



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4438 (έντυπο 04), για χορήγηση άδειας σε φυτοπροστατευτικό προϊόν, για το οποίο υποβλήθηκε επιστολή πρόσβασης στα στοιχεία που υποβλήθηκαν για το πανομοιότυπο αδειοδοτημένο προϊόν Terreki® με αριθμό άδειας 2863,

χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **AFINTO®** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3871

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

29/03/2021

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/08/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

ISK Biosciences Europe N.V.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

ΣΟΠΑΖ ΛΤΔ (Αγροεφόδια)

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

ΣΟΠΑΖ ΛΤΔ (Αγροεφόδια)

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: AFINTO®

2. Μορφή: Εναιωρηματοποιησιμοι κόκκοι (WG)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: flonicamid: 50% β/β
Βοηθητικές ουσίες: 47,92% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: ISK Biosciences Europe S.A.

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: 1. Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd, Ιαπωνία
2. S.T.I.- Solfotecnica Italiana - S.p.A, Ιταλία
3. Farm Hannong Co., Ltd., Κορέα

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: 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.	Σακούλες / Βαζάκια	10γρ. – 2Kg	HDPE COEX(HDPE/PA)
2.	Σάκοι	25Kg	HDPE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: flonicamid

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 960g/kg min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Ishihara Sangyo Kaisha Ltd.
Με Εκπρόσωπο στην Ευρώπη
ISK Biosciences Europe N.V.

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: 1. Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd., Ιαπωνία
2. Wuxi Jiabao Pesticide & Pharmaceutical Co. Ltd., Κίνα
3. United Phosphorus Limited, INDIA
4. Farm Hannong Co. Ltd., KOREA
5. LG Chem Ltd, KOREA

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση αφίδων σε μηλιές, αχλαδιές, ροδακινιές, δαμασκηνιές, τομάτα και κολοκυνθοειδή και για την καταπολέμηση αλευρώδη σε τομάτα και κολοκυνθοειδή

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστήρα μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος υπό συνεχή ανάδευση. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Συνεχίστε την ανάδευση μέχρι το τέλος του ψεκασμού.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. σκ./δεκ. μέγιστη	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
Μηλοειδή Μηλιά Αχλαδιά	Αφίδες (<i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Aphis pomi</i>) <i>Dysaphis pyri</i>	12 – 14	20 – 100 (σε ιδιαίτερες περιπτώσεις 150)	Εφαρμόζεται με την εμφάνιση της προσβολής, συνήθως στην αρχή της άνοιξης, όταν αναπτύσσονται οι πρώτοι βλαστοί. Για την <i>Dysaphis plantaginea</i> εφαρμόζεται η υψηλή δόση. Ο όγκος του ψεκαστικού υγρού εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης και τον εξοπλισμό εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών: 3 ανά έτος με μεσοδιαστήματα 14-21 ημέρες
	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Brachycaudus helichrysi</i> , <i>Hyalopterus pruni</i>)	12 – 14	20 – 100 (σε ιδιαίτερες περιπτώσεις)	Εφαρμόζεται με την εμφάνιση της προσβολής, συνήθως στην αρχή της άνοιξης, όταν αναπτύσσονται οι πρώτοι βλαστοί. Στις αρχικές προσβολές εφαρμόζεται η χαμηλή δόση. Ο όγκος του ψεκαστικού υγρού εξαρτάται από την καλλιέργεια, το στάδιο ανάπτυξης και τον εξοπλισμό εφαρμογής.	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών: 2 ανά έτος με μεσοδιαστήματα 14-21 ημέρες
Τομάτα (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i>)	10 – 12	40 – 100	Εφαρμόζεται με την εμφάνιση της προσβολής (στα θερμοκήπια όταν υπάρχει προσβολή σε περισσότερο του 5% των φύλλων από ένα ή περισσότερα έντομα). Στις αρχικές προσβολές εφαρμόζεται η χαμηλή δόση. Ο όγκος του ψεκαστικού υγρού εξαρτάται από την ανάπτυξη της βλάστησης.	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών: 3 ανά έτος με μεσοδιαστήματα 7-14 ημέρες
	Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	20	---	Εφαρμόζεται στο έδαφος, ιδιαίτερα για τα ανήλικα στάδια, με το σύστημα άρδευσης. Το σκεύασμα διαλύεται αρχικά σε μικρή ποσότητα νερού. Η διάλυση γίνεται αμέσως πριν την εφαρμογή και εφαρμόζεται πριν το τέλος του κύκλου άρδευσης.	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών*: 2 ανά έτος: Η πρώτη εφαρμογή γίνεται μετά τη μεταφύτευση και το πρώτο σοκ (1-7 ημέρες μετά τη μεταφύτευση) και η επόμενη σε 10-14 ημέρες ανάλογα με τις συνθήκες

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. σκ./δεκ. μέγιστη	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
Κολοκυνθοειδή (υπαίθρου και θερμοκηπίου) - Αγγούρι - Αγγουράκι - Κολοκυθάκι - Κολοκύθα - Πεπόνι - Καρπούζι	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>)	10	40 – 100	Εφαρμόζεται με την εμφάνιση της προσβολής (στα θερμοκήπια όταν υπάρχει προσβολή σε περισσότερο του 5% των φύλλων από ένα ή περισσότερα έντομα). Ο όγκος του ψεκαστικού υγρού εξαρτάται από την ανάπτυξη της βλάστησης.	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών: 3 ανά έτος με μεσοδιαστήματα 7-14 ημέρες
	Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	20	---	Εφαρμόζεται στο έδαφος, ιδιαίτερα για τα ανήλικα στάδια, με το σύστημα άρδευσης. Το σκεύασμα διαλύεται αρχικά σε μικρή ποσότητα νερού. Η διάλυση γίνεται αμέσως πριν την εφαρμογή και εφαρμόζεται πριν το τέλος του κύκλου άρδευσης.	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών*: 2 ανά έτος: Η πρώτη εφαρμογή γίνεται μετά τη μεταφύτευση και το πρώτο σοκ (1-7 ημέρες μετά τη μεταφύτευση) και η επόμενη σε 10-14 ημέρες ανάλογα με τις συνθήκες.

* **ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ 3 ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟ ΕΤΟΣ** – Επομένως στις περιπτώσεις όπου γίνονται 2 εφαρμογές με το σύστημα άρδευσης για καταπολέμηση αλευρώδη, να γίνεται μόνο μία εφαρμογή στο φύλλωμα για καταπολέμηση αφίδων.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Τομάτα, Κολοκυνθοειδή	3 ημέρες
Ροδακινιά	14 ημέρες
Μηλιά, Αχλαδιά	21 ημέρες
Δαμασκηνιά	35 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: 9C

Ο συνολικός αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο με προϊόντα που περιέχουν τη δραστική ουσία flonicamid δεν πρέπει να υπερβαίνει τον μέγιστο αριθμό εφαρμογών που αναγράφεται στην ετικέτα των προϊόντων αυτών.

Εφαρμόστε το σκεύασμα σε εναλλαγή με εντομοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης

Εφαρμογή πρακτικών ολοκληρωμένης διαχείρισης, ώστε να περιοριστούν οι επεμβάσεις στις απολύτως απαραίτητες.

Επιτρέπεται η χρήση κατά τη διάρκεια της ανθοφορίας (μία μόνο εφαρμογή) και κατά την περίοδο παραγωγής μελιτωμάτων (που προϋπάρχουν της εφαρμογής) χωρίς την παρουσία μελισσών

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:

Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- EUH208** Περιέχει Disodium maleate. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
- EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
- P264** Πλύνετε τα χέρια, βραχίονες και πρόσωπο σχολαστικά μετά το χειρισμό.
- P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
- P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
- SP1** ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ. (Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).
- SPe8** Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.
- SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

- 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:** ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Μη χορηγήστε τίποτα από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του.
- Σε περίπτωση εισπνοής :** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** ξεπλύνετε τις περιοχές του δέρματος στις οποίες έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό με άφθονο νερό και σαπούνι. Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό. Πλύνετε τα πριν τα ξαναφορέσετε.
- Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.
- Τηλ. Κέντρου Πρώτων Βοηθειών: 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:

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 σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία:29/03/2021.....

.....
(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα