



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3146 (Έντυπο 5), ημερομηνίας 17/11/2017 για ανανέωση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος (Άρθρο 43 Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009) και μέχρι να ολοκληρωθεί η εν λόγω διαδικασία από τη χώρα αξιολογητή και

την αίτηση με αρ. 271 (Έντυπο 09), ημερομηνίας 04/05/2018 για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος, την αίτηση με αρ. 440 (έντυπο 09) ημερομηνίας 10/04/2020 για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τις συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν διατίθεται στην αγορά και την αίτηση με αρ. 462 (έντυπο 09) ημερομηνίας 01/07/2020 για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τα εργοστάσια παρασκευής της δραστικής ουσίας,

τροποποιείτε η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **CHIKARA®** ως ακολούθως:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2859

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

09/07/2020

Ημερομηνία λήξης άδειας:

Θα καθοριστεί μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας βάσει του Άρθρου 43

2. Κάτοχος της άδειας:

ISK Biosciences Europe
Pegasus Park, De Kleetlaan12B, bus – 9
B 1831 Diegem Belgium

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:
(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

Spyros Stavrinos Chemicals Ltd

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinos Chemicals Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Chikara®

2. Μορφή: Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: flazasulfuron: 25% β/β
Βοηθητικές ουσίες μέχρι 100% β/β

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

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: 1. ISK Biosciences Europe S.A., Βέλγιο
2. Torre SRL Unipersonale, Ιταλία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: 1. ISK Biosciences Europe S.A., Βέλγιο
2. Torre SRL Unipersonale, Ιταλία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη ή Δοχείο	6, 8, 10, 12, 16, 18, 20, 24, 25, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 160, 180, 200, 240, 250, 300, 400, 500, 600, 800 γραμ. , 1 κιλού, (1,2) κιλών, (1,6) κιλών, (1,8) κιλών, 2 κιλών, (2,4) κιλών, 3 κιλών, 4 κιλών, 5 κιλών	HDPE ή COEX
2.	Φιάλη μέσα σε κουτί	6, 8, 10, 12, 16, 18, 20, 24, 25, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 160, 180, 200, 240, 250, 300 γραμ	HDPE ή COEX Κουτί Χάρτινο
3.	Κουτί με εσωτερικό σακίδιο	6, 8, 10, 12, 16, 18, 20, 24, 25, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 160, 180, 200, 240, 250, 300, 400, 500, 600, 800 γραμ. , 1 κιλού, (1,2) κιλών, (1,6) κιλών, (1,8) κιλών, 2 κιλών, (2,4) κιλών, 3 κιλών 4 κιλών, 5 κιλών	Πολυαιθυλενίου Κουτί χάρτινο
4.	Σακίδια	6, 8, 10, 12, 16, 18, 20, 24, 25, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 160, 180, 200, 240, 250, 300, 400, 500, 600, 800 γραμ. , 1 κιλού, (1,2) κιλών, (1,6) κιλών, (1,8) κιλών, 2 κιλών, (2,4) κιλών, 3 κιλών, 4 κιλών, 5 κιλών	Πολυαιθυλενίου / Αλουμίνιου
5.	Σάκος	6, 8, 10, 12, 16, 18, 20, 24, 25, 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 160, 180, 200, 240, 250, 300, 400, 500, 600, 800 γραμ. , 1 κιλού, (1,2) κιλών, (1,6) κιλών, (1,8) κιλών, 2 κιλών, (2,4) κιλών, 3 κιλών, 4 κιλών, 5 κιλών	Χάρτινος σάκος με εσωτερική επένδυση PE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: flazasulfuron

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

94% β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

1. Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd
2. Astec LifeSciences Limited, Ινδία

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Διασυστηματικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ζιζανίων σε ακαλλιέργητες εκτάσεις, αμπέλι, εσπεριδοειδή και ελιές. Απορροφάται από το φύλλωμα και τις ρίζες και μετακινείται άμεσα με τους μεριστωματικούς ιστούς. Εφαρμόζεται ενωρίς μεταφυτρωτικά, όταν τα ζιζάνια έχουν ύψος μέχρι 10 εκ.. Χάρη στην υπολειμματική του δράση αναπτύσσει αποτελεσματικό έλεγχο και προφυτρωτικά.

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 και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό. Με το σκεύασμα πρέπει να προστίθεται μη-ιονική τασιενεργός ουσία για τη βελτίωση της κατανομής και προσρόφησής του, ώστε να διευκολυνθεί η πρόσληψή του από το φυτό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ζιζάνιο που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. σκ./δεκ. μέγιστη	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
Αμπέλι	Αγρωστώδη και Πλατύφυλλα ζιζάνια Αγρωστώδη: Μουχρίτσα (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Πολυάνθη Ήρα (<i>Lolium multiflorum</i>) Λόλιο (<i>Lolium perenne</i>) Λεπτή Ήρα (<i>Lolium rigidum</i>) Σπονδυλωτή Σετάρια (<i>Setaria verticillata</i>)	16	20-40	Εφαρμογή μεταξύ των γραμμών φύτευσης στο τέλος του χειμώνα – αρχές της άνοιξης, στα αρχικά στάδια ανάπτυξης των ζιζανίων (μέχρι 10 εκ. ύψος)	1 εφαρμογή
Εσπεριδοειδή	Πλατύφυλλα: Τραχύ βλήτο (<i>Amaranthus retroflexus</i>) Λουβουδιά (<i>Chenopodium album</i>) Άγρια Ρόκα (<i>Diploaxis erucoides</i>) <i>Erigeron canadensis</i>	16	20-40	Εφαρμογή κατά την περίοδο Απριλίου – Ιουνίου, στα αρχικά στάδια ανάπτυξης των ζιζανίων (μέχρι 10 εκ. ύψος)	
Ελιές	πελαργόνη (<i>Erodium ciconium</i>) αγριογεράνη, (<i>Geranium dissectum</i>), γεράνιο το στρογγυλόμορφο (<i>Geranium rotundifolium</i>)	16	20-40	Εφαρμογή κατά την περίοδο Ιανουαρίου – Μαρτίου, στα αρχικά στάδια ανάπτυξης των ζιζανίων (μέχρι 10 εκ. ύψος)	
Ακαλλιέργητες εκτάσεις (βιομηχανικές ζώνες, αρχαιολογικούς χώρους, κοιμητήρια, πλατείες, όρια δρόμων κτλ.)	Χαμομήλι (<i>Matricaria chamomilla</i>) σκαρόχορτο (<i>Mercurialis annua</i>) χοιροβότανο (<i>Picris echinoides</i>) Πολυκόμπι (<i>Polygonum aviculare</i>) Αγριοπιπεριά (<i>Polygonum persicaria</i>) Γλυστρίδα (<i>Portulaca oleracea</i>) Μαρτιάκος (<i>Senecio vulgaris</i>) Άγριο σινάπι (<i>Sinapis arvensis</i>) Στελλάρια (<i>Stellaria media</i>) αγριοκρέμμυδο (<i>Allium vineale</i>) Καταπολεμεί επιπλέον την πορφυρή κύπερη (<i>Cyperus rotundus</i>).	20	20-40	Εφαρμογή κατά την περίοδο Μαρτίου – Απριλίου, στα αρχικά στάδια ανάπτυξης των ζιζανίων (μέχρι 10 εκ. ύψος)	

Παρατηρήσεις :

- Η εφαρμογή γίνεται σε υγιή ζιζάνια, στο αρχικό στάδιο ανάπτυξης (μέχρι 10 εκ. ύψος).
- Εφαρμογή σε καλά αναπτυγμένα ζιζάνια (μεγαλύτερα των 10 εκ.) μπορεί να είναι αναποτελεσματική
- Εφαρμογή σε αδύναμα ζιζάνια από άλλες αιτίες όπως π.χ. ξηρασία, ψύχος κτλ. μπορεί να είναι αναποτελεσματική
- Άρδευση ή βροχόπτωση εντός 2 ωρών από την εφαρμογή μπορεί να μειώσει την αποτελεσματικότητα σε ήδη φυτρωμένα ζιζάνια.
- Μην ψεκάζετε όταν φυσάει.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Αμπέλι	60 ημέρες
Εσπεριδοειδή, Ελιές	30 ημέρες

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: B

Σε αρδευτικά και στραγγιστικά κανάλια πρέπει να γίνεται κατευθυνόμενος ψεκασμός των ζιζανίων στα πρανή και με τρόπο ώστε σταγονίδια του ψεκαστικού διαλύματος να μην πάνε στο νερό.

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:

Μπορεί να είναι φυτοτοξικό στις καλλιέργειες που δεν αναγράφονται στην ετικέτα. Αποφύγετε την επαφή του ψεκαστικού διαλύματος με γειτονικές καλλιέργειες. Να μην έρχεται σε επαφή με το φύλλωμα του αμπελιού, των εσπεριδοειδών και της ελιάς.

10. Συνδυαστικότητα:

Συνδυάζεται με τα περισσότερα ζιζανιοκτόνα (π.χ. glyphosate) και με μη-ιονικά τασιενεργά.
Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

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.

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

P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια /προστατευτικά ενδύματα.

P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα

SP1 Να μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.

Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε υδάτινες επιφάνειες. Αποφύγετε τη μόλυνση μέσω του συστήματος αποστράγγισης των υδάτων των καλλιεργειών και του οδικού δικτύου.

Σε αρδευτικά και στραγγιστικά κανάλια πρέπει να γίνεται κατευθυνόμενος ψεκασμός των ζιζανίων στα πρηνή και με τρόπο ώστε σταγονίδια του ψεκαστικού διαλύματος να μην πάνε στο νερό.

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

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση εισπνοής, μετακινήστε τον ασθενή σε καθαρό αέρα.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα αφαιρέστε όλο το μολυσμένο ρουχισμό και πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά. Αν εμφανιστεί ερεθισμός συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε 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: ...09/07/2020...

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

Σφραγίδα