



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3602, ημερομηνίας 30/12/2013 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την επιστολή του αιτητή με ημ. 04/12/2013 για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Αυστρία για χρήση στο θερμοκήπιο

Την αίτηση με αρ. 172 (Έντυπο 09) ημερομηνίας 24/11/2016 για τροποποίηση της άδειας ως προς τα εργοστάσια παρασκευής της δραστικής ουσίας,

την αίτηση με αρ. 58 (Έντυπο10), ημερομηνίας 11/01/2017 για τροποποίηση της άδειας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την επιστολή του αιτητή με ημ. 15/11/2016 για τροποποίηση της άδειας με βάση την άδεια του ίδιου σκευάσματος στη Γαλλία και τις αιτήσεις με αρ. 585 και 591 (έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με την καθαρότητα της δραστικής ουσίας και τα εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος και την αίτηση με αρ. 4379 (έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν

**PROLECTUS** με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3090

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

22/12/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/12/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον

κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Prolectus

2. Μορφή: Εναιωρηματοποιησιμοι κόκκοι (WG)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Fenpyrazamine:50% β/β  
βοηθητικές ουσίες: 46,8% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. SBM Formulation, Γαλλία
2. Indalva S.L., Ισπανία
3. Kwizda Agro GmbH, Αυστρία
4. Schrim GmbH, Γερμανία
5. Schrim GmbH (Elbe), Γερμανία
6. Schrim GmbH (Lubeck), Γερμανία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. SBM Formulation, Γαλλία
2. Indalva, S.L., Ισπανία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες / Δοχεία	250γρ., 500γρ., 1.2Kg, 2.4Kg, 3Kg και 5Kg	PEHD

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: Fenpyrazamine

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 96% β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Sumitomo Chemical Co Ltd, Ιαπωνία

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

1. Saltigo GmbH, Γερμανία
2. Misawa Works, Japan

## Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

### 1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μυκητοκτόνο με διελασματική κίνηση και προληπτική δράση που παρεμποδίζει την επιμήκυνση των βλαστικών υφών, την ανάπτυξη του μυκηλίου και τη σποριογένεση. Η δραστική ουσία fenpyrazamine δρα παρεμποδίζοντας τη βιοσύνθεση εργοστερόλης

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες  
ερασιτέχνες χρήστες



### 3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος. Να γίνεται ομοιόμορφη καλή διαβροχή του φυλλώματος.

### 4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με τα 2/3 του επιθυμητού όγκου και θέστε σε λειτουργία την ανάδευση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του Prolectus και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό.

Εφαρμόστε το ψεκαστικό υγρό αμέσως μετά την παρασκευή του και όχι σε διάστημα μεγαλύτερο από 6 ώρες μετά την παρασκευή του. Η ανάδευση να συνεχίζεται καθ' όλη τη διάρκεια της μεταφοράς και του ψεκασμού.

Ρυθμίστε την ανάδευση για την αποφυγή σχηματισμού αφρού.

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:** Συστήνεται ο καθαρισμός του ψεκαστικού. Μετά την εφαρμογή, αδειάστε τελείως το ψεκαστικό. Αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα από τις εξωτερικές επιφάνειες ξεπλένοντας με καθαρό νερό.

Ξεπλύνετε τις εσωτερικές επιφάνειες του ψεκαστικού με καθαρό νερό και περάστε τα νερά του ξεπλύματος μέσα από την αντλία και τους αυλούς. Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό. Πλύνετε με κατάλληλο απορρυπαντικό και ξεπλύνετε με νερό. Απορρίψτε τα απόβρα με ασφάλεια.

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. σκ./δεκ. μέγιστη		
Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά Νεκταρινιά	Φαιά Σήψη Ανθέων και Βλαστών ( <i>Monilia laxa</i> ) Φαιά Σήψη Καρπών ( <i>Monilia fructigena</i> )	80 – 120	100	80	Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη της άνθησης έως και την ωρίμανση (BBCH61-87)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες
				100		
Αμπέλι (Επιτραπέζια και Οινοποιήσιμα σταφύλια)	Βοτρύτης ( <i>Botrytis cinerea</i> )	80 – 120	80 – 100	120	Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη της άνθησης έως και την ωρίμανση (BBCH61-87) Συνίσταται να εφαρμόζεται κατά την πτώση των πηλιδίων έως το κλείσιμο της σταφυλής.	1 εφαρμογή
Φράουλα (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Βοτρύτης ( <i>Botrytis cinerea</i> )	80 – 120	50 – 120	120	Εφαρμογή από την έναρξη της άνθησης έως και τη συγκομιδή (BBCH 61-87)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες
Τομάτα (Θερμοκηπίου)		80 – 120	60 – 120	120		3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 10 ημέρες
Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)		80 – 120	60 – 120	120		
Πιπεριά (Θερμοκηπίου)		80 – 120	60 – 120	120		
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό - Αγγούρια - Κολοκυθάκια (Θερμοκηπίου)		80 – 120	60 – 120	120		

**Παρατηρήσεις.**

1. Οι μεγάλες δόσεις στο εκατόλιτρο να εφαρμόζονται με τον κατάλληλο όγκο ψεκαστικού υγρού έτσι ώστε η μέγιστη δόση του Prolectus να μην υπερβαίνει τα 120 γρ. / δεκάριο.
2. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο του σταδίου ανάπτυξης της καλλιέργειας και της πίεσης προσβολής. Για μικρή πίεση προσβολής χρησιμοποιήστε τη μικρή δόση ενώ σε μεγάλη πίεση τη μεγάλη.
3. Οι εφαρμογές γίνονται προληπτικά, εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών, και κατά τα πρώτα στάδια εκδήλωσής τους.
4. Να εφαρμόζεται πάντα στη συνιστώμενη δοσολογία και να τηρείται αυστηρά ο μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο.
5. Στις περιοχές όπου εφαρμόζονται, να ακολουθούνται οι συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων.
6. Στο αμπέλι συνίσταται η εφαρμογή να γίνεται κατευθυνόμενα στη ζώνη που βρίσκονται τα σταφύλια.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Φράουλα, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό (θερμοκηπίου)	1 ημέρα
Ροδακινιά, Νεκταρινιά	1 ημέρα
Αμπέλι (Επιτραπέζια)	7 ημέρες
Αμπέλι (Οινοποιήσιμα)	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: 17**

1. Να εφαρμόζεται σε προγράμματα ψεκασμών σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης και με τα οποία δεν εμφανίζει διασταυρωτή ανθεκτικότητα.
2. Περιορίσετε τον αριθμό των εφαρμογών Prolectus ή σκευασμάτων με δραστικές ουσίες της ίδιας χημικής ομάδας σε 1 ανά 3 εφαρμογές σε σχέση με το σύνολο των εφαρμογών που πραγματοποιούνται ανά καλλιεργητική περίοδο για τον έλεγχο του βοτρυτή (εντός του μεγίστου ορίου των 3 εφαρμογών / έτος).
3. Στο αμπέλι, να εφαρμόζεται ένα μόνο σκεύασμα με δραστική ουσία της ίδιας χημικής ομάδας ανά έτος. Επιπλέον συνιστάται η χρήση σκευασμάτων διαφορετικής χημικής ομάδας ανά έτος ειδικά στις περιπτώσεις που πραγματοποιείται μια μόνο εφαρμογή για τον έλεγχο του Βοτρυτή.
4. Ψεκάζετε με ήπιο καιρό, χωρίς άνεμο, προκειμένου να αποφευχθεί διασπορά του ψεκαστικού υγρού σε γειτονικές καλλιέργειες ή ρέματα.
5. Το pH του ψεκαστικού διαλύματος θα πρέπει να είναι μικρότερο από 8.5, με ιδανική τιμή το 7.

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 στην ψεκασμένη περιοχή πριν περάσουν 8 ώρες από την εφαρμογή του για τις καλλιέργειες υπό κάλυψη και 6 ώρες για τις καλλιέργειες αγρού.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις εφαρμογής. Είναι απολύτως εκλεκτικό στις οινοποιήσιμες ποικιλίες του αμπελιού στις οποίες έχει δοκιμαστεί. Εφόσον εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα του, δεν έχει καμία επίδραση στη διαδικασία ζύμωσης και στα ποιοτικά οργανοληπτικά χαρακτηριστικά του κρασιού.

10. Συνδυαστικότητα:

Μη το χρησιμοποιείτε σε μίγματα με Karathane Gold και Profiler. Σε περίπτωση συνδυασμού του με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα, να πραγματοποιείται προηγουμένως δοκιμή μικρής κλίμακας.

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

**H410:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

**P102** Μακριά από παιδιά

**P405** Φυλάσσεται κλειδωμένο

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

**P391** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα

Φοράτε κατάλληλα γάντια, προστατευτική ενδυμασία, και κατάλληλες μπότες κατά την ανάμιξη/φόρτωση του προϊόντος, κατά την εφαρμογή.

Οι εργάτες θα πρέπει να φοράνε προστατευτική ενδυμασία και γάντια εάν πρέπει να εισέλθουν στο ψεκασμένο αγρό αμέσως/σύντομα μετά τον ψεκασμό.

**P501** Το υλικό και ο περιέκτης του θα πρέπει να διατεθούν σε εγκεκριμένη μονάδα διάθεσης αποβλήτων

**SP1** Μη μολύνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του (Μην καθαρίζετε τα ψεκαστικά κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Αποφύγετε μόλυνση μέσω αποχετεύσεων από αυλές και δρόμους)

**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από επιφανειακά νερά.

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

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**Γενικές συμβουλές:** Αποφύγετε επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα. Απομακρύνετε τα εμποτισμένα από το ψεκαστικό υγρό ρούχα. Εάν εμφανιστούν δυσκολίες, αναζητήστε ιατρική συμβουλή. Δείξτε το δοχείο και/ή το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας στο γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν προκληθεί ερεθισμός ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση εισπνοής: Αν εμφανιστούν αναπνευστικές ή άλλες δυσχέρειες κρατείστε τον ασθενή ήρεμο και μεταφέρετέ τον στον καθαρό αέρα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε τα αμέσως τα προσβεβλημένα μάτια με άφθονο νερό κρατώντας ανοιχτά τα βλέφαρα. Συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα με νερό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή. Μην προκαλείτε εμετό. Μην προκαλείτε εμετό ή μην δίνετε τίποτα από στόματος σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του ή έχει σπασμούς.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401**

#### **Ε. 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 χώρο ξηρό, δροσερό, και καλά αεριζόμενο προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες και το άμεσο ηλιακό φως

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

Οι άδειες συσκευασίες ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με τρύπημα ή σκίσιμο 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: 22/12/2022..



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας