



Ο ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2011
(Ν 141(I)/2011)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ.11, ημερομηνίας 27/11/2012 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και

την επιστολή του αιτητή με ημ. 22/11/2012 για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **...RIDOMIL GOLD MZ 68WG...** ως ακολούθως:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2585

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

27/12/2012

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/06/2016

2. Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas AEBE
Λ. Ανθούσας
15349 – Ανθούσα, Αττική
Ελλάδα

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Premier Shukuroglou Cyprus Limited

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Premier Shukuroglou Cyprus Limited

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Ridomil Gold MZ 68WG

2. Μορφή: Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: metalaxyl-M: 4% β/β
mancozeb: 64% β/β
βοηθητικές ουσίες: 15,74% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Syngenta Crop Protection AG, Ελβετία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

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

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

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

7. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

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.	Φακελάκι που περιβάλλεται από χάρτινο «μανίκι» (ανά 10 εντός χαρτοκυτίου)	25γρ.	Τρισωματικό φύλλο (PET/Alu/PE)
4.	Μπουκάλι	50γρ., 100γρ., 250γρ., 500γρ. , 600γρ., 1Kg, 1.5Kg, 2Kg, 5Kg	HDPE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

1. metalaxyl-M
2. mancozeb

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

1. 910gr/Kg
2. 800gr/Kg

3. Παρασκευαστής των δ.ο.:

1. metalaxyl-M: Syngenta Crop Protection AG, Ελβετία
2. mancozeb: Indofil Industries Ltd, Ινδία

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

metalaxyl-M: CABB AG, Ελβετία

mancozeb

1. Indofil Industries Limited, (Thane), India

2. Indofil Industries Limited, (Sez Dahej Limited), India

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μυκητοκτόνο κατά του περonosπόρου 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 ωμοκλήτων 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

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστήρα με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος.

Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Αμπέλι	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>)	250	50 – 90	125 – 225	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>)	250	80 – 100	200 – 250	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>)	250	50 – 80	125 – 200	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 (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	250	50 – 100	125 – 250	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 (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)					
Πεπόνι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)					

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Μαρούλι (Υπαίθρου)	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>)	250	50 – 100	250	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 (Υπαίθρου)	Περονόσπορος (<i>Peronospora destructor</i>)					

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%.
4. Να ακολουθούνται οι οδηγίες των Τοπικών Κέντρων Γεωργικών Προειδοποιήσεων, στις περιοχές όπου αυτές εφαρμόζονται.
5. Μεσοδιάστημα ψεκασμών: 10-14 ημέρες (το μικρότερο μεσοδιάστημα να εφαρμόζεται στην περίπτωση υψηλής πίεσης προσβολής)

6. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Καπνός	30 ημέρες
Αμπέλι, Πατάτα, Μαρούλι, Κρεμμύδι	28 ημέρες
Τομάτα, Αγγούρι, Πεπόνι	14 ημέρες υπαίθρου
	7 ημέρες θερμοκηπίου

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: - metalaxyl-M: 4
- mancozeb: M3**

1. Συνιστάται μόνο σε προληπτικούς και όχι θεραπευτικούς ψεκασμούς και κατά προτίμηση στην αρχή της καλλιεργητικής περιόδου
2. Ανάλογα με την καλλιέργεια ο αριθμός των εφαρμογών να περιορίζεται σε 3-4 ψεκασμούς ανά καλλιεργητική περίοδο (μέχρι 2 συνεχόμενες)
3. Τα διαστήματα μεταξύ των εφαρμογών να μην υπερβαίνουν τις 14 ημέρες και μπορούν να είναι μικρότερα σε περίπτωση υψηλής πίεσεως προσβολής.
4. Μετά τη 2^η εφαρμογή με το Ridomil Gold MZ 68WG 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.

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής .
Να μην εφαρμόζεται σε φυτώρια αμπέλου

10. Συνδυαστικότητα:

11. Σήμανση φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

12. Φράσεις κινδύνου:

R43	Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.
R50/53	Πολύ τοξικό για τούς υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον
R63	Πιθανός κίνδυνος δυσμενών επιδράσεων στο έμβρυο κατά τη διάρκεια της κύησης

13. Φράσεις ασφάλειας:

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, πίνετε ή καπνίζετε
S36/37	Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια
S60/61	Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα. Αποφεύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες / δελτίο δεδομένων ασφαλείας
SP1	Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
SPe3	Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μία απέκαστη 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 απέκαστη 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 χρήσης”

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

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 προκαλέσετε εμετό, σε περίπτωση που δεν έχει τις αισθήσεις του

Πληροφορίες για το γιατρό:
Κάνετε πλύση στομάχου και χορηγήστε αλατούχο καθαρτικό. Μην χορηγήσετε λίπη και έλαια. Υποβοηθήστε την κυκλοφορία.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δυο (2) χρόνια στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με σκίσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία:27/12/2012.....

.....
(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα