



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 14.01.2022
Αριθ. πρωτ: 12334/340227 π.ε.

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Δ. Καραμάνου
Τηλέφωνο: 210 9287228
e-mail: dkaramanou@minagric.gr

Προς: ASCENZA AGRO S.A., Πορτογαλίας
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας
της εταιρείας
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.
«Agribiz» Ξενίας 1, 115 27 Αθήνα
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 70325 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) DEFLEXO ULTRA (δ.ο s-metolachlor 35% β/ο, sulcotrione 10% β/ο), ως προς τον παρασκευαστή της δ.ο. s-metolachlor, τα εργοστάσια παρασκευής της δ.ο. s-metolachlor, τις τεχνικές προδιαγραφές της δ.ο. s-metolachlor, την επικαιροποίηση της εγγυημένης σύνθεσης, το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί και τη κατάθεση συμπληρωματικών μελετών/στοιχείων»

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 45 αυτού.
2. Τη με αριθ. πρωτ. 4525/122068/13.05.2020 (ΑΔΑ: ΩΑΘ14653ΠΓ-ΞΚΤ) εγκύκλιο του ΥΠΑΑΤ «Διαδικασία για την τροποποίηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος ως προς τον παρασκευαστή δραστικής ουσίας (δ.ο.) ή/και των εργοστασίων παρασκευής δ.ο. (Προσθήκη νέου παρασκευαστή δ.ο. ή/και νέου/ων εργοστασίων παρασκευής δ.ο.)».
3. Το ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
4. Το 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.
5. Την με αριθ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού "Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση" (Β' 4612/19-10-20).
6. Τη με αρ. πρωτ. 2678/78079/19.03.2021, 10326/286199/14.10.2021, 11769/323380/17.11.2021 και 12334/340227/29.11.2021 αίτηση της εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz», ως υπεύθυνη επικοινωνίας της εταιρείας ASCENZA AGRO S.A., Πορτογαλία.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Τροποποιούμε τη με αριθ. **70325** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **(ζιζανιοκτόνο) DEFLEXO ULTRA (δ.ο s-metolachlor 35% β/ο, sulcotrione 10% β/ο)**, η οποία χορηγήθηκε την υπ. αριθ. πρωτ. 13184/176245π.ε./22.03.2019Ο.Ε. απόφασή μας όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς τον παρασκευαστή της δ.ο. s-metolachlor, τα εργοστάσια παρασκευής της δ.ο. s-metolachlor, τις τεχνικές προδιαγραφές της δ.ο. s-metolachlor, την επικαιροποίηση της εγγυημένης σύνθεσης, το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί και τη κατάθεση συμπληρωματικών μελετών/στοιχείων .

Τα σημεία **1.3, 1.4στ), 5, 6** και **17** διαμορφώνονται ως εξής:

1.3 Δραστικές ουσίες

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	S-metolachlor
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	96 % (β/β) min
Χημική ομάδα	χλωροακεταμίδια
Παρασκευαστής	<ol style="list-style-type: none"> ASCENZA AGRO S.A. Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias, 2910-440 Setubal, Πορτογαλία Zhejiang Zhongshan Chemical Industry Group Co., Ltd. Xiaopu, Changxing Zhejiang Province 313116, Κίνα
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	<ol style="list-style-type: none"> Anhui Fengle Agrochemical Co., Ltd. 4 Chuangye Road, Hefei, Anhui, 230031, Κίνα Weifang Sino-Agri Union Chemical Co., Ltd. Lingang Industry Park, Binhai Economic development Area, Weifang, City, Shandong, Κίνα Xiangshui Zhongshan Bioscience Co., Ltd. Dahe Road, Xiangshui Eco Chemical Industry Park, Xiangshui County, Yancheng, Jiangsu Province, Κίνα
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές έχουν κατατεθεί με τη αρ. πρωτ. 2270/23101/01.03.2017 αίτηση και τροποποιήθηκε με την με αρ. πρωτ. 10326/286199/14.10.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική ουσία 2	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Sulcotrione
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	98% (β/β) min
Χημική ομάδα	Τρικετόνες
Παρασκευαστής	ASCENZA AGRO S.A. Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias, 2910-440 Setubal, Πορτογαλία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	1. Hangzhou Udragon Chemical Company Ltd. Tangxi Industry Area 3111106, Yuhang Hangzhou, KINA 2. Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd. Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industry Park Luhe, Nanjing, KINA
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές έχουν κατατεθεί με τη αρ. πρωτ. 2270/23101/01.03.2017 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

Αντιφυτοτοξικός παράγοντα	
Κοινή ονομασία	Benoxacor
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	98% β/β min
Παρασκευαστής	ASCENZA AGRO S.A. Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias, 2910-440 Setubal, Portugal
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Weifang Sino-Agri Union Chemical Co., Ltd. Lingang Industry Park, Binhai Economic development Area, Weifang City, Shandong, P. R. China
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας του Αντιφυτοτοξικού παράγοντα	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές έχουν κατατεθεί με τη αρ. πρωτ. 2270/23101/01.03.2017 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

Δραστικές ουσίες: S-metolachlor 35% β/ο,
Sulcotrione 10% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 56,35% β/β
Περιέχει ως αντιφυτοτοξικό παράγοντα
Benoxacor: 1,75 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή έχει κατατεθεί με τη αρ. πρωτ. 2270/23101/01.03.2017 αίτηση και τροποποιήθηκε με την με αρ. πρωτ. 10326/286199/14.10.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

5 Φάσμα δράσης					
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./στρ.	Όγκος ψ.υ. λίτρα/ στρ.		
Αραβόσιτος ΖΕΑΜΧ	Ετήσια πλατύφυλλα και αγρωστώδη ζιζάνια*	350	20 – 30	Προφυτρωτικά ή νωρίς μεταφυτρωτικά μέχρι και το 4 ^ο φύλλο της καλλιέργειας. (έως BBCH14)	1
Γλυκό καλαμπόκι** ΖΕΑΜΣ (Χρήση Ήσσονος Σημασίας)	Ετήσια πλατύφυλλα και αγρωστώδη ζιζάνια*	300	20 – 30	Προφυτρωτικά ή νωρίς μεταφυτρωτικά μέχρι και το 4 ^ο φύλλο της καλλιέργειας (έως BBCH14)	1
Σόργο** SORVU (Χρήση Ήσσονος Σημασίας)		150			
<p>Παρατηρήσεις:</p> <p>*Καταπολεμούμενα ζιζάνια:</p> <p><u>Προ-φυτρωτική εφαρμογή:</u></p> <p>Ετήσια ευαίσθητα πλατύφυλλα ζιζάνια: Αγριοβαμβακιά (<i>Abutilon theophrasti</i> - ABUTH) Αγριοτοματιά (<i>Solanum nigrum</i> - SOLNI) Αντράκλα (<i>Portulaca oleracea</i> - POROL) Βλήτο τραχύ (<i>Amaranthus retroflexus</i> - AMARE) Λουβουδιά (<i>Chenopodium album</i> - CHEAL) Τάτουλας (<i>Datura stramonium</i> - DATST)</p> <p>Ετήσια ευαίσθητα αγρωστώδη ζιζάνια: Αιματόχορτο (<i>Digitaria sanguinalis</i> - DIGSA) Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i> - SORHA) Μουχρίτσα (<i>Echinochloa crus-galli</i> - ECHCG) Σετάρια (<i>Setaria viridis</i> - SETVI)</p> <p><u>Μεταφυτρωτική εφαρμογή:</u></p> <p>Ετήσια ευαίσθητα πλατύφυλλα ζιζάνια: Αγριοβαμβακιά (<i>Abutilon theophrasti</i> - ABUTH) Αγριοπιπεριά (<i>Persicaria maculosa</i> - POLPE) Αγριοτοματιά (<i>Solanum nigrum</i> - SOLNI) Αναρριχώμενο πολύγωνο (<i>Fallopia convolvulus</i> - POLCO) Βλήτο τραχύ (<i>Amaranthus retroflexus</i> - AMARE) Λουβουδιά (<i>Chenopodium album</i> - CHEAL) Τάτουλας (<i>Datura stramonium</i> - DATST)</p> <p>Ετήσια ευαίσθητα αγρωστώδη ζιζάνια: Αιματόχορτο (<i>Digitaria sanguinalis</i> - DIGSA)</p>					

Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli* – ECHCG)

Σετάρια (*Setaria viridis* -SETVI)

Η υγρασία του εδάφους βελτιώνει την αποτελεσματικότητα του προϊόντος. Συνιστάται πότισμα σε περίπτωση που δε σημειωθεί βροχόπτωση εντός 1 εβδομάδας από την προφυτρωτική εφαρμογή.

** «Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες γλυκό καλαμπόκι και σόργο από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις εν λόγω χρήσεις ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτούγειας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το σκεύασμα περιέχει τις δραστικές s-metolachlor και sulcotriione, οι οποίες ανήκουν στις ομάδες 15 και 27, αντίστοιχα, κατά HRAC.

Συνιστάται η εναλλαγή με ζιζανιοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα ή/και εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα), προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

--

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθ. πρωτ. 13184/176245π.ε./22.03.2019Ο.Ε. απόφαση μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