



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4412 (Έντυπο 01), για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την επιστολή του αιτητή, για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα

χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν REVUS 250 SC με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3840

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

28/12/2020

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/07/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

- 1) Syngenta Production France S.A.S., Aigues-Vives, Γαλλία
- 2) Syngenta Limited, Grangemouth, Ηνωμένο Βασίλειο
- 3) Syngenta South Africa (Pty) Limited, Νότια Αφρική
- 4) Syngenta Espana, S.A., Ισπανία
- 5) Phyteurop, Γαλλία
- 6) Syngenta Production France S.A.S., Saint-Pierre, Γαλλία
- 7) Chemark ZRT, Ουγγαρία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

- 1) Syngenta Production France S.A.S., Γαλλία
- 2) Syngenta Limited, Grangemouth, Ηνωμένο Βασίλειο
- 3) Syngenta South Africa (Pty) Limited, Νότια Αφρική
- 4) Syngenta Espana, S.A., Ισπανία
- 5) Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ, Ελλάδα
- 6) Phyteurop, Γαλλία
- 7) Syngenta Production France S.A.S., Saint-Pierre, Γαλλία
- 8) Chemark ZRT, Ουγγαρία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη/Μπιτόνι	100 κ.εκ. έως και 20 λίτρα	HDPE ή COEX PE/PA ή PET

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

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

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μυκητοκτόνο με προληπτική και θεραπευτική δράση για την καταπολέμηση του περονόσπορου. Η δραστική ουσία mandipropamid έχει διελασματική δράση, παρεμποδίζει την βλάστηση των σπορίων, την ανάπτυξη του μυκηλίου και τη σποριογένεση. Εμφανίζει κυρίως προληπτική δράση αλλά και θεραπευτική κατά τη διάρκεια της επώασης της ασθένειας.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Αραιώστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μία μικρή ποσότητα νερού αναδεύοντας και κατόπιν ρίξτε το διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο αμέσως μετά τον ψεκασμό. Πλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ σκ./δεκ. μέγιστη	
Πατάτα	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	20 – 100	60	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Τομάτα Μελιτζάνα (Υπαίθρου)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	30-150	60	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Τομάτα Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	60-120	60	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Σπανάκι (Υ) Σέσκουλο/ Φύλλα τεύτλων (Υ)	Περονόσπορος (<i>Peronospora effuse</i>)	20-60	60	Μέχρι 2 εφαρμογές κάθε 7 ημέρες
Αγκινάρα (Υ)	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>)	30-100	60	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Μπρόκολο (Υ) Κουνουπίδι (Υ)	Περονόσπορος (<i>Peronospora brassicae</i>)	20-80	60	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες
Αμπέλι	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>)	30-100	60	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες

Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής

Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από το στάδιο όπου το 10 % των φυτών έχουν κλείσει τις γραμμές έως την έναρξη κητρινίσματος των φύλλων. (BBCH 31-91)

Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 1ου πλάγιου βλαστού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 21-89)

Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 1ου πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 11-89)

Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 5ου φύλλου έως όπου τα φυτά έχουν αποκτήσει το 50% του όγκου που είναι τυπικό για την ποικιλία (BBCH 14-45)

Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 5ου φύλλου έως την εμφάνιση της ανθοταξίας (κεφαλής). (BBCH 15-55)

Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 6ου πραγματικού φύλλου έως όπου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή. (BBCH 16-49)

Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την έκπτυξη των οφθαλμών έως την έναρξη της ωρίμανσης (έναρξη χρωματισμού των ραγών με το τυπικό για την ποικιλία χρώμα). (BBCH 09-81)

Ραπανάκι (Υ)	Περονόσπορος (<i>Peronospora brassicae</i>)	20-60	60	Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 2ου πραγματικού φύλλου έως ότου η ρίζα φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή. (BBCH 12-49)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Πεπόνι (Υ+Θ) Καρπούζι (Υ+Θ) Κολοκύθι (Υ+Θ) Κολοκύθα (Υ+Θ)	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	60 – 120	60	Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 1ου πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 11-89)	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Μαρούλια & σαλατικά (Υ&Θ): Μαρούλι Ρόκα Λυκοτρίβολο Σκαρόλα Ραδίκι Αντίδι Σταμναγκάθι Κάρδαμο Γαιοκάρδαμο Κόκκιο σινάπι Καλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης)	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>)	Υπαίθρου 20 – 100 Θερμοκηπίου 20 – 60	60	Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 1ου πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή. (BBCH 11-49)	Υπαίθρου: Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες Θερμοκηπίου: 1 εφαρμογή
Βότανα και βρώσιμα άνθη (Υ&Θ): Φραγκομαϊντανός Σχοινόπρασο Φύλλα σέλινου Μαϊντανός Φασκόμηλο Δενδρολίβανο Θυμάρι Βασιλικός Δάφνη/ Δαφνόφυλλα Δρακόντιο/ Εστραγκόν	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>)			Ψεκασμός φυλλώματος όταν οι συνθήκες ευνοούν τις προσβολές. Από την εμφάνιση του 1ου πραγματικού φύλλου έως ότου η φυλλική μάζα να φθάσει το τυπικό της μέγεθος και μορφή. (BBCH 11-49)	Υπαίθρου: Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες Θερμοκηπίου: 1 εφαρμογή

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Τομάτα (Υ+Θ), Μελιτζάνα (Υ+Θ), Πεπόνι (Υ+Θ), Καρπούζι (Υ+Θ), Κολοκύθα (Υ+Θ), Κολοκύθι (Υ+Θ)	3 ημέρες
Σπανάκι (Υ), Σέσκουλα/Φύλλα τεύτλων (Υ) Ραπανάκι (Υ), Αγκινάρα (Υ) <u>Μαρούλια και σαλατικά (Υ+Θ):</u> Μαρούλι, Ρόκα, Σκάρολα, Ραδίκι, Αντίδι, Σταμναγκάθι, Λυκοτρίβολο, Κάρδαμο, Γαιοκάρδαμο, Κόκκινο σινάπι, Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης). <u>Βότανα και βρώσιμα άνθη (Υ+Θ):</u> Φραγκομαϊντανός, Σχοινόπρασο, Φύλλα σέλινου, Μαϊντανός, Φασκόμηλο, Δενδρολίβανο, Θυμάρι, Βασιλικός, Δάφνη/Δαφνόφυλλα, Δρακόντιο/ Εστραγκόν.	7 ημέρες
Μπρόκολο (Υ), Κουνουπίδι (Υ)	14 ημέρες
Αμπέλι, Πατάτα	21 ημέρες

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

Διαχείριση Ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 40

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας:

- Σε πρόγραμμα ψεκασμών θα πρέπει ο συνολικός αριθμός ψεκασμών με το **REVUS 250 SC** ή με **CAA μυκητοκτόνα**, να μην υπερβαίνει το 50% του συνολικού αριθμού ψεκασμών.
- Να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης.
- Προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας να εφαρμόζεται προληπτικά.

Σε ραπανάκι, οι εφαρμογές με REVUS 250 SC να μην ξεπερνούν τις 6 ανά έτος συνολικά για όλες τις καλλιεργητικές περιόδους.

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:

Μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα από την ψεκαζόμενη φυλλική επιφάνεια.

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

Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH 208 Περιέχει 1,2 benzisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση
EUH401 Για να αποφύγετε τους κίνδυνος για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
«Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή».
«Φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο, μακρύ παντελόνι και παπούτσια σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκάσμό».
P501 Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία
SP1 Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).
SP3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη ασφαλείας από τα επιφανειακά ύδατα:
- 3 μέτρων για το αμπέλι
- 1 μέτρου για όλες τις υπόλοιπες καλλιέργειες

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Γενικά: Να έχετε διαθέσιμη τη συσκευασία, την ετικέτα ή το MSDS του προϊόντος σε περίπτωση που απευθυνθείτε για βοήθεια στο γιατρό ή στο Κέντρο Δηλητηριάσεων.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια σας και την περιοχή κάτω από τα βλέφαρα με πολύ νερό για 15 λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους. Επισκεφτείτε αμέσως γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε γιατρό και δείξτε του την ετικέτα.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν έρθει σε επαφή με το προϊόν. Πλυθείτε καλά με άφθονο νερό. Εάν ο δερματικός ερεθισμός επιμένει, καλέστε γιατρό. Πλύνετε καλά τα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Εάν δεν αναπνέει κανονικά ή καθόλου, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του καλά ερμητικά κλειστή συσκευασία, σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, προστατευμένο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του.

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

Τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό/βυτίο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε 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: 28/12/2020...


(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας
Σφραγίδα