



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

Ταχ. Δ/ση: Συγγρού 150
Τ.Κ.: 17671-ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Λ. Σωτηροπούλου
Τηλέφωνο: 210 928 7244
FAX: 210 92 12 090
e-mail: syg035@minagric.gr

Αθήνα, 2 – 3 - 2007
Αριθ. πρωτ.: 116917

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

Κοιν.:

1. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/σεις Γεωργίας
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) **Ridomil Gold MZ 68 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. Την ΚΥΑ 125170/22-7-2005 (ΦΕΚ 1093/Β/2-8-2005) των Υπ. Οικονομίας & Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για τα «Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) των φυτοφαρμάκων, σε εναρμόνιση προς την οδηγία 2004/115/ΕΚ της Επιτροπής, της 15ης Δεκεμβρίου 2004, για την δ.ο. metalaxyl-m.
5. Την ΚΥΑ 101382/27-5-2003 (ΦΕΚ 736/Β/10-6-2003) των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Γεωργίας, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία metalaxyl-m.
6. Την ΚΥΑ 116180/21-2-2006 (ΦΕΚ 303/Β/14-3-2006) των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία mancozeb.
7. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το 1^ο θέμα της 9^{ης}/2006 Συνεδρίασης του.
8. 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».
9. 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».
10. Την από 30-6-2006 αίτηση της εταιρείας Syngenta Hellas A.E.B.E.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε στην εταιρεία Syngenta Hellas ΑΕΒΕ οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **Ridomil Gold MZ 68 WG** 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

60.110
2 – 3 – 2007
30 – 9 - 2012

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

Ridomil Gold MZ

1.2.β Μορφή:

Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία (ες)

α) Κοινή ονομασία των δραστικών ουσιών κατά ISO

Metalaxyl-M (ομάδα φαινυλαμιδίων)
Mancozeb (ομάδα διθειοκαρβαμιδικών)

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

Metalaxyl-M: 91 % (β/β) min Mancozeb: 80%(β/β) min

γ) Παρασκευαστής των δ.ο.:

Metalaxyl-M: Syngenta Crop Protection AG, Ελβετία
Mancozeb: Dow AgroSciences Export S.A.S., Γαλλία

δ) Εργοστάσια παρασκευής των δ.ο.

Metalaxyl-M: Syngenta Crop Protection AG, Ελβετία
--

Mancozeb: Dow AgroSciences Export S.A.S., Γαλλία

(οι Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών:

τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών Metalaxyl-M και Mancozeb όπως προσδιορίζονται Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 30-6-2006 (Αρ. Πρ. Υ.Γ. 120009) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Syngenta Hellas AEBE
Λ.Ανθούσας-Ανθούσα Αττικής

AME:SYNGR
T.K.15349
Τηλ.:210-6666612-13
Fax: 210-6665777
E-mail: youla.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, Monthey Ελβετία

γ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG, Ελβετία
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).

δ) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: Syngenta Hellas AEBE, Οινόφυτα Βοιωτίας.

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Metalaxyl-M: 3,87% β/β
Mancozeb: 64% β/β
βοηθητικές ουσίες: 15,74% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 30-6-2006 (Αρ. Πρ. Υ.Γ. 120009) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

2 Συσκευασίες

2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών: 7)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Κονσέρβα	100 gr, 250 gr, 500 gr και 600 gr	Κονσέρβα αλουμίνιο που περιέχει “laminated bag” με επένδυση φύλλου αλουμινίου.
2	Χαρτοκυτίο	1000gr, 1500 gr και 2000 gr	Χαρτοκυτίο που περιέχει “laminated bag” με επένδυση φύλλου αλουμινίου.

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 ψεκαστεί. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο και ψεκάζουμε αφού προηγηθεί ανάδευση.

Συνδιαστικότητα:-

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Πρέπει να γίνεται σε ανέκαστη περιοχή της περιοχής όπου χρησιμοποιήθηκε το Ridomil Gold MZ 68 WG ή σε ειδικό χώρο για πλύσιμο με τσιμεντένιο δάπεδα 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 68 WG πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό, για την ασφαλή καταστροφή του σκευάσματος.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο κατά του περονοσπόρου σε αμπέλι, πατάτα, καπνό, τομάτα, αγγούρι και πεπόνι.

Το metalaxyl-M (ομάδα φαινυλαμιδίων) είναι εκλεκτικό διασυστηματικό μυκητοκτόνο, με δράση κατά των ωομυκήτων, με αποπλαστική κίνηση παρεμποδίζοντας την ανάπτυξη του παθογόνου και μέσα στους φυτικούς ιστούς. Το mancozeb (ομάδα διθειοκαρβαμιδικών) είναι μη εκλεκτικό προστατευτικό μυκητοκτόνο, με δράση σε ευρύ φάσμα μυκήτων.

5.1 Φάσμα δράσης:

5

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής*	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδο
		γρ. σκευάσματος/ στρέμμα	γρ. σκευάσματος /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
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
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
Τομάτα (αγρού και θερμοκηπίου)	-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
Αγγούρι (αγρού και θερμοκηπίου)	-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

Πεπόνι (αγρού και θερμοκηπίου)	-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
--------------------------------------	--	---------	-----	--------	--	--

* 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 περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

- Εφαρμογή 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 έως 4 ανά καλλιεργητική περίοδο (μέχρι 2 συνεχόμενες).
- Τα διαστήματα μεταξύ των εφαρμογών να μην ξεπερνούν τις 14 ημέρες και μπορούν να είναι μικρότερα σε περίπτωση υψηλής πίεσης προσβολής.
- Μετά τη 2^η εφαρμογή με RIDOMIL Gold MZ 68 WG, η επόμενη πρέπει να γίνεται με μυκητοκτόνο διαφορετικού τρόπου δράσης 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 μη 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 Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές.
S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.
S36/37 Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλα γάντια.
S60 Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα.
S61 Αποφύγετε την 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 μian απέκαστη ζώνη προστασίας **5** μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τον καπνό και τα λαχανικά αγρού και **10** μέτρων για το αμπέλι.
SPe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρώποδα να αφήσετε μian απέκαστη ζώνη προστασίας **5** μέτρων μέχρι μη γεωργική γη για όλες τις καλλιέργειες.

«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

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 δηλητηριάσεως 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 προκαλέσετε 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. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	Προϊόντα	MRLs mg/kg)
Mancozeb	Σταφύλια - Επιτραπέζια - Οινοποιήσιμα	5
	Πατάτα	0.05
	Τομάτα	2
	Αγγούρι	0.05
	Πεπόνι	1
Metalaxyl-M	Έχουν οριστεί με την ΚΥΑ 125170/22-7-2005 (ΦΕΚ 1093/Β/2-8-2005)	

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

Καλλιέργεια	PHI(ημέρες)
Αμπέλι	28 ημέρες
Πατάτα	28 ημέρες
Καπνός	30 ημέρες
Τομάτα (αγρού)	14 ημέρες
Τομάτα (θερμοκηπίου)	7 ημέρες
Αγγούρι (αγρού)	14 ημέρες
Αγγούρι (θερμοκηπίου)	21 ημέρες
Πεπόνι (αγρού)	14 ημέρες
Πεπόνι (θερμοκηπίου)	7 ημέρες

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Το Ridomil Gold MZ 68 WG 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 -10 °C έως 35 °C.
(Να μην αναγραφεί στην συσκευασία η ημερομηνία λήξης)

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 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.



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ

Δ – 7 (GAP)

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία) : Metalaxyl-M + Mancozeb
 EEC No (α) :
 Εμπορικό (ά) όνομα (τα) Ridomil Gold MZ 68 WG
 Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο Μυκητοκτόνο

Σελίδες :
 Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια και/ή συνθήκες χρήσης (α)	Κράτος Μέλος ή Χώρα	Εμπορικό Όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται (β)	Μορφή (δ)	Περιεκτικότητα σε δ.ο (θ)	Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες) (λ)	Παρατηρήσεις (μ)
			Μέθοδος/ Τρόπος (η)				στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	αριθμός εφαρμογών ελαχ. μεγ. (κ)	χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελαχ) (ρ)	χλγ δ.ο/ εκατόλιτρο ελαχ. μεγ.	Λίτρα ψεκαστ. Υγρού/ εκτάριο ελαχ.μεγ.	χλγ.δ.ο /εκτάριο ελαχ.μεγ			
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

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια και/ή συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή Χώρα	Εμπορικό Όνομα του σκευάσματος	(A) (Θ) ή (K)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθeneιών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
					Μορφή	Περιεκτικότητα σε δ.ο	Μέθοδος/ Τρόπος	στάδιο ανάπτυξης και εποχή	αριθμός εφαρμογών ελαχ. μεγ.	χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελαχ)	χλγ δ.ο/ εκατόλιτρο ελαχ. μεγ.	Λίτρα ψεκαστ. Υγρού/ εκτάριο ελαχ.μεγ.	χλγ.δ.ο /εκτάριο ελαχ.μεγ		
(α)			(β)	(γ)	(δ)	(θ)	(η)	(ι)	(κ)					(λ)	(μ)
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>Pseudoperonospora 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), 21 ημέρες θερμοκήπιο	
Πεπόνι	Ελλάδα	Ridomil Gold MZ 68 WG	A/Θ	<i>Pseudoperonospora 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 βρίσκεται εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών).
 (β) Άνοιχτου αγρού (Α), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ), ή σε κλειστούς χώρους (Κ).
 (γ) π.χ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έτομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
 (δ) π.χ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποιήσιμο συμπήκνωμα (EC)
 (ε) GCPF Κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.
 (στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται
 (ζ) Μέθοδος π.χ. 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/l
 (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 δυνατός αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες
 (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή
 (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση