



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3742, ημερομηνίας 13/01/2016 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος με βάση τη διαδικασία της αμοιβαίας αναγνώρισης και την επιστολή του αιτητή με ημ. 21/12/2015 για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ισπανία και την αίτηση με αρ. 3406 (Έντυπο 08), ημερομηνίας 10/10/2018 για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, αίτηση με αρ. 90 (Έντυπο 10), ημερομηνίας 04/12/2018 για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, την αίτηση με αρ. 3822 (Έντυπο 08), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος αίτηση με αρ. 126 (Έντυπο 10), για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την αίτηση με αρ. 4321 (Έντυπο 08), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **SCHOLAR 230SC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3228

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: Scholar 230SC

2. Μορφή: Συμπυκνωμένο Εναιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: fludioxonil: 23% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 79% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Syngenta Crop Protection AG, Basel Switzerland

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Syngenta Espana S.A., Porrino Ισπανία
2. Syngenta Production France SAS, St. Pierre Γαλλία
3. Syngenta Crop Protection LLC., Omaha, Nebraska, ΗΠΑ

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
2. Syngenta Espana S.A., Porrino Ισπανία
3. Syngenta Production France SAS, St. Pierre Γαλλία
4. Syngenta Crop Protection LLC., Omaha, Nebraska, ΗΠΑ

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	250 κ.εκ, 500κ.εκ, 1Λ	PET ή HDPE
2	Μπιτόνια	5Λ, 10Λ και 20Λ	PET ή HDPE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: fludioxonil

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

95% (β/β) min

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

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

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

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Το SCHOLAR είναι ένα μυκητοκτόνο με βάση την ουσία fludioxonil που ανήκει στην ομάδα των φαινυλοπυρρόλων. Είναι ένα μυκητοκτόνο επιφανειακής δράσης που δρα προληπτικά (παρεμποδίζει τη βλάστηση των σπόρων και την ανάπτυξη του βλαστικού σωλήνα). Η ουσία fludioxonil διεγείρει τη σύνθεση της γλυκερόλης, ενός ρυθμιστή της οσμωτικής ενδοκυτταρικής πίεσης των μυκήτων.
Το SCHOLAR ενδείκνυται για χρήση μετά τη συγκομιδή για τον έλεγχο των μετασυλλεκτικών σήψεων των καρπών.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Εφαρμόζετε το προϊόν το συντομότερο δυνατό μετά την συγκομιδή, μέσω του συστήματος καταιονισμού (drencher) ή με εμβάπτιση (Dip) για 30 δευτερόλεπτα σε διάλυμα του σκευάσματος. Στα ροδάκινα, δαμάσκηνα και εσπεριδοειδή μπορεί το προϊόν να εφαρμοστεί και με απευθείας ψεκασμό των καρπών μετά τη συγκομιδή τους (On-line pulverisation).

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Στο δοχείο όπου θα ετοιμαστεί το διάλυμα εφαρμογής, προσθέτετε το μισό της απαραίτητης ποσότητας νερού. Σε ένα άλλο δοχείο βάζετε την ποσότητα του προϊόντος που θα χρησιμοποιηθεί με λίγο νερό και ανακατεύετε καλά μέχρι να προκύψει ένα ομοιογενές μείγμα. Ρίχνετε αυτό το μείγμα στο δοχείο ετοιμασίας και συμπληρώνετε την ποσότητα του νερού, αναδεύοντας συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό. Πριν το ξαναχρησιμοποιήσετε ξεπλύνετε πάλι με άφθονο νερό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ./ 100 λίτρα διαλύματος	Όγκος διαλύματος λίτρα / τόνο φρούτων		
Ροδάκινα Δαμάσκηνα	Μετασυλλεκτικές ασθένειες <i>Monilia spp.</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Rhizopus stolonifer</i>	200 – 300	4,5 λίτρα διαλύματος στον ένα τόνο φρούτων (9 ml σκευάσματος/ τόνο φρούτων)	Προληπτική αντιμετώπιση με ψεκάσμο (drench) των καρπών με καταιονισμό μετά τη συγκομιδή τους ή με εμβάπτιση των καρπών για 30 δευτερόλεπτα. Ψεκάστε τους καρπούς αφού προηγουμένως τους έχετε πλύνει. BBCH 99	1 εφαρμογή
		800 – 1200	1 λίτρο διαλύματος στον ένα τόνο φρούτων (12 ml σκευάσματος/ τόνο φρούτων)	Προληπτική αντιμετώπιση με απευθείας ψεκάσμο των καρπών μετά τη συγκομιδή τους BBCH 99	1 εφαρμογή
Κεράσια	Μετασυλλεκτικές ασθένειες <i>Monilia spp.</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Rhizopus stolonifer</i>	200	4,5 λίτρα διαλύματος στον ένα τόνο φρούτων (9 ml σκευάσματος/ τόνο φρούτων)	Προληπτική αντιμετώπιση με ψεκάσμο (drench) των καρπών με καταιονισμό μετά τη συγκομιδή τους ή με εμβάπτιση των καρπών για 30 δευτερόλεπτα. Ψεκάστε τους καρπούς αφού προηγουμένως τους έχετε πλύνει. BBCH 99	1 εφαρμογή
Μήλα Αχλάδια	Μετασυλλεκτικές ασθένειες <i>Penicillium expansum</i> , <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> , <i>Gloesporium sp.</i> , <i>Botritis spp.</i>	200 – 300	4,5 λίτρα διαλύματος στον ένα τόνο φρούτων (9 ml σκευάσματος/ τόνο φρούτων)	Προληπτική αντιμετώπιση με ψεκάσμο (drench) των καρπών με καταιονισμό μετά τη συγκομιδή τους ή με εμβάπτιση των καρπών για 30 δευτερόλεπτα. Ψεκάστε τους καρπούς αφού προηγουμένως τους έχετε πλύνει. BBCH 99	1 εφαρμογή
Εσπεριδοειδή (Λεμόνια, Πορτοκάλια, Μανταρίνια)	Μετασυλλεκτικές ασθένειες <i>Penicillium digitatum</i> , <i>Penicillium italicum</i> , <i>Botrytis spp.</i> , <i>Rhizopus nigricans</i> , <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	200 – 300	4,5 λίτρα διαλύματος στον ένα τόνο φρούτων (9 ml σκευάσματος/ τόνο φρούτων)	Προληπτική αντιμετώπιση με ψεκάσμο (drench) των καρπών με καταιονισμό μετά τη συγκομιδή τους ή με εμβάπτιση των καρπών για 30 δευτερόλεπτα. Ψεκάστε τους καρπούς αφού προηγουμένως τους έχετε πλύνει. BBCH 85	1 εφαρμογή
		1250	1 λίτρο διαλύματος στον ένα τόνο φρούτων (12,4 ml σκευάσματος/ τόνο φρούτων)	Προληπτική αντιμετώπιση με απευθείας ψεκάσμο των καρπών μετά τη συγκομιδή τους BBCH 85	1 εφαρμογή

Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ./ 100 λίτρα διαλύματος	Όγκος διαλύματος λίτρα / τόνο φρούτων		
Ρόδια* (Χρήση Ήσσονος Σημασίας)	Μετασυλλεκτικές ασθένειες <i>Penicillium digitatum</i> <i>Penicillium italicum</i> <i>Botrytis spp.</i> <i>Rhizopus nigricans</i> <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	200 – 300	4,5 λίτρα διαλύματος στον ένα τόνο φρούτων (9 ml σκευάσματος/ τόνο φρούτων)	Προληπτική αντιμετώπιση με ψεκασμό (drench) των καρπών με καταιονισμό μετά τη συγκομιδή τους ή με εμβάπτιση των καρπών για 30 δευτερόλεπτα. Ψεκάστε τους καρπούς αφού προηγουμένως τους έχετε πλύνει. BBCH 99	1 εφαρμογή
Ακτινίδια* (Χρήση Ήσσονος Σημασίας)	Μετασυλλεκτικές ασθένειες <i>Penicillium digitatum</i> <i>Penicillium italicum</i> <i>Botrytis sp.</i> <i>Rhizopus nigricans</i> <i>Alternaria passiflora</i> <i>Phytophthora sp.</i> <i>Cylindrocarpon sp.</i> <i>Sphaeropsis sp.</i> <i>Phialophora sp.</i> <i>Monilia sp.</i> <i>Sclerotinia sp.</i> <i>Mucor sp.</i> <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Gloeosporium sp.</i>	130	6.9 λίτρα διαλύματος στον ένα τόνο φρούτων (9 ml σκευάσματος/ τόνο φρούτων)	Προληπτική αντιμετώπιση με ψεκασμό (drench) των καρπών με καταιονισμό μετά τη συγκομιδή τους ή με εμβάπτιση των καρπών για 30 δευτερόλεπτα. Ψεκάστε τους καρπούς αφού προηγουμένως τους έχετε πλύνει (BBCH 99)	1 εφαρμογή

Παρατηρήσεις:

- Μετά την εφαρμογή του προϊόντος στους καρπούς πρέπει να αφήσετε το διάλυμα να στεγνώσει πριν συσκευαστούν
- Το Scholar είναι σταθερό σε μέσα όπου το pH κυμαίνεται μεταξύ των τιμών 5 με 9.
- Τα επεξεργασμένα φρούτα, δεν πρέπει να εκτίθενται σε άμεσο ηλιακό φως, επειδή το Scholar μπορεί να φωτοαποικοδομηθεί.
- Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στα Ρόδια και στα Ακτινίδια από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις του σκευάσματος ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Ροδάκινα, Δαμάσκηνα, Κεράσια, Μήλα, Αχλάδια, Εσπεριδοειδή (Λεμόνια, Πορτοκάλια, Μανταρίνια), Ρόδια, Ακτινίδια	Μ.Ε

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: ---

Προφυλάξεις για τους χειριστές:

Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση του προϊόντος, τον χειρισμό μολυσμένων επιφανειών και κατά την εφαρμογή στους καρπούς.

Κατά την εφαρμογή του σκευάσματος να φοράτε γάντια, ολόσωμη φόρμα με μακριά μανίκια και παπούτσια με σκληρό πάτο. Κατά τον καθαρισμό να φοράτε λαστιχένιες μπότες, ποδιά και γάντια.

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:

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P102/P405** Μακριά από παιδιά. Φυλάσσεται κλειδωμένο.
- P270** Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς/εκνεφώματα.
- P262** Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.
- P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια /προστατευτικά ενδύματα.
- SPo2** Πλύνετε όλα τα προστατευτικά ενδύματα μετά τη χρήση.
- SPo5** Να αερίσετε τους χώρους, όπου χρησιμοποιήθηκαν φυτοφάρμακα, πλήρως, πριν ξανα εισέλθετε σε αυτούς
- P501** Διάθεση του περιεχομένου σε κατάλληλο περιέκτη
- SP1** Να μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
- EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
- EUH210** «Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί»

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

- Γενικά: Να έχετε διαθέσιμη, την συσκευασία, την ετικέτα ή το MSDS του προϊόντος σε περίπτωση που απευθυνθείτε για βοήθεια στο γιατρό ή στο Κέντρο Δηλητηριάσεων.
- Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια σας με καθαρό νερό για μερικά λεπτά και καλέστε αμέσως γιατρό.
- Κατάποση: Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε γιατρό και δείξτε του την ετικέτα.
- P308+313** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε, επισκεφθείτε γιατρό
- Επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα από το ψεκαστικό υγρό ρούχα και ξεπλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό. Αν ο ερεθισμός επιμένει καλέστε γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.
- Αναπνοή: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Διατηρήστε τον ζεστό και ξαπλωμένο. Καλέστε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.
- Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.
- Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401**

E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε δροσερό και καλά αεριζόμενο ξηρό χώρο προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες και το άμεσο ηλιακό φως.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

«Τα υγρά απόβλητα από τον ψεκασμό ή τον καθαρισμό του εξοπλισμού, δεν πρέπει να ρίχνονται στο σύστημα αποχέτευσης, αλλά να συλλέγονται και να παραλαμβάνονται από ειδικό/εξουσιοδοτημένο συνεργείο που ανήκει σε εγκεκριμένη επιχείρηση για την ασφαλή διάθεση των υγρών και στερεών αποβλήτων, διασφαλίζοντας ότι η μέγιστη συγκέντρωση των αποβλήτων στην εκροή του νερού δεν θα υπερβεί τα 0,00837mg/L.»

Z. 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