



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. 3650 (Έντυπο 05) για ανανέωση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σύμφωνα με το Άρθρο 43 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και μέχρι την ολοκλήρωση της διαδικασίας από το κράτος μέλος για την αξιολόγηση,

την αίτηση με αρ. 489 (Έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τον κάτοχο της άδειας, τα εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος και την εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος (ήσσηνος σημασίας αλλαγή),

Την αίτηση με αρ. 3650 (Έντυπο 05), ημερομηνίας 23/12/2019 για ανανέωση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σύμφωνα με το Άρθρο 43 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 αλλά και την απόφαση του κράτους μέλους εισηγητή για την αξιολόγηση και

την αίτηση με αρ. 524 (έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με την ονομασία του κατόχου άδειας και τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος και

την αίτηση με αρ. 749 (Έντυπο 09), για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τον διανομέα και υπεύθυνο διάθεσης στην αγορά,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν KERB FLO 400SC με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3303

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/07/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

Θα καθοριστεί μετά την ολοκλήρωση της αξιολόγησης βάσει του Άρθρου 43

2. Κάτοχος της άδειας:

CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavriniides Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavriniides Chemicals Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Kerb Flo 400SC

2. Μορφή:

Πυκνό εναιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

propyzamide: 40% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 61,85% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Corteva Agriscience International Sàrl, Switzerland

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1) Corteva Agriscience Italia Srl, Italy
2) Corteva Agriscience France S.A.S, France
3) Diachem S.p.A., Italy
4) Chemark Zrt, Hungary

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1) Corteva Agriscience Italia Srl, Italy
2) Corteva Agriscience France S.A.S, France
3) Diachem S.p.A., Italy
4) Chemark Zrt, Hungary
5) Κ+N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ, Ελλάδα
6) ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ, Ελλάδα
7) AGROLOGY ΠΑΡΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ, Ελλάδα

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	100κ.εκ. έως 5L	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας) ή PET

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

propyzamide

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

92% β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Corteva Agriscience International Sàrl, Switzerland

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Corteva Agriscience Italia Srl, Italy

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Διασυστηματικό ζιζανιοκτόνο που απορροφάται από τις ρίζες και μετακινείται αποπ्लाστικά. Η ζιζανιοκτόνος δράση του οφείλεται στην παρεμπόδιση του πολυμερισμού της τουμπουλίνης με αποτέλεσμα την αναστολή της αύξησης του ριζικού συστήματος.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Εφαρμόζεται ανάλογα με την καλλιέργεια, προσπαρτικά με ενσωμάτωση ή μετασπαρτικά προφυτρωτικά επιφανειακά ή αμέσως μετά την μεταφύτευση.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζετε το ψεκαστικό δοχείο με τη μισή ποσότητα νερού. Προσθέστε την απαιτούμενη δόση σκευάσματος και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση. Το ψεκαστικό διάλυμα πρέπει να αναδευτεί καλά πριν την έναρξη του ψεκασμού.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ζιζάνιο που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ σκ./δεκ.	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
Ακρόδρυα: (Αμυγδαλιά, Καρυδιά, Καστανιά)	- Πλατύφυλλα: Κουσκούτα (<i>Cuscuta spp.</i>) Πολυκόμπι (<i>Polygonum aviculare</i>) Αγριοπιπεριά (<i>P. persicaria</i>) Λουβουδιά (<i>Chenopodium album</i>)	187,5	20 – 40	Εφαρμόζεται ανάμεσα στις γραμμές προφυτρωτικά επιφανειακά.	1 εφαρμογή
Μηλοειδή: (Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά)					
Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηλιά, Κερασιά)					
Αμπέλι	Βερόνικα (<i>Veronica spp.</i>)				
Μπρόκολο Λάχανο	Αντράκλα (<i>Portulaca oleracea</i>)	250		α) μετασπартικά προφυτρωτικά επιφανειακά β) αμέσως μετά τη μεταφύτευση.	
Κουνουπίδι	- Αγρωστώδη: Αλεπονουρά (<i>Alopecurus myosuroides</i>)	375		α) προσπартικά με ενσωμάτωση β) μετασπартικά προφυτρωτικά επιφανειακά γ) αμέσως μετά τη μεταφύτευση	
Μαρούλι	Μουχρίτσα (<i>Echinochloa crus-galli</i>)	375		α) προσπартικά με ενσωμάτωση β) μετασπартικά προφυτρωτικά επιφανειακά γ) αμέσως μετά τη μεταφύτευση.	
Ραδίκι	Κοινή πόα (<i>Poa annua</i>)	375		Μεταφυτρωτικά έως το 4 ^ο φύλλο.	
Αντίδι		375		α) προσπартικά με ενσωμάτωση β) μετασπартικά προφυτρωτικά επιφανειακά.	
Φασολάκια νωπά		187,5		α) προσπартικά με ενσωμάτωση β) μετασπартικά προφυτρωτικά επιφανειακά	

Πεδίο Εφαρμογής	Ζιζάνιο που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ σκ./δεκ.	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
Αγκινάρα Άγρια αγκινάρα	- Πλατύφυλλα: Κουσκούτα (<i>Cuscuta spp.</i>) Πολυκόμπι (<i>Polygonum aviculare</i>)	375	20 – 40	Μεταφυτρωτικά στην έναρξη ανάπτυξης βλαστού.	1 εφαρμογή
		187,5		α) προσπαρτικά με ενσωμάτωση β) μετασπαρτικά προφυτρωτικά επιφανειακά.	
Φακή	Αγριοπιπεριά (<i>P. persicaria</i>) Λουβουδιά (<i>Chenopodium album</i>)	187,5		α) προσπαρτικά με ενσωμάτωση β) μετασπαρτικά προφυτρωτικά επιφανειακά	
		187,5		Μετά το στάδιο των 2-4 φύλλων	
Ηλιανθος	Βερόνικα (<i>Veronica spp.</i>) Αντράκλα (<i>Portulaca oleracea</i>)	187,5		Εφαρμόζεται στις γραμμές φύτευσης ή στο 50% της επιφάνειας του εδάφους.	
		375			
Ελαιοκράμβη	- Αγρωστώδη: Αλεπονουρά (<i>Alopecurus myosuroides</i>)				
Καλλωπιστικά (Δένδρα και Θάμνοι)	Μουχρίτσα (<i>Echinochloa crus-galli</i>) Κοινή πόα (<i>Poa annua</i>)				

Παρατηρήσεις:

1. Στα φυλλώδη λαχανικά για την καλύτερη καταπολέμηση της κουσκούτας, η δόση μπορεί να αυξηθεί έως τα 500κ.εκ./δεκάριο.
2. Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων που προέρχονται από αμπελώνες στους οποίους έχει γίνει χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος KERB FLO 400 SC.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Ακρόδρυα, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Αμπέλι, Ηλίανθος, Ελαιοκράμβη, Ραδίκι, Καλλωπιστικά δένδρα και θάμνοι	Μη Εφαρμόσιμο
Μπρόκολο, Λάχανο, Κουνουπίδι, Αγκινάρα	60 ημέρες
Μαρούλι, Αντίδι	28 ημέρες
Φασολάκια νωπά, Φακή	90 ημέρες
Άγρια αγκινάρα	120 ημέρες

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

1. Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: K1

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

- Αγκινάρες, ραδίκι, μαρούλι, σκαρόλα: κανένα.
- Ψυχανθή, καλαμπόκι, σόργο, καρότο, πατάτα, σέλινο, φράουλα, βαμβάκι: 5 μήνες.
- Σαχαρότευτλα, σπανάκι, κολοκυνθοειδή, λάχανο, ελαιοκράμβη, κρεμμύδι, σκόρδο, πιπεριά, τομάτα, μελιτζάνα: 8 μήνες.
- Σιτηρά, αγρωστώδη για βοσκή, γρασιδί: 12 μήνες.

Το έδαφος στο οποίο έχει εφαρμοστεί Kerb Flo 400SC πρέπει να οργωθεί σε βάθος 15 εκ. πριν να σπαρεί με σιτηρά, αγρωστώδη ή οποιαδήποτε άλλη καλλιέργεια που δεν αναφέρεται παραπάνω.

Οι παραπάνω χρόνοι είναι οι μέγιστοι που απαιτούνται. Ο χρόνος αναμονής μπορεί να μειωθεί σε θερμά κλίματα καθώς και όταν χρησιμοποιούνται οι χαμηλές δόσεις εφαρμογής.

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

Να αποφεύγεται η επανείσοδος των ανθρώπων μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό.

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:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H351 Υποπτο για πρόκληση καρκίνου.

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

EUH208 Περιέχει 2-ναφθαλινοσουλφονικό οξύ, 6-υδροξυ-, πολυμερές με φορμαλδεΐδη και μεθυλοφαινόλη, άλας νατρίου και 1,2-βενζισοθειαζολιν-3-όνη. 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 προφύλαξης

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

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

P501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

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

Απαγορεύεται η εφαρμογή του σκευάσματος με ψεκαστήρες πλάτης

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P302+P361+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Αφαιρέστε / Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

P308+P313 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

P304+P340+P313 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε το παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

P301+P330+P331+P310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε θεραπεία συμπτωματική.

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 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:

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

1. Η τιμολόγηση και η τελική διάθεση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων με την παλιά ετικέτα, επιτρέπεται μέχρι την εξάντληση των αποθεμάτων.
2. Όσα φυτοπροστατευτικά προϊόντα παρασκευάστηκαν μεταγενέστερα της ημερομηνίας υπογραφής της νέας άδειας, θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα οριζόμενα στη νέα άδεια.
3. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 31/07/2023



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα