



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021
(Ν 141(I)/2011 και Ν 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3468, ημερομηνίας 04/04/2012 για χορήγηση προσωρινής άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και
την επιστολή του αιτητή με ημ. 19/10/2011 για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα και
την αίτηση με αρ. 119 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 13/09/2016 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και
την επιστολή του αιτητή για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα και
την αίτηση με αρ. 266 (Έντυπο 09), ημερομηνίας 24/01/2018 για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τα εργοστάσια παρασκευής της δραστικής ουσίας,
την αίτηση με αρ. 20 (Έντυπο 11) ημερομηνίας 05/04/2019 για τροποποίηση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε χρήσεις ήσσονος σημασίας (**Δαμασκηιά και Φιστικιά**), με βάση την άδεια του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα και την αίτηση με αρ. 455 (Έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τις συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά και
την αίτηση με αρ. 4642 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν LUNA EXPERIENCE SC με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3051

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/01/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/06/2027

2. Κάτοχος της άδειας:

BAYER Ελλάς ABEE

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Costas Christodoulou Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Costas Christodoulou Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Luna Experience SC

2. Μορφή:

Συμπυκνωμένο αιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

fluroxym: 20% β/ο
tebuconazole: 20% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 62,93% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Bayer S.A.S., Division Crop Science, Γαλλία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Arysta Lifescience SAS, Γαλλία
2. Bayer AG, Dormagen, Γερμανία
3. Bayer AG, Frankfurt, Γερμανία
4. Isagro SpA, Ιταλία
5. Phyteurop S.A., Γαλλία
6. SBM Formulation S.A., Γαλλίας
7. Schirm GmbH, Lübeck, Γερμανία
8. Schirm GmbH, Elbe, Γερμανία
9. Cheminova Deutschland GmbH & Co.KG, Γερμανία
10. Bayer S.A.S., Division Crop Science, Site de Villefranche, Γαλλία
11. Bayer SAS, Division Crop Science, Site de Marle, Γαλλία
12. Bayer CropScience LP, ΗΠΑ

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Bayer S.A.S., Division Crop Science, Zone Industrielle, Γαλλία
2. Bayer CropScience S.L., Ισπανία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	200κ.εκ. και 500κ.εκ.	Φιάλες HDPE/ Coex HDPE/EVOH

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

1. fluopyram
2. tebuconazole

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

1. 96% β/β min
2. 95% β/β min

3. Παρασκευαστής των δ.ο.:

- fluopyram** - Bayer AG, Leverkusen, Γερμανία
tebuconazole - Bayer AG, Leverkusen, Γερμανία

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

- fluopyram:** 1. Bayer AG, Dormagen, Γερμανία
2. Bayer CropScience LP, Kansas, ΗΠΑ
3. Allesa GmbH, Γερμανία
4. Fine Organics Ltd, Ηνωμένο Βασίλειο
- tebuconazole**
1. Lanxess Deutschland GmbH, Γερμανία
2. Bayer CropScience LP, ΗΠΑ
3. Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd, Κίνα

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Το μυκητοκτόνο Luna Experience SC είναι μίγμα της νέας δραστικής ουσίας fluopyram και του tebuconazole. Εφαρμόζεται στις καλλιέργειες αμπέλι, μηλιά, αχλαδιά, ροδακινιά, νεκταρινιά, κερασιά, βερικοκιά, δαμασκηλιά, φιστικιά, κρεμμύδι, φρέσκα κρεμμύδια, σκόρδο, πράσο, ασκαλώνια και βολβίνα.

Το fluopyram παρεμποδίζει τη μιτοχονδριακή αναπνοή μπλοκάροντας τη μεταφορά των ηλεκτρονίων στην αναπνευστική αλυσίδα του Succinate DeHydrogenase (σύμπλοκο II – παρεμποδιστής SDH). Το fluopyram δρά παρεμποδίζοντας τη βλάστηση και την ανάπτυξη των σπορίων καθώς και την ανάπτυξη του μυκηλίου.

Το tebuconazole είναι διασυστηματικό μυκητοκτόνο της ομάδας των DMIs, (υποομάδα τριαζολών), με προληπτική, θεραπευτική και εξοντωτική δράση σε ευρύ φάσμα μυκήτων (Βασιδιομύκητες, Ασκομύκητες, Δευτερομύκητες). Σε βιοχημικό επίπεδο δρά παρεμποδίζοντας τη βιοσύνθεση εργοστερόλης στη θέση της απομεθυλίωσης του C-14 (Demethylation Inhibitors-DMIs).

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστήρα μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη	
Αμπέλι (Οινοποιήσιμες ποικιλίες)	Ωίδιο (<i>Uncinula necator</i>)	30 – 40	40 – 100	12 – 40	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 12 ημέρες
	Ωίδιο (<i>Podosphaera leucotricha</i>) Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i>) <i>Venturia pyrina</i>) Στεμφύλιο (<i>Stemphylium vesicarium</i>) Αλτερνάρια (<i>Alternaria alternata</i> , <i>Alternaria spp.</i>)	40 – 50	50 - 150	20 – 75	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες Μία εφαρμογή ανά καλλιεργητική περίοδο ή εναλλακτικά 2 εφαρμογές από τα μέσα Αυγούστου έως το τέλος Οκτωβρίου όπου αυτό είναι εφαρμόσιμο.
Μηλιά Αχλαδιά	Μετασυλλεκτικές σήψεις από: Αλτερνάρια (<i>Alternaria mali</i>) Βοτρυτή (<i>Botrytis cinerea</i>) Φαϊά σήψη (<i>Monilinia fructigena</i>)	50	150	75	Εφαρμογές από το στάδιο της ρόδινης κορυφής μέχρι την έναρξη της συγκομιδής (BBCH 57-87).
Κρεμμύδι Φρέσκα κρεμμύδια Σκόρδο Πράσο Ασκαλώνια Βολβίνα (σκορδόχορτο, <i>Allium fistulosum</i>)	Σκωρίαση (<i>Puccinia allii</i>) Στεμφύλιο (<i>Stemphylium sp.</i>)	--	30 – 80	60 – 100	Εφαρμογές από το στάδιο της διόγκωσης της βάσης των φύλλων μέχρι την έναρξη αποχρωματισμού του υπέργειου μέρους. Σε έντονη προσβολή να χρησιμοποιείται η υψηλή δόση 100 κ.εκ./δεκάριο.

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερικοκιά Κερασιά Δαμασκηινιά (Χρήση Ήσσονος Σημασίας)*	Φαιά σήψη (<i>Monilinia laxa</i> , <i>Monilinia fructigena</i> , <i>Monilia spp.</i>)	40 – 50			Εφαρμογές από το στάδιο της ρόδινης κορυφής μέχρι την έναρξη της συγκομιδής (BBCH 57-87). Η μέγιστη ποσότητα προϊόντος ανά καλλιεργητική περίοδο να μην ξεπερνάει τα 200 κ.εκ./δεκάριο.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες Μία εφαρμογή ανά καλλιεργητική περίοδο ή εναλλακτικά 2 εφαρμογές από τα μέσα Αυγούστου έως το τέλος Οκτωβρίου στις καλλιέργειες που αυτό είναι εφαρμόσιμο
	Μετασυλλεκτικές σήψεις από: Βοτρυτή (<i>Botrytis cinerea</i>) Φαιά σήψη (<i>Monilinia fructigena</i> , <i>Monilinia spp.</i>) Σήψεις από <i>Rhizopus stolonifer</i> και <i>Mucor spp.</i>		50	50 – 150		
Φιστικιά (Χρήση Ήσσονος Σημασίας)*	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i>) Σκωρίαση (<i>Tranzschelia prunispinosae</i> , <i>Tranzschelia discolor</i>)	37,5 – 50	50 – 100	50	Προληπτικός ψεκασμός έως το τέλος της άνθησης (έως BBCH 69)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες Μία εφαρμογή
	Καμφοροσπόριο (<i>Botryosphaeria dothidea</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria pistaciae</i>) Αλτερνάρια (<i>Alternaria alternata</i>)	40 – 50	50 – 150	20 – 75		

* Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην καλλιέργεια της δαμασκηινιάς και της φιστικιάς από τη χρήση του σκευάσματος.
Για τις χρήσεις αυτές 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
Αμπέλι (Οινοποιήσιμες ποικιλίες), Μηλιά, Αχλαδιά, Πράσο	14 ημέρες
Κρεμμύδι, Φρέσκα κρεμμύδια, Σκόρδο, Ασκαλώνια, Βολβίνα (σκορδόχορτο, <i>Allium fistulosum</i>), Βερικοκιά	7 ημέρες
Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Κερασιά, Δαμασκηλιά	3 ημέρες
Φιστικιά	35 ημέρες

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: fluopyram - 7
tebuconazole - 3**

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:

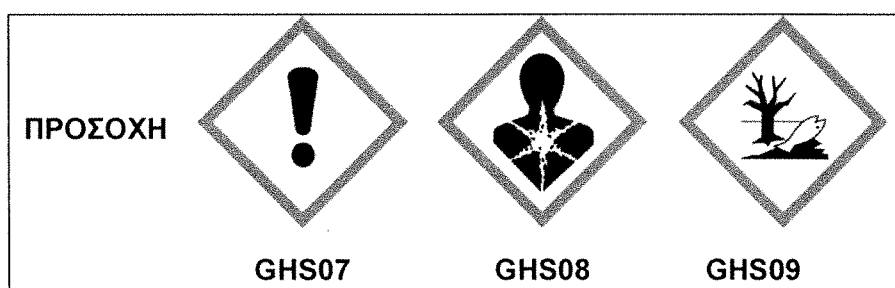
Οι εργάτες δεν πρέπει να εισέρχονται στις περιοχές που έχει γίνει εφαρμογή πριν στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό στην φυλλική επιφάνεια.
Προκείμενου να ξεκινήσει η συγκομιδή, οι εργάτες πρέπει να εισέλθουν στην ψεκασμένη περιοχή τουλάχιστον 14 ημέρες μετά την εφαρμογή για το αμπέλι και τουλάχιστον 3 ημέρες μετά την εφαρμογή για τις δενδρώδεις καλλιέργειες.

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:



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας

- H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H361d Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH 208 Περιέχει 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης

- P102** Μακριά από παιδιά.
P201 Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
P202 Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.
P260 Μην αναπνέετε εκνεφώματα.
P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.
P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.
«Φορέστε κατάλληλα υποδήματα κατά την εφαρμογή»
«Οι εργάτες πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια αν εισέλθουν στον αγρό αμέσως μετά την εφαρμογή»
Sp1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
Spe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:
- **20 μέτρων** για τα πυρηνόκαρπα και τα μηλοειδή ή 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων 50% μειωμένης διασποράς.
- **10 μέτρων** για το αμπέλι μόνο για εφαρμογές κατά την περίοδο του φθινοπώρου ή να χρησιμοποιήσετε ακροφύσια 50% μειωμένης διασποράς.
- **10 μέτρων** για το κρεμμύδι, το σκόρδο και το πράσο.
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Γενικά: P308 + P311 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή. Μεταφέρετε και τοποθετείτε τον παθόντα σε σταθερή (πλάγια) θέση. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και απορρίψτε τα με ασφάλεια.
Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε επιμελώς με άφθονο νερό και σαπούνι (εάν υπάρχει, με polyethyleneglycol 400) και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό.
P305 + P351 + P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
P337 + P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.
Πληροφορίες για το γιατρό:
Θεραπεία συμπτωματική.
Εάν καταποθεί σημαντική ποσότητα σκευάσματος θα πρέπει να ληφθεί υπόψη γαστρική απόπλυση εντός των πρώτων 2 ωρών. Σε κάθε περίπτωση συνιστάται η χορήγηση ενεργού άνθρακα και θειικού Νατρίου. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.
Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα διατηρείται για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια, σε συνήθεις συνθήκες αποθήκευσης, στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε θερμοκρασία μέχρι 40 °C.

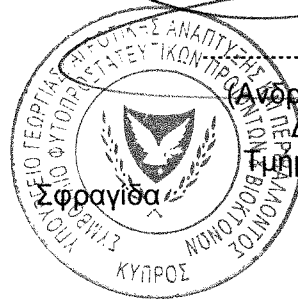
ΣΤ. Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξέπλυματος 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 των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 09/02/2024.....



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Γεωργίας