



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4305 (Έντυπο 01), ημερομηνίας 07/05/2020 για την χορήγηση 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 Γαλλία,

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3743

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

01/07/2020

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/09/2027

2. Κάτοχος της άδειας:

ISK Biosciences Europe N.V.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A.N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A.N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: KENJA®

2. Μορφή: Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Isofetamid: 40% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 62,1% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: ISK Biosciences Europe N.V.

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: 1. Phyteurop S.A., Γαλλία
2. Solfotecnica Italiana SpA, Ιταλία
3. Ishihara Sangyo Kaisha Ltd., Ιαπωνία
4. IBC Manufacturing CO, Η.Π.Α

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: 1. Phyteurop S.A., Γαλλία
2. Solfotecnica Italiana SpA, Ιταλία
3. Ishihara Sangyo Kaisha Ltd., Ιαπωνία
4. IBC Manufacturing CO, Η.Π.Α

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη ή δοχείο	80 - 1000 κ.εκ.	HDPE ή PET ή COEX (HDPE/PA)
2.	Φιάλη μέσα σε κουτί	80 - 500 κ.εκ.	HDPE ή PET ή COEX (HDPE/PA) Κουτί χάρτινο
3.	Δοχείο	1 - 10 λίτρων	HDPE ή PET ή COEX (HDPE/PA)

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: Isofetamid

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 95% β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Ishihara Sangyo Kaisha Ltd., Ιαπωνία
Εκπρόσωπος στην Ε.Ε.: ISK Biosciences Europe N.V.

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.: 1. Ishihara Sangyo Kaisha Ltd., Ιαπωνία
2. Hikal Ltd, Ινδία
3. Hikal Ltd, Taloja plant, Ινδία

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μυκητοκτόνο με προληπτική και θεραπευτική δράση. Έχει διελασματική δράση στα φύλλα. Ανήκει στην ομάδα των SDHI (succinate dehydrogenase inhibitor). Αναστέλλει την κυτταρική αναπνοή στη θέση σύμπλοκο II και ελέγχει αποτελεσματικά τους παθογόνους μύκητες που ανήκουν στους ασκομύκητες (όπως *Monilia sp.*) και στους δευτερομύκητες (όπως *Botrytis sp.*). Παρεμποδίζει την βλάστηση των σπορίων, την ανάπτυξη του μυκηλίου και τη σποριογένεση.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος με καλή κάλυψη των φυτών.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Ανακινείτε καλά την φιάλη πριν τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση προσθέστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος, αναδεύοντας. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού απομακρύνοντας όλα τα ίχνη του σκευάσματος με νερό. Ξεπλύνετε καλά, τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια 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		
Βερικοκιά Κερασιά	Φαιά σήψη (<i>Monilia laxa</i>)	--	50 – 100	80	Δύο εφαρμογές από την έναρξη της άνθησης έως την πτώση των πετάλων (BBCH 57-69)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 9 ημερών
Αμπέλι (Οινοποιήσιμα και επιτραπέζια σταφύλια)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>)	--	10 – 80	150	Μια εφαρμογή από την αρχή της άνθησης έως πριν τη συγκομιδή (BBCH 61-85)	1 εφαρμογή
Φράουλα (υπαίθρου)	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>)	--	40 – 80	120	Δύο εφαρμογές: από την αρχή της άνθησης έως πριν τη συγκομιδή (BBCH 60-87)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημερών

Παρατηρήσεις:

1. Εφαρμόζεται προληπτικά, όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών και στις περιοχές όπου εφαρμόζονται, να ακολουθήσετε τα Προγράμματα των Γεωργικών Προειδοποιήσεων. Να αποφεύγονται οι θεραπευτικές εφαρμογές.
2. Δεν επηρεάζεται αρνητικά από βροχή <10 mm, μία ώρα μετά από την εφαρμογή. Σε περίπτωση δυνατών βροχών (>10mm) μετά την εφαρμογή, θα πρέπει να επαναληφθεί ο ψεκασμός.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Βερικοκιά, Κερασιά	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος - έως την πτώση των πετάλων
Αμπέλι	21 ημέρες
Φράουλα (Υ)	1 ημέρα

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 7

Συνίσταται η χρήση του να γίνεται προληπτικά όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, σε προγράμματα ψεκασμών και σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης.

Ειδικά στο αμπέλι, κατά του Βοτρύτη, για να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας να περιοριστεί η εφαρμογή σε μία (1) ανά έτος.

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 εισέρχετε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει τελείως το ψεκαστικό διάλυμα στην φυλλική επιφάνεια.
Στο αμπέλι το χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και πρόσβασης του ανθρώπου στην καλλιέργεια, στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα, είναι μία (1) ημέρα.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις συνιστώμενες χρήσεις, δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH208 Περιέχει 1,2-benzisothiazolin-3-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.

P202 Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφυλάξεως.

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

«Φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι κατά την ανάμειξη/ φόρτωση/ εφαρμογή. Συστήνεται η χρήση γαντιών».

«Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια».

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. Καλέστε ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Μην δίνετε τίποτα από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει της αισθήσεις.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: πλυθείτε με άφθονο νερό και σαπουνί.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, καλά κλειστό, σε μέρος δροσερό ξηρό και καλά αεριζόμενο, παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

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.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

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

Ημερομηνία:01/07/2020

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

Σφραγίδα