



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. 4462 (έντυπο 01), για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος με βάση τη διαδικασία της αμοιβαίας αναγνώρισης 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 και

την αίτηση με αρ.153 (έντυπο 10), για διεύρυνση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την επιστολή της εταιρείας, ημερομηνίας 28/12/2022, για τη διεύρυνση φάσματος της άδειας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (**Κρεμμύδι, Μηλοειδή και Πυρηνόκαρπα**), με βάση την αμοιβαία αναγνώριση στην Ελλάδα και

την αίτηση με αρ. 705 (έντυπο 09), για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την επιστολή της εταιρείας για την τροποποίηση άδειας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τον Διανομέα στην Κύπρο και την αίτηση με αρ. 4473 (έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3891

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

30/04/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/03/2026

2. Κάτοχος της άδειας:

Galenika-Fitofarmacija d.o.o

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:

Avalon

2. Μορφή:

Συμπυκνωμένο αιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Pyrimethanil: 40 % β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 61,5% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

GALENIKA – FITOFARMACIJA a.d.

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

GALENIKA – FITOFARMACIJA a.d.

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

GALENIKA – FITOFARMACIJA a.d.

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη	50 κ.εκ. έως 1 λίτρο	HDPE
2.	Φιάλη μέσα σε κουτί	50 κ.εκ. έως 500 κ.εκ.	HDPE, Κουτί χάρτινο
3.	Δοχεία	1 έως 20 λίτρα	HDPE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Pyrimethanil

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

980 gr/kg min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

1. ASCENZA AGRO S.A.
2. Yantai Keda Chemical Co., Ltd.
(Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη:
GALENIKA – FITOFARMACIJA a.d.)

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

1. Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd
2. Yantai Keda Chemical Co., Ltd.

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Τοπικά διασυστηματικό μυκητοκτόνο με διελασματική κίνηση. Εμφανίζει προληπτική και θεραπευτική δράση. Σε βιοχημικό επίπεδο, το pyrimethanil, παρεμποδίζει τη βιοσύνθεση της μεθειονίνης και έκκρισης υδρολυτικών ενζύμων από τα παθογόνα, τα οποία είναι απαραίτητα για τη διαδικασία προσβολής των φυτών. Προορίζεται για την καταπολέμηση του βοτρυτή σε αμπέλι, φράουλα, τομάτα, μελιτζάνα, πιπεριά, μαρούλι και κρεμμύδι, της σκληρωτινίασης σε μαρούλι και κρεμμύδι, του φουζικλαδίου σε μηλοειδή και της μονίλιας σε πυρηνόκαρπα.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος με καλή κάλυψη των φυτών

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Ανακινείτε καλά τη φιάλη πριν τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε τη συνιστώμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό, συνεχίζοντας την ανάδευση καθ' όλη τη διάρκεια του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

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 (οινοποίηση και επιτραπέζιο)	Τεφρά Σήψη (<i>Botrytis cinerea</i>)		50 – 100	250	1 εφαρμογή
	Φράουλα (υπαίθρου)	Τεφρά Σήψη (<i>Botrytis cinerea</i>)	40 – 100*	200	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 - 12 ημερών
	Φράουλα (θερμοκηπίου)	Τεφρά Σήψη (<i>Botrytis cinerea</i>)	40 - 80	200	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 12 ημερών
Κρεμμύδι	Τεφρά Σήψη (<i>Botrytis spp.</i>), Σκληρωτινίαση (<i>Sclerotium spp.</i>)		40 – 100*	200	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-12 ημερών
	Τομάτα ** Μελιτζάνα (θερμοκηπίου)	Τεφρά Σήψη (<i>Botrytis cinerea</i>)	40 – 80	200	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 - 12 ημερών
Πιπεριά (θερμοκηπίου)	Τεφρά Σήψη (<i>Botrytis cinerea</i>)		50 – 80	200	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 - 12 ημερών
	ΜΗΛΟΕΙΔΗ: Μηλιά Αχλαδιά	Φουζικλάδιο (<i>Venturia spp.</i>)	40-100	150	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ: Βερικοκιά, Ροδακινιά	Φαιά σήψη (<i>ανθέων και κλαδών</i>) (<i>Monilia spp.</i>)		40-100	200	1 εφαρμογή

Μαρούλι (υπαίθρου)	Τεφρά Σήψη (<i>Botrytis cinerea</i>) Σκληρωτίνιαση (<i>Sclerotinia</i> sp.)		50 – 100*	200	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν τη ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από τα πρώτα στάδια ανάπτυξης του φυτού έως και τη συγκομιδή. (BBCH 10-49)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 - 12 ημερών
	Μαρούλι (θερμοκηπίου)	Τεφρά Σήψη (<i>Botrytis cinerea</i>) Σκληρωτίνιαση (<i>Sclerotinia</i> sp.)	50 – 80	200	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν τη ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από τα πρώτα στάδια ανάπτυξης του φυτού έως και τη συγκομιδή. (BBCH 10-49)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10- 12 ημερών

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

*Ο όγκος ψεκαστικού υγρού να μην ξεπερνά τα 80 λίτρα/δεκ. στην περίπτωση χειροκίνητης εφαρμογής στις καλλιέργειες της φράουλας, μαρουλιού και κρεμμυδιού για την προστασία του χρήστη.

** Μόνο για νωπή κατανάλωση

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Φράουλα (υπαίθρου και θερμοκηπίου), Τομάτα (θερμοκηπίου), Μελιτζάνα (θερμοκηπίου), Πιπεριά (θερμοκηπίου)	3 ημέρες
Μαρούλι (υπαίθρου και θερμοκηπίου), Ροδακινιά, Βερικοκιά	7 ημέρες
Κρεμμύδι	14 ημέρες
Αμπέλι (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο)	21 ημέρες
Μηλιά, Αχλαδιά	56 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: Pyrimethanil: 9

- Συνιστάται η εναλλαγή με μυκητοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.
- Όταν γίνονται έως και τρεις (3) εφαρμογές ανά καλλιεργητική περίοδο, μόνο μία (1) εφαρμογή μπορεί να γίνει με προϊόντα που περιέχουν δραστικές ουσίες της ομάδας 9 κατά FRAC.
- Όταν γίνονται τέσσερις (4) έως έξι (6) εφαρμογές για αντιμετώπιση του βοτρυτή ανά καλλιέργεια και καλλιεργητική περίοδο, μέχρι δύο (2) εφαρμογές μπορούν να γίνουν με προϊόντα που περιέχουν δραστικές ουσίες της ομάδας 9 κατά FRAC.

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:

1. Να μην εισέρχεστε στο πεδίο εφαρμογής μέχρι να στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από τα φύλλα.
2. Να μην εισέρχεστε στην καλλιέργεια του αμπελιού έως ότου παρέλθει διάστημα 3 (τριών) ημερών από την εφαρμογή.
3. Να μην εισέρχεστε στην καλλιέργεια του μαρουλιού (θερμοκηπίου) έως ότου παρέλθει διάστημα 7 (επτά) ημερών από την εφαρμογή.
4. Να μην εισέρχεστε στις καλλιέργειες θερμοκηπίου, φράουλας, τομάτας, μελιτζάνας, πιπεριάς έως ότου παρέλθει διάστημα 3 (τριών) ημερών από την εφαρμογή.
5. Να μην εισέρχεστε στις καλλιέργειες μηλοιδών και πυρηνοκάρπων έως ότου παρέλθει διάστημα 1 (μίας) ημέρας από την εφαρμογή.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα: ---

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H411** Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH208 Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
EUH401 Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
P101 Αν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και την εφαρμογή. Σε περίπτωση επανεισόδου θα πρέπει να φοράτε γάντια, μακρύ παντελόνι και πουκάμισο με μακριά μανίκια.
Για την προστασία των κατοίκων και των περιοίκων να χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%.*
- Για τις καλλιέργειες θερμοκηπίου, οι εργάτες θα πρέπει να φορούν ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την συγκομιδή.**
- P501** Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
- SP1** Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.)
- SPe2** Για να προστατέψτε τους υδρόβιους οργανισμούς να μην εφαρμόζεται σε τεχνητά αποστραγγιζόμενα εδάφη για την καλλιέργεια του μαρουλιού και τις φθινοπωρινές εφαρμογές της καλλιέργειας κρεμμυδιού.
- Spe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα:
- Μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων στην καλλιέργεια της φράουλας υπταίθρου ή θερμοκηπίου μη μόνιμης κατασκευής.
 - Μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων στην καλλιέργεια του μαρουλιού υπταίθρου ή θερμοκηπίου μη μόνιμης κατασκευής.
 - Μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων για μία εφαρμογή ή 20 μέτρων για δύο εφαρμογές

στην καλλιέργεια της τομάτας, της μελιτζάνας και της πιπεριάς θερμοκηπίου μη μόνιμης κατασκευής.

- Μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων στην καλλιέργεια του κρεμμυδιού.
- Μία αφέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων ή μία αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50% στην καλλιέργεια του αμπελιού.
- Μία αφέκαστη ζώνη προστασίας 15 μέτρων συμπεριλαμβανομένης φυτικής ζώνης ανάσχεσης 10 μέτρων στα πυρηνόκαρπα.
- Μία αφέκαστη ζώνη προστασίας 15 μέτρων ή 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75% για μία εφαρμογή στα μηλοειδή.
- Μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων για πολλαπλές εφαρμογές στα μηλοειδή.

«Μην εφαρμόζετε κατά την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Μην το χρησιμοποιείτε όταν υπάρχουν ανθισμένα ζιζάνια ή απομακρύνετε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους».

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P301+P330+P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

P302+P352+P333+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

P303+P361+P353: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Βγάλτε αμέσως όλα τα λερωμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους.

P362+P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P310: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο, προστατευμένο από το άμεσο ηλιακό φως .

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

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

Z. 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: 19/06/2023



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

