



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3405 (Έντυπο 08), ημερομηνίας 10/10/2018 για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και
και την αίτηση με αρ. 103 (Έντυπο 10) ημερομηνίας 13/01/2020 για τροποποίηση της άδειας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την επιστολή του αιτητή για τροποποίηση της άδειας με βάση την άδεια του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα και
την αίτηση με αρ. 3823 (Έντυπο 08), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την αίτηση με αρ. 129 (Έντυπο 10) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος ως προς το φάσμα δράσης την αίτηση με αρ. 4318 (Έντυπο 08), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ΓΕΟΧΕ 50WG** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2999

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

28/09/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/10/2024

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: Geoxe 50WG

2. Μορφή: Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Fludioxonil: 50% β/β
Βοηθητικές ουσίες: 47,4% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Syngenta Crop Protection AG, Ελβετία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: 1) Syngenta Crop Protection Monthey SA, Ελβετία
2) Syngenta Espana, S.A., Porrino Spain
3) Exwold Technology Limited, UK
4) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A, Ιταλία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: 1) Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
2) Syngenta Crop Protection Monthey SA, Ελβετία
3) Syngenta Espana, S.A., Porrino Spain
4) Exwold Technology Limited, UK
5) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A, Ιταλία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Μπουκάλι	50 γρ. έως 1 κιλό	HDPE
2.	Εξωτερικά χαρτόκουτο με ειδικά ενισχυμένη εσωτερική σακούλα	50 γρ. έως 5 κιλά	Paper/PE Paper/PETP/Al/PE Paper/PETP/ met./PE
3.	Μπουκάλι, μπιτόνι	2 έως 5 κιλά	HDPE
4.	Εξωτερικά χαρτόκουτο με ειδικά ενισχυμένη εσωτερική σακούλα	2 έως 5 κιλά	Paper/PE Paper/PETP/Al/PE Paper/PETP/ met./PE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: Fludioxonil

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 95% min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Syngenta Crop Protection AG, Ελβετίας

1. Syngenta Crop Protection Monthey SA
2. Fine Organics Limited

4. Εργαστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση για την καταπολέμηση μυκητολογικών ασθενειών. Η δραστική ουσία fludioxonil ανήκει στη χημική ομάδα φαινυλοπυρρολών και δρα αναστέλλοντας τη δράση του ενζύμου protein kinase το οποίο καταλύει την σύνθεση της γλυκερόλης προκαλώντας μη αναστρέψιμες βλάβες στις κυτταρικές μεμβράνες των 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	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Μηλοειδή Αχλάδια Μηλιά	Στεμφύλιο (<i>Stemphylium sp.</i>) Αλτερνάρια (<i>Alternaria sp.</i>) Γλοιοσπόριο (<i>Gloeosporium sp.</i> , <i>Penicillium sp.</i>) Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>)	30	150	45	Για την καταπολέμηση μετασυλλεκτικών ασθενειών με προσυλλεκτικές εφαρμογές. Εφαρμογή από το στάδιο όπου η διάμετρος των φρούτων είναι 40 mm (μέγεθος καρπού καρυδιού) έως το στάδιο πριν τη συγκομιδή. (BBCH 74-87)	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα, εφόσον απαιτείται.
Αμπέλι επιτραπέζιο και οиноποιήσιμο	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>)	100	100	100	Εφαρμογή από το 70% της πτώσης των πιλιδίων έως το τέλος της ανθοφορίας και κατά την ωρίμανση. (BBCH 67- 85)	2 εφαρμογές με 21 ημέρες μεσοδιάστημα.
Ακτινίδιο (ήσσονος σημασίας χρήση)	Αλτερνάρια (<i>Alternaria passiflora</i>) Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) Στεμφύλιο (<i>Stemphylium botryosum</i> <i>Penicillium sp.</i>)	---	40 – 150	45	Από το στάδιο που οι καρποί έχουν φθάσει στο 30% του τελικού τους μεγέθους έως τον πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 73-89)	2 εφαρμογές με 19-21 ημέρες μεσοδιάστημα
Φράουλα (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>)	---	30 – 100	50	Από την έναρξη της άνθησης έως τη δεύτερη συγκομιδή που οι περισσότεροι καρποί έχουν λάβει το τυπικό χρώμα. (BBCH 61-89)	2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Τομάτα (Θερμοκηπίου)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>)	50	50 – 100	50	Από την εμφάνιση του 1ου άνθους στην 3η ταξιανθία έως τη πλήρη ωρίμανση όλων των καρπών. (BBCH 67-89)	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Πιπεριά (Θερμοκηπίου)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>)	50	50 – 100	50	Από την εμφάνιση του δου ανθοφόρου οφθαλμού έως την πλήρη ωρίμανση όλων των καρπών. (BBCH 56-89)	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα

Αγγούρι Κολοκύθι (Θερμοκηπίου)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>)	50	50 – 100	50	Από την έναρξη της άνθησης έως το στάδιο όπου 9 ή περισσότεροι καρποί έχουν αποκτήσει το τελικό μέγεθος και μορφή. (BBCH 61-79)	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Αρακά (με λοβό & χωρίς λοβό) (Υπαίθρου)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) Σκληρωτία (<i>Sclerotinia sp.</i>)	90	80	75	Από την εμφάνιση των πρώτων ανθοφόρων οφθαλμών έως το στάδιο όπου οι λοβοί έχουν αποκτήσει το τυπικό τους μέγεθος και ο αρακάς έχει σχηματιστεί πλήρως. (BBCH 51-79)	2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Φασόλια (με λοβό) (Υπαίθρου)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) Σκληρωτία (<i>Sclerotinia sp.</i>)	90	80	75	Από την εμφάνιση των πρώτων ανθοφόρων οφθαλμών έως το στάδιο όπου οι λοβοί έχουν αποκτήσει το τυπικό τους μέγεθος. (BBCH 51-79)	2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Μαρούλι και Σαλάτες, Ρόκα Αντίδι Ραδίκι Σταμναγκάθι Σπανάκι Αρωματικά Φυτά (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>) Σκληρωτία (<i>Sclerotinia sp.</i>)	50	100	50	Από την εμφάνιση του 1ου φύλλου έως ότου φθάσει στο τυπικό του μέγεθος και μορφή. (BBCH 11-49)	2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Ροδακινιά Βερικοκιά Κερασία Δαμασκηλιά	Μονίλια (<i>Monilia sp.</i>)	40	40-150	60	Από την έναρξη χρωματισμού των καρπών έως την πλήρη ωρίμανση όπου έχουν αποκτήσει τη χαρακτηριστική υφή και γεύση. (BBCH 81-89)	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος στο ακτινίδιο. Ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν στην αποτελεσματικότητα ή στη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος. Η χρήση στο ακτινίδιο γίνεται με ευθύνη του χρήστη.
2. Δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος στη ρόκα και σαλάτες, αντίδι, ραδίκι, σταμναγκάθι, σπανάκι και αρωματικά φυτά. Ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν στη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος. Η χρήση γίνεται με ευθύνη του χρήστη.
3. Προσοχή όταν χρησιμοποιείτε χαμηλό όγκο ψεκαστικού υγρού, να μην υπερβαίνετε τη μέγιστη δόση σκευάσματος ανά δεκάριο.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μήλα, Αχλάδια, Φράουλα (Υ/Θ), Τομάτα (Θ), Πιπεριά (Θ), Αγγούρι (Θ), Κολοκύθι (Θ)	3 ημέρες
Αμπέλι επιτραπέζιο, Ακτινίδιο, Μαρούλι (Υ/Θ) και Σαλάτες (Υ/Θ), Ρόκα (Υ/Θ), Αντίδι (Υ/Θ), Ραδίκι (Υ/Θ), Σταμναγκάθι (Υ/Θ), Σπανάκι (Υ/Θ), Αρωματικά Φυτά (Υ/Θ), Ροδακινιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Δαμασκηνιά	7 ημέρες
Αρακάς (με λοβό, χωρίς λοβό) (Υ), Φασόλι (με λοβό) (Υ)	14 ημέρες
Αμπέλι οινοποιήσιμο	21 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: - Fludioxonil : 12

- Για την αποφυγή της ανάπτυξης της ανθεκτικότητας συνίσταται οι εφαρμογές με το GEOXE 50WG να γίνονται σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα από άλλες ομάδες διαφορετικού τρόπου δράσης από τις φαινυλοπυρρόλες.

- Για τομάτα, αγγούρι, κολοκύθι, φασόλι, αρακά, μαρούλι, σαλάτες, ρόκα, αντίδι, ραδίκι, σταμναγκάθι και σπανάκι το GEOXE 50 WG μπορεί να χρησιμοποιείται σε εναλλαγή με άλλα σκευάσματα διαφορετικού τρόπου δράσης ή σε μπλοκ max 2 εφαρμογών με GEOXE 50 WG που ακολουθείται από εφαρμογή με άλλο σκευάσματα διαφορετικού τρόπου δράσης.

- Όταν απαιτούνται μόνο 2 εφαρμογές στην καλλιεργητική περίοδο συνίσταται να γίνεται μόνο 1 εφαρμογή με το σκεύασμα

- Οι εφαρμογές να γίνονται στα πρώτα στάδια ανάπτυξης της ασθένειας και να αποφεύγονται οι θεραπευτικές εφαρμογές.

Για να προστατέψετε τα υπόγεια ύδατα μην εφαρμόζετε το σκεύασμα σε ευάλωτες περιοχές δηλαδή σε περιοχές με υψηλή βροχόπτωση, αμμώδη εδάφη και χαμηλή περιεκτικότητα σε οργανική ύλη.

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:

Να μην εισέρχεστε μέχρι να στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από τα φύλλα.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής .

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09



GHS07

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

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

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο

Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη, φόρτωση και την εφαρμογή.

Κατά την επανείσοδο μετά τον ψεκασμό φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο, μακρύ παντελόνι και γάντια.

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία

SP1 ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 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).

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα

- 10 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπελιού
- 15 μέτρων για τα μηλοειδή και το ακτινίδιο
- 20 μέτρων ή 10 μέτρων σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή χρησιμοποιήστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% για τις καλλιέργειες της ροδακινιάς, βερικοκιάς, κερασιάς και δαμασκηνιάς.

EUH401 Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν)

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινείστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Κρατήστε τον ζεστό και ξεκούραστο. Εάν δεν επανέλθει η αναπνοή του παθόντα εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Καλέστε τον γιατρό αμέσως.

P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι

P333+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα : Συμβουλευτείτε /Επισκεφτείτε γιατρό

P362+P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε καλά τα μάτια με άφθονο και καθαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή εάν απαιτείτε.

Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως γιατρό (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν). Μην προκαλέσετε εμετό.

Αντίδοτο: 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 ή 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: 28/09/2022...



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα