



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3815, ημερομηνίας 24/06/2016 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και
την επιστολή του αιτητή με ημ. 07/06/2016 για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ιταλία, και
την αίτηση με αρ. 3660 (Έντυπο 8), ημερομηνίας 22/01/2020 για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **RIDOMIL GOLD R** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3329

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

27/03/2020

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/06/2021

2. Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas AEBE

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

ΣΟΠΑΖ ΛΤΔ (Αγροεφόδια)

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

ΣΟΠΑΖ ΛΤΔ (Αγροεφόδια)

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Ridomil Gold R

2. Μορφή: Εναιωρηματοποιησιμοί κόκκοι (WG)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

metalaxyl-M: 2% β/β
Copper: 14,19 % β/β (σε μορφή copper oxychloride)
Βοηθητικές ουσίες: 72,91% β/β
Περιέχει διισοπροπυλ-ναφθαλινοσουλφονικό νάτριο

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.,

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.,
2. Syngenta Hellas AEBE

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες / Δοχεία	250gr, 400 g, 500 g, 1Kg, 5 Kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg, 25 kg	HDPE
2	Σακούλες / Σακκιά		<ul style="list-style-type: none">Paper/PEPETP/ met./PEPaper/PETP/Al/PE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: 1. metalaxyl m
2. Copper oxychloride

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

1.91% (β/β) min
2. Copper oxychloride 96% (57% metal copper)

3. Παρασκευαστής των δ.ο.:

1. Syngenta Crop Protection AG
2. ISAGRO S.p.A.

4. Εργοστάσιο παρασκευής των δ.ο.:

metalaxyl-M: CABB AG
Copper oxychloride: ISAGRO S.p.A.

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο για την καταπολέμηση του περονοσπόρου σε αμπέλι, τομάτα, πατάτα και του περονοσπόρου και της αλτερνάριας για μαρούλια και άλλα σαλατικά συμπεριλαμβανομένων των κραμβών, καθώς και για αρωματικά φυτά, κρεμμύδι, κουνουπίδι, μπρόκολο, πεπόνι και καρπούζι. Περιέχει τα δραστικά συστατικά metalaxyl-M και χαλκό (οξυχλωριούχο μορφή). 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. Ο χαλκός είναι μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός καλύψεως

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστήρα με νερό μέχρι τη μέση. Ανακινήστε το σκεύασμα πριν τη χρήση. Προσθέστε την απαιτούμενη δόση σκευάσματος και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση. Αναδεύετε και κατά τη διάρκεια του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

Προφυλάξεις για τους χειριστές:

Κατά την ανάμειξη και τη φόρτωση του προϊόντος χρησιμοποιείτε κατάλληλα γάντια.

Κατά τη χρήση του προϊόντος χρησιμοποιείτε κατάλληλα γάντια και ολόσωμη φόρμα εργασίας. Κατά την εκτέλεση γεωργικών εργασιών σε ψεκασμένες καλλιέργειες, χρησιμοποιείτε κατάλληλα γάντια και ολόσωμη φόρμα εργασίας.

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./δεκ. μέγιστη		
Αμπέλι	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>)	500	100	500	Όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας (BBCH 13-81)	2-4 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα από την αρχή της άνθησης
Τομάτα (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)				Όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας	3-4 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Πατάτα	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)				Όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας	2-3 εφαρμογές με 10-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Κρεμμύδι	Περονόσπορος (<i>Peronospora sp.</i> <i>Bremia sp.</i>) Αλτερνάρια (<i>Alternaria sp.</i>)					
Μαρούλι και λοιπά, σαλάτες, ρόκα, Αρωματικά φυτά, βασιλικός, φύλλα και βλαστοί κράμβης (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)						
Μπρόκολο Κουνουπίδι						
Πεπόνι Καρπούζι (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)						

Παρατηρήσεις:

-Είναι επίσης σκόπιμο, ειδικά με ιδιαίτερα ευνοϊκές συνθήκες για το παθογόνο, να μειώνετε περαιτέρω το μεσοδιάστημα ανάμεσα στον τελευταίο ψεκάσμο με Ridomil GOLD R WG και με το επόμενο προϊόν, συνεχίζοντας την προστασία με μυκητοκτόνα διαφορετικού μηχανισμού δράσης.

-Η παρουσία του χαλκού επεκτείνει τη δράση του προϊόντος και σε ασθένειες που προκαλούν βακτηρίδια

-Χρησιμοποιείτε κατάλληλες ποσότητες νερού για την πλήρη και ομοιογενή διαβροχή των ψεκαζόμενων καλλιεργειών, αποφεύγοντας το στάξιμο των φύλλων.

-«Προειδοποίηση» Σε περίπτωση που διαπιστωθεί αναποτελεσματικότητα της εφαρμογής λόγω της επιλογής ανθεκτικών στελεχών στα φαινυλαμίδια, διακόψτε τη χρήση του προϊόντος και αντικαταστήστε το με μυκητοκτόνο επαφής.

-Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν σε φυτώρια αμπέλου.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Αμπέλι, Μπρόκολο, Κουνουπίδι	20 ημέρες
Καρπούζι, Πεπόνι, Τομάτα, Κρεμμύδι	3 ημέρες
Πατάτα	14 ημέρες
Μαρούλι και λοιπά, σαλάτες, ρόκα, Αρωματικά φυτά, βασιλικός, φύλλα και βλαστοί κράμβης (Υπαίθρου)	10 ημέρες
Μαρούλι και λοιπά, σαλάτες, ρόκα, Αρωματικά φυτά, βασιλικός, φύλλα και βλαστοί κράμβης (Θερμοκηπίου)	14 ημέρες

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 1. metalaxyl-M: **4**
2. Copper oxychloride: **M1**

Για τον περιορισμό ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται να εφαρμόζεται το προϊόν προληπτικά και σε εναλλαγές με προϊόντα διαφορετικού τρόπου δράσης.

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:

Μην εισέρχεστε πριν στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης. Το προϊόν μπορεί να είναι φυτοτοξικό για τις καλλιέργειες που δεν αναγράφονται στην ετικέτα. Μην ψεκάζετε κατά την άνθηση. Το προϊόν μπορεί να προκαλέσει συμπτώματα φυτοτοξικότητας σε ορισμένες ιδιαίτερα ευαίσθητες ποικιλίες στο χαλκό (μοσχάτο, ντολτσέτο).

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα

P501 Διάθεση του περιεχομένου σε κατάλληλο περιέκτη

Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση.

Να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος περιέκτης για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλλοντος.

Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα.

Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους

SP1 Να μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

EUH 401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση ατυχήματος ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα

Κατάποση: Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Μην προκαλείτε εμετό.

Εισπνοή: Σε περίπτωση ατυχήματος λόγω εισπνοής, απομακρύνετε το θύμα για καθαρό αέρα και αφήστε το να ηρεμήσει. Εφαρμόστε τεχνική αναπνοή εάν παρουσιαστεί δυσκολία κατά την αναπνοή και καλέστε αμέσως γιατρό.

Επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα άμεσα. Μετά την επαφή με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Πλύντε τα ρούχα πριν τα ξαναφορεθούν.

Επαφή με τα μάτια: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Συμπτωματική θεραπεία. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο Μην προκαλείτε εμετό.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο και σε θερμοκρασίες κάτω των 40°C και προστατευόμενο από παγωνιά. Στις συνθήκες αυτές το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής τους.

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 τρύπημα 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:27/03/2020.....

.....
(Ανδρέας Σελεάρης)
για Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα