



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 06.03.2020
Αριθ. πρωτ: 10271/248652π.ε.

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Δ. Καραμάνου
Τηλέφωνο: 210 92 87 228
e-mail: dkaramanou@minagric.gr

Προς: **Arysta LifeScience S.A.S., Γαλλίας**
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας,
της εταιρείας
Arysta LifeScience Ελλάς ΑΕ
Ριζαρείου 16, Χαλάνδρι 15233)
e-mail: info@arystalifescience.gr

Κοιν: 1. Γραφείο Υπουργού κ. Μ. Βορίδη
minister-mailbox@hq.minagric.gr
2. Γραφείο Γενικού Γραμματέα
κ. Γ. Στρατάκου
gensecr@hq.minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) PANAREX TOP (δ.ο. quizalofop-P-ethyl 5% β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 33 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2017/555 της Επιτροπής της 24ης Μαρτίου 2017 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης διάφορων δραστικών ουσιών που περιλαμβάνονται στο μέρος Β του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 686/2012 (πρόγραμμα ανανέωσης AIR IV), στον οποίο συμπεριλαμβάνεται η δραστική **quizalofop-P-ethyl**.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
8. Τη με αριθμό πρωτ. 9038/218234/04.09.2019 σχετική Έκθεση Αξιολόγησης του ΜΦΙ.
9. Τις διατάξεις του ν. 4622/2019 (Α' 133) "Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης" και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού
10. Την αριθ. 4933/75184/25-05-2018 (Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ) απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας και το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ.
11. Τις με αρ. πρωτ. 5112/69309/15.05.2018, 1315/21442/04.02.2019 και 10271/248652/03.10.2019 αιτήσεις της εταιρείας Arysta LifeScience Ελλάς ΑΕ, ως υπεύθυνη επικοινωνίας της εταιρείας Arysta LifeScience S.A.S., Γαλλίας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 33 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) **PANAREX TOP** (δ.ο. quizalofop-P-ethyl 5% β/ο) της εταιρείας Arysta LifeScience S.A.S., Γαλλίας, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης:

1.1.β Ημερομηνία λήξης:

70384

06.03.2020

30.11.2022

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα:

1.2.β Μορφή:

PANAREX TOP

Υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC)

1.3 Δραστική ουσία

Δραστική ουσία 1

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

quizalofop-P-ethyl

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

97,8% β/β min

Χημική ομάδα:

Αρυλοξυφαινοξυαλκανοϊκά οξέα

Παρασκευαστής :

Arysta LifeScience Benelux Sprl

Rue de Renory 26/1, BE-4102 Ougrée, Βέλγιο

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Anhui Fengle Agrochemical Co., Ltd

Cross of Heyu Road and Zhenxing Road

Yaohai district Hefei, Anhui Province, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στο με αριθ. πρωτ. 9038/218234/04.09.2019 έγγραφο, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Arysta LifeScience S.A.S.

BP 80 Route d'Artix
64150 Noguères, Γαλλία
Τηλ: + 33 (0)5 59 60 92 92
Fax: + 33 (0)5 59 60 92 99

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Arysta LifeScience Ελλάς ΑΕ

Ριζαρείου 16, Χαλάνδρι
Τ.Κ.: 15233
Τηλ.: 210 5578777
Fax: 210 5578768
E-mail: info@arystalifescience.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

Arysta LifeScience Ελλάς ΑΕ

Ριζαρείου 16, Χαλάνδρι
Τ.Κ.: 15233
Τηλ.: 210 5578777
Fax: 210 5578768
E-mail: info@arystalifescience.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Arysta LifeScience S.A.S

BP 80 Route d'Artix
64150 Noguères, Γαλλία
Τηλ: + 33 (0)5 59 60 92 92
Fax: + 33 (0)5 59 60 92 99

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- Arysta LifeScience S.A.S.**
Route d'Artix, BP80, 64150 Noguères, Γαλλία
- Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl,**
Rue de Renory 26/2, B-4102 Ougrée, Βέλγιο
- Chemark ZRt**
H-8182 Berhida, Peremarton gyártelep 06/75, Ουγγαρία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- Arysta LifeScience S.A.S.**
Route d'Artix, BP80, 64150 Noguères, Γαλλία
- Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl,**
Rue de Renory 26/2, B-4102 Ougrée, Βέλγιο
- Chemark ZRt**
H-8182 Berhida, Peremarton gyártelep 06/75, Ουγγαρία

4. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ

80ο χλμ Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας, ΤΚ 32200
Ύπατο Βοιωτίας

5. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ

Θέση Ξεροπήγαδο, Τ.Θ. 59 Μάνδρα Αττικής

6. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ,

ΒΙ.ΠΕ Θεσ/νίκης, Σίνδος

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: *quizalofop-P-ethyl* 5% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 94,62% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 9038/218234/04.09.2019 έγγραφο, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	1L	HDPE/ CoEX EVOH
2	Φιάλη	2 έως 20 L	HDPE-F

3 Οδηγίες χρήσης

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Καθολικός ψεκασμός.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού/διαλύματος εφαρμογής: Γεμίζουμε το ψεκαστικό δοχείο μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αργά στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώνουμε στη συνέχεια με το απαιτούμενο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Να μην προστίθενται επιφανειοδραστικά ή λάδια στο ψεκαστικό υγρό. Το ψεκαστικό υγρό να ανακινείται καθ' όλη την διάρκεια του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού 3 φορές, απομακρύνοντας όλα τα ίχνη του σκευάσματος με νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε καλά, με καθαρό νερό.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες, δοχεία) ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: Δε συνδυάζεται με άλλα προϊόντα.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης

Εκλεκτικό, μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο με διασυστηματική δράση ενάντια σε ετήσια και πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια. Απορροφάται από τα φύλλα των ζιζανίων και μεταφέρεται στα υπέργεια και υπόγεια μεριστώματα, παρεμποδίζοντας την ανάπτυξή τους.

Τα τυπικά συμπτώματα είναι ορατά 1-2 εβδομάδες μετά την εφαρμογή. Τα ψεκασμένα ζιζάνια σταματούν να αναπτύσσονται, τα φύλλα κιτρινίζουν και

τελικά νεκρώνονται.

5 Φάσμα δράσης					
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./ στρέμμα (max)	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Μηδική (MEDSA)	Ετήσια ζιζάνια	100-150	20-40	Εφαρμογή μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, των 2-4 φύλλων μέχρι το αδελφωμα και πριν τα ζιζάνια καλυφθούν από την καλλιέργεια. (BBCH 10-39).	1
	Πολυετή ζιζάνια	150-300			
Βαμβάκι (GOSHI)	Ετήσια ζιζάνια	100-150	20-40	Εφαρμογή μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο των 2 φύλλων της καλλιέργειας ως την έναρξη της κάλυψης των σειρών (BBCH 12-31).	1
	Πολυετή ζιζάνια	150-300			
Σκόρδο (ALLSA) Κρεμμύδι (ALLCE)	Ετήσια ζιζάνια	100-150	20-40	Εφαρμογή μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο της εμφάνισης του πρώτου φύλλου της καλλιέργειας ως την έναρξη σχηματισμού του βολβού (BBCH 11-39).	1
	Πολυετή ζιζάνια	150-300			
Καρότο (DAUCA)	Ετήσια ζιζάνια	100-150	20-40	Εφαρμογή μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο της εμφάνισης του πρώτου φύλλου της καλλιέργειας ως την έναρξη της ανάπτυξης του εδώδιμου μέρους (BBCH 11-40).	1
	Πολυετή ζιζάνια	150-300			

Μηλιά (MABSS)	Ετήσια ζιζάνια	100-150	20-40	Εφαρμογή μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο της εμφάνισης των πρώτων φύλλων της καλλιέργειας ως την ολοκλήρωση της ανάπτυξης της βλάστησης και των κλάδων (BBCH 11-40).	1
	Πολυετή ζιζάνια	150-300			
Ροδακινιά (PRNPS)	Ετήσια ζιζάνια	100-150	20-40	Εφαρμογή μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο της εμφάνισης των πρώτων φύλλων της καλλιέργειας ως την ολοκλήρωση της ανάπτυξης της βλάστησης και των κλάδων (BBCH 11-40).	1
	Πολυετή ζιζάνια	150-300			
Φασόλια με λοβό (PHSVX) Μπιζέλι με λοβό (PIBSX) Μπιζέλι χωρίς λοβό - Αρακάς (PIBSX) Κουκιά (VICFX)	Ετήσια ζιζάνια	100-150	20-40	Εφαρμογή μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο της εμφάνισης των πρώτων φύλλων της καλλιέργειας ως την εμφάνιση των ανθοφόρων οφθαλμών (BBCH 11-49).	1
Πολυετή ζιζάνια	150-300				
Φακές (LENCU) Ρεβίθια (CIEAR)	Ετήσια ζιζάνια	100-150	20-40	Εφαρμογή μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο της εμφάνισης των πρώτων φύλλων της καλλιέργειας ως την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης (BBCH 12-29).	1
	Πολυετή ζιζάνια	150-300			

Σόγια (GLXMA)	Ετήσια ζιζάνια	100-150	20-40	Εφαρμογή μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο της εμφάνισης του πρώτου φύλλου της καλλιέργειας ως την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης (BBCH 10-39).	1
	Πολυετή ζιζάνια	150			
Πατάτα (SOLTU)	Ετήσια ζιζάνια	100-140	20-40	Εφαρμογή μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο της ανάπτυξης των φύλλων της καλλιέργειας ως την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης/ κάλυψη των σειρών (BBCH 10-39).	1
	Πολυετή ζιζάνια	200-300			
Ηλίανθος (HELAN)	Ετήσια ζιζάνια	100-150	20-40	Εφαρμογή μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο της ανάπτυξης των φύλλων της καλλιέργειας ως την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης (BBCH 10-39).	1
	Πολυετή ζιζάνια	150			
Τομάτα (LYPES)	Ετήσια ζιζάνια	100-150	20-40	Εφαρμογή μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο της εμφάνισης των πρώτων φύλλων της καλλιέργειας ως την ανάπτυξη της πλάγιας βλάστησης (BBCH 11-29).	1
	Πολυετή ζιζάνια	150-300			
Λάχανο (BRSOL)	Ετήσια ζιζάνια	100-140	20-40	Εφαρμογή μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο της εμφάνισης των πρώτων φύλλων της καλλιέργειας ως την	1

	Πολυετή ζιζάνια	200-300		ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης (BBCH 11-29).	
Ζαχαρότευ- τλα (BEAVA)	Ετήσια ζιζάνια	100-150	20-40	Εφαρμογή μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο της εμφάνισης του πρώτου φύλλου της καλλιέργειας ως την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης/ κάλυψη των σειρών (BBCH 10-39).	1
	Πολυετή ζιζάνια	150-300			
Καπνός (NIOΤΑ)	Ετήσια ζιζάνια	100-140	20-40	Εφαρμογή μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο της εμφάνισης των πρώτων φύλλων της καλλιέργειας ως την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης (BBCH 10-39).	1
	Πολυετή ζιζάνια	200-300			
Καλλωπι- στικά φυτά	Ετήσια ζιζάνια	100-140	20-40	Εφαρμογή μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο της εμφάνισης των πρώτων φύλλων ως την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης (BBCH 10-39).	1
	Πολυετή ζιζάνια	200-250			

Παρατηρήσεις:

- 1) Οι μικρές δόσεις εφαρμόζονται όταν τα ζιζάνια είναι μικρά.
- 2) Να εφαρμόζεται το σκεύασμα σε ζιζάνια τα οποία βρίσκονται στο στάδιο ανάπτυξης των 2-4 φύλλων μέχρι το αδελφωμα και πριν τα ζιζάνια καλυφθούν από την καλλιέργεια.
- 3) Ο βέλιουρας (*Sorghum halepense*-SORHA) καταπολεμάται καλύτερα με σπαστή εφαρμογή, με δόση 100 κ.εκ./στρέμμα όταν έχει μήκος βλαστού 20-30 εκ. και 125 κ.εκ./στρέμμα για τις αναβλαστήσεις.
- 4) Μην ψεκάσετε τον ηλίανθο μετά το στάδιο των 6 πραγματικών φύλλων.

