομα)
Εμπορικό όνομα

Syngenta Hellas AEBE
Λ. Ανθούσας 153 49- Ανθούσα Αττικής

Metalaxyl-M & Mancozeb
Ridomil Gold Mz 68WG

Ημερομηνία 4/5/2011

Σελίδα
Χώρα Ελλάδα

Καλλιέργεια και / ή συνθήκες χρήσης (α)	Κράτος μέλος ή Χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(A) (Θ) ή (K)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται (γ)	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταίο πέμπρο στην συγκομιδή (λ)	Παρατηρήσεις: (μ)
			(B)		Μορφή (δ-στ)	Περιεκτ. σε δ.ο. (θ)	Μέθοδος / τρόπος (στ-η)	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμός εφαρμ. ελαχ.μεγ. (κ)	Μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ημέρες)	γρ δ.ο./εκατόλιτρο ελαχ.μεγ.	λίτρα νερού ανά εκτάριο ελαχ.μεγ.	γρ δ.ο./εκτάριο ελαχ. μεγ.		
Κρεμμύδι	Ελλάδα	Ridomil Gold Mz 68WG	A	<i>Peronospora destructor</i>	WG	1) 38.7 metalaxyl-M 2) 640 mancozeb	Ψεκασμός Φυλλώματος	BBCH 12-49	3	10	-	500-600	1) 0.09675 Metalaxyl-M 2) 1.6 mancozeb	28	
Μαρούλι	Ελλάδα	Ridomil Gold Mz 68WG	A	<i>Bremia lactuca</i>	WG	1) 38.7 metalaxyl-M 2) 640 mancozeb	Ψεκασμός Φυλλώματος	BBCH 12-49	3	10	-	500-1000	1) 0.09675 Metalaxyl-M 2) 1.6 mancozeb	28	
Αμπέλι	Ελλάδα	Ridomil Gold MZ 68 WG	A	<i>Plasmopara viticola</i>	WG	38,7 g/kg metalaxyl-M + 640 g/kg mancozeb	Ψεκασμός φυλλώματος	BBCH 53- BBCH 81	4	10-14	0,0096+0,16	500-900	(0,048+0,8)-(0,087+1,44)	28	
Πατάτα	Ελλάδα	Ridomil Gold MZ 68 WG	A	<i>Phytophthora infestans</i>	WG	38,7 g/kg metalaxyl-M + 640 g/kg mancozeb	Ψεκασμός φυλλώματος	Προληπτικά πριν το στάδιο έντονης ανάπτυξης	3	10-14	0,0096+0,16	800-1000	(0,077+1,28)-(0,096+1,6)	28	
Καπνός	ΕΛΛΑΣ	Ridomil Gold MZ 68 WG	A	<i>Peronospora tabacina</i>	WG	38,7 g/kg metalaxyl-M + 640 g/kg mancozeb	Ψεκασμός φυλλώματος	Προληπτικά πριν το στάδιο έντονης ανάπτυξης	3	10-14	0,0096+0,16	500-800	(0,048+0,8)-(0,077+1,28)	30	Εφαρμογή και σε σπορεία

Τομάτα	Ελλάδα	Ridomil Gold MZ 68 WG	A/Θ	<i>Phytophthora infestans</i>	WG	38,7 g/kg metalaxyl- M + 640 g/kg mancozeb	Ψεκασμός φυλλώματος	Προληπτικά πριν το στάδιο έντονης ανάπτυξης	3	10-14	0,0096+0,16	500-1000	(0,048+0,8)- (0,096+1,6)	14 ημέρες (αγρός), 7 ημέρες θερμοκήπιο	
Αγγούρι	Ελλάδα	Ridomil Gold MZ 68 WG	A/Θ	<i>Pseudoperono spora cubensis</i>	WG	38,7 g/kg metalaxyl- M + 640 g/kg mancozeb	Ψεκασμός φυλλώματος	Προληπτικά πριν το στάδιο έντονης ανάπτυξης	3	10-14	0,0096+0,16	500-1000	(0,048+0,8)- (0,096+1,6)	14 ημέρες (αγρός), 7 ημέρες θερμοκήπιο	
Πεπόνι	Ελλάδα	Ridomil Gold MZ 68 WG	A/Θ	<i>Pseudoperono spora cubensis</i>	WG	38,7 g/kg metalaxyl- M + 640 g/kg mancozeb	Ψεκασμός φυλλώματος	Προληπτικά πριν το στάδιο έντονης ανάπτυξης	3	10-14	0,0096+0,16	500-1000	(0,048+0,8)- (0,096+1,6)	14 ημέρες (αγρός), 7 ημέρες θερμοκήπιο	

Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο)

θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Όπου βρίσκει 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) π.χ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έτομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια Stages of Prants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου

(δ) π.χ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποίηση συμπήκνωμα (EC) βρίσκει εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής

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

(στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται

(ζ) Μέθοδος π.χ. Ψεκασμός υγρού 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/lit

(ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth

(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