Καταπολεμούμενα ζιζάνια:**Ετήσια ζιζάνια:**

Αλεπονουρά (*Alopecurus myosuroides*, ALOMY),
 Βρώμος (*Bromus* sp., BROSS),
 Αιματόχορτο (*Digitaria sanguinalis*, DIGSA),
 Μουχρίτσες (*Echinochloa crus-galli*, ECHCG),
 Ελευσίνη (*Eleusine indica*, ELEIN),
 Αγριοκρίθαρο (*Hordeum* sp., HORSS),

Ήρες (*Lolium* sp., LOLSS),
 Φαλαρίδες (*Phalaris* sp., PHASS),
 Κοινή Πόα (*Poa annua*, POAAN)
 Πάνικο (*Panicum* sp., PANSS),
 Βέλιουρας από σπόρο (*Sorghum halepense*, SORHA)
 Σετάρια (*Setaria* sp. SETSS),
 Σιτάρια (*Triticum* sp., TRZSS).

Πολυετή ζιζάνια:

Αγρόπυρο/Ελυμος (*Agrropyron/Elymus repens*, AGRRE),
 Αγριάδα (*Cynodon dactylon*, CYNDA),
 Άγρωστις (*Agrostis stolonifera* AGSST)
 Πάσπαλο (*Paspalum* sp., PASS),
 Βέλιουρας από ριζώματα (*Sorghum halepense*, SORHA).

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

- Μην ψεκάζετε όταν φυσάει.
 - Μην ψεκάζετε όταν ο καιρός είναι ψυχρός και όταν οι καλλιέργειες δεν είναι εύρωστες.
 - Μην ψεκάζετε όταν επικρατούν υψηλές θερμοκρασίες, ξηρός αέρας και παρουσία δρόσου στα φύλλα.
 - Να μη χρησιμοποιούνται οι κορυφές/ τα υπέργεια τμήματα των ζαχαροτεύτλων και των κτηνοτροφικών τεύτλων ως ζωτροφή σε γαλακτοπαραγωγικά βοοειδή.

Διαχείριση Ανθεκτικότητας

Το σκεύασμα περιέχει *quizalofop-P-ethyl*, ένα ζιζανιοκτόνο που ανήκει στην **ομάδα Α κατά HRAC**.

- Για τον περιορισμό της ανάπτυξης ανθεκτικότητας:

- Μην εφαρμόζετε το σκεύασμα σε μικρότερες δόσεις από τις προτεινόμενες.
- Να εφαρμόζετε μόνο όταν τα ζιζάνια είναι στη φάση της ανάπτυξης και να αποφεύγετε τις εφαρμογές εναντίον ζιζανίων που είναι ανθεκτικά στην ίδια ομάδα ζιζανιοκτόνων.
- Να χρησιμοποιείτε μείγματα ή διαδοχικούς ψεκασμούς ζιζανιοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- Να αποφεύγετε την εφαρμογή του ίδιου ζιζανιοκτόνου ή ζιζανιοκτόνων με ίδιο τρόπο δράσης στο ίδιο χωράφι.
- Να εφαρμόζονται μηχανικές ή άλλες καλλιεργητικές πρακτικές για μια ολοκληρωμένη διαχείριση των ζιζανίων.

7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προσ-
τατευόμενης καλλιέργειας

-

- σποράς ή φύτευσης των
καλλιεργειών που ακολουθούν

-

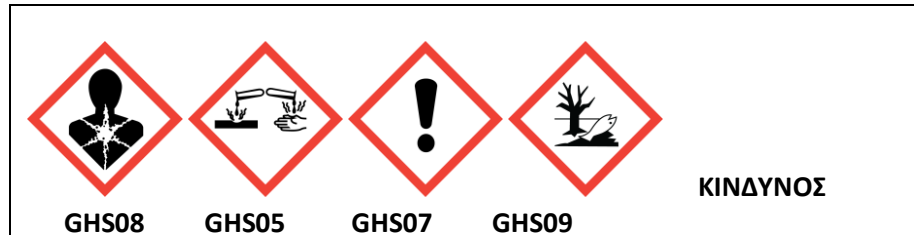
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Αφού στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό στη φυλλική επιφάνεια.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στην ετικέτα του, στις ελληνικές εδαφοκλιματολογικές συνθήκες.

9 Εικονογράμματα κινδύνου:



10 Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH208: Το 6,3% του προϊόντος αποτελείται από συστατικά άγνωστης οξείας τοξικότητας της αναπνοής και το 4,5% από συστατικά αγνώστων ιδιοτήτων ευαισθητοποίησης του δέρματος.
EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε αναθυμιάσεις/ σταγονίδια/ εκνεφώματα.
P264: Πλύνετε σχολαστικά τα χέρια μετά τον χειρισμό.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P271: Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα, μέσα προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο.
P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

*Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια και προστατευτικά μέσα για το πρόσωπο και τα μάτια κατά τη φόρτωση και ανάμιξη.
 Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την εφαρμογή.*

Οι εργάτες να φορούν προστατευτική ενδυμασία (μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο) και γάντια όταν εισέρχονται στο χώρο

εφαρμογής μετά τον ψεκάσμο.

Να αφήνεται αψέκαστη ζώνη προστασίας 3 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50% για την προστασία των κατοίκων ή των παρευρισκομένων.

SP1: Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία 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.)

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε μια αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα ή να χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 30% για τη δόση των 300 κ.εκ./στρέμμα στις καλλιέργειες μηδική, βαμβάκι, σκόρδο, κρεμμύδι, καρότο και τομάτα.

SPe3: Για να προστατέψετε τα φυτά μη-στόχους να αφήνετε μία αψέκαστη ζώνη προστασίας:

- 5 μέτρων από τη μη γεωργική γη ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 50% για τις δόσεις των 100, 120 και 140 κ.εκ./στρέμμα.
- 5 μέτρων από τη μη γεωργική γη ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 75% για τις δόσεις των 150, 175, 200 και 250 κ.εκ./στρέμμα.
- 5 μέτρων από τη μη γεωργική γη ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 90% για τη δόση των 300 κ.εκ./στρέμμα.

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

P305 + P351 + P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους.

P332+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

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

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

P301+310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P331: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό

P310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Πεδίο Εφαρμογής	PHI (σε ημέρες)
Σόγια	90
Ζαχαρότευτλα, Μηδική,	60
Βαμβάκι, Φακές, Ρεβίθια, Ηλίανθος	50
Καπνός	45
Σκόρδο, Κρεμμύδι, Μηλιά, Ροδακινιά, Πατάτα, Λάχανο,	40
Καρότο, Φασόλια (με λοβό), Μπιζέλι (με λοβό), Μπιζέλια χωρίς λοβό (Αρακάς), Κουκιά, Τομάτα	30
Καλλωπιστικά φυτά	21
	-

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Να αποθηκεύεται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από ηλιακό φως. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

15 Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

16 Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Στο **Παράρτημα III** καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τις μελέτες/συμπληρωματικά στοιχεία:

- metabolism study on the fruits crop group to support the intended uses of fruits and fruiting vegetables (the metabolic pattern on the root and tuber vegetables group is not sufficiently investigated (peer review, EFSA 2008)).
- storage stability data to support the dry/high-starch, high-oil, high-acid content commodities, complex matrices such as spices and herbal infusions and animal matrices
- the additional uses of quizalofop-P-ethyl (apart from sugar beet/fodder beet) concern many crops that may be fed to animals (alfalfa, beans/peas, oilseeds, carrot, cabbage, potato, citrus pulp, apple pomace, fodder beet), feeding studies are required.

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιοδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση και θα πρέπει να προσκομιστεί εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσης.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα, μόνο ηλεκτρονικά, πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

κ.α.α. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΗΛΑΙΟΣ