



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 10 - 3 - 2017
Αριθ. πρωτ: 898/9774

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 9212090
Πληροφορίες: Νίκος Παπανικολάου
Τηλέφωνο: 210 9287230
e-mail: npapanikolaou@minagric.gr

Προς: **Arysta LifeScience S.A.S., Γαλλία**
(δια της εταιρείας
Α. Τουτουτζιδάκης & ΣΙΑ Ε.Ε.
Ξενίας 1
Τ. Κ.: 115 27, Αθήνα)
e-mail: aconsult@otenet.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 60476 οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) CAPTAN 80WG (captan 80% β/β) ως προς τα εργοστάσια παρασκευής της δραστικής ουσίας, τον υπεύθυνο επικοινωνίας, τον υπεύθυνο για τη διάθεση στην αγορά, τα εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος και το φάσμα δράσης»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Την υπ' αριθ. πρωτ. 1606/16641/14-02-2017 (ΦΕΚ 629/Β'/1-03-2017) Απόφαση με θέμα " Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων ".
4. Τις με αριθ. πρωτ. ΥΠΑΑΤ 2393/27662/03.03.2016, 7989/87435/29.07.2016 και 898/9774/27.01.2017 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας δια του εκπροσώπου της.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Ι. Τροποποιούμε την με αριθ. 60476 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) CAPTAN 80WG, που χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 8677/98666/14-9-2015 απόφασή μας, ως προς τα εργοστάσια παρασκευής της δραστικής ουσίας, τον υπεύθυνο επικοινωνίας, τον υπεύθυνο για τη διάθεση στην αγορά, τα εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος και το φάσμα δράσης.

Συγκεκριμένα, τα σημεία 1.3, 1.4α,β,ε και 5.1 διαμορφώνονται ως εξής:

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Captan
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	91 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Φθαλιμιδικά
Παρασκευαστής	<p>Arysta LifeScience Corporation Overseas Department No 1 Agri Science Division 38-39 F St. Luke's tower 8-1, Akashi-cho Chuo-ku, Tokyo 104-6591, Ιαπωνία Contact point: Dr Tim Wilson Tel: +81 3-3547-4608 Fax: +81 3-3547-4693 Email: tim.wilson@arysta.com</p> <p>Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη: Arysta LifeScience S.A.S. Route d'Artix, AP80 64150 Nogueres, Γαλλία Dr. Florence Leconte Tel: +33 5 59 60 92 25 Fax: +33 5 59 60 92 19 Email: florence.leconte@arysta.com</p>
Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.	<p>Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων (πλήρης διεύθυνση):</p> <p>Source 1: Makhteshim Chemical Works Ltd, Beer-Sheva, Israel</p> <p>Source 2: India Pesticides Limited (IPL) Water Works Road, Aishbagh Lucknow 226004, Ινδία</p> <p>Source 3: YINGDE GREATCHEM CHEMICALS CO, LTD Shakou town, yingde city, Guangdong Province, P.R. Κίνα</p>
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Captan για την πρώτη πηγή, όπως προσδιορίζονται στην με αρ. πρωτ. 122703/ 27-09-2007 αίτηση της

	<p>εταιρείας ARYSTA LIFESCIENCE SAS – Γαλλίας. Η δεύτερη πηγή αναγνωρίζεται ως ισοδύναμη από Γαλλία, Ηνωμένο Βασίλειο, Πορτογαλία και Γερμανία, η έκθεση ισοδυναμίας είναι διαθέσιμη στο CIRCA.</p>
--	--

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Arysta LifeScience S.A.S.
 Route d'Artix, BP80
 64150 Nogueres, Γαλλία
 Mrs. Florence Leconte
 Tel: +33 5 59 60 92 25
 Fax: +33 5 59 60 92 19
 Email: florence.leconte@arystalifescience.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας

Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα
 Τηλ. 210 74 71 000, 210 67 25 174
 Fax: 210 74 71 009
 E-mail: aconsult@otenet.gr
a.toutoutzidakis@agribiz.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

Arysta LifeScience Ελλάς ΑΕ
Ριζαρείου 16, 152 33, Χαλάνδρι
Τηλ.: 210 55 78 777

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων (πλήρης διεύθυνση):

1. Arysta LifeScience S.A.S.
 Route d'Artix, AP80
 64150 Nogueres,
 Γαλλία
2. Kwizda Agro GMBH
 Werk Leobendorf,
 Laaer Bundesstrasse,
 Kwizda Allee 1
 A-2100 Leobendorf, Αυστρία
3. SBM Formulation
 CS 621 – ZI Avenue Jean Foucault
 34 535 Beziers Cedex, Γαλλία
4. Taminco Crop Protection
 Panterschipstraat 207
 B9000 Gent, Βέλγιο
 5Orange Logistics LTD
 80^ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας,
 T.K. 322 00
5. Orange Logistics ΕΠΕ
 80^ο χλμ εθνικής οδού Αθηνών – Λαμίας,
 32200 - Θήβα
6. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Τ.Θ. 58
 Θέση Ξηροπήγαδο, Μάνδρα Αττικής
 T.K. 196 00

ΤΗΛ: 210 5559001
 FAX: 210 5556100
 E-mail: ellagret@ellagret.gr

7. AGROTECHNICA ΟΒΕΕ
 ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης (Σίνδου) (Τ.Θ. 1112)
 ΑΜΕ: 102 / Υπ. Γεωργίας (1896/90/
 Πολεοδομία Θεσσαλονίκης), Τ.Κ. 570 22
 Τηλ.: 2310 797386, 796086
 Fax: 2310 797263
 E-mail: dkekridou@agrotechnica.gr

8. **K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ**
ΒΙ.ΠΕ.Θ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ
ΑΜΕ: 36299/62/Β/96/180
Τ.Κ. 57022
Τηλ.: 2310568771
E-mail: l.paparistotelous@redestos.gr

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μέγ. αριθμός εφαρμ/ ανά καλλ. περίοδο Μεσοδιάστ. εφαρμογών σε ημέρες
		γρ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	γρ/ στρέμμα (max)		
Μηλιά Αχλαδιά, Κυδωνιά, Αχλαδόμηλο	Φουζικλάδιο <i>Venturia</i> spp.	180	100	180	Εφαρμογές από την αρχή της βλάστησης έως το δέσιμο των καρπών.	2 / 7 – 14
					Εφαρμογές μετά το δέσιμο των καρπών	6 / 7 – 14
					Εφαρμογές μετά την συγκομιδή	2 / 7 – 14
						Συνολικά 10 εφαρμογές σε εδάφη με pH<7,5 και μέχρι 6 εφαρμογές για εδάφη με pH>7,5
Ροδακινιά Νεκταρινιά	Εξώασκος <i>Taphrina deformans</i>	300	100	300	Εφαρμογές από το στάδιο της πράσινης κορυφής	2 / 7 – 14
	Φαιά σήψη (ανθέων και κλαδών) <i>Monilia</i> spp	150	120	180	Εφαρμογές από την αρχή έως το τέλος της άνθησης	2 / 7 – 14
						Συνολικά 4 εφαρμογές

Βερικοκιά	Φαιά σήψη (ανθέων και κλαδών) <i>Monilia spp</i>	150	120	180	Εφαρμογές από την αρχή έως το τέλος της άνθησης	2 / 7 – 14
Δαμασκηλιά	Εξώασκος <i>Taphrina deformans</i>	300	100	300	Εφαρμογές από την περίοδο του λήθαργου έως την αρχή της βλάστησης	2 / 7 – 14
	Φαιά σήψη (ανθέων και κλαδών) <i>Monilia spp</i>	150	120	180	Εφαρμογές από την αρχή έως το τέλος της άνθησης	2 / 7 – 14
						Συνολικά 4 εφαρμογές
Κερασιά	Φαιά σήψη (ανθέων και κλαδών) <i>Monilia spp</i>	150	120	180	Εφαρμογές έως το τέλος της άνθησης	2 / 7 – 14
Τομάτα Αγρού	Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i>	--	60 – 120	190	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	4 / 7 – 14
Παρατηρήσεις: 1. Εφαρμόζεται προληπτικά. 2. Στις περιοχές όπου εφαρμόζονται να εξακολουθήσετε τα Προγράμματα των Γεωργικών Προειδοποιήσεων. Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GAP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II						

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθ. πρωτ. 8677/98666/14-9-2015 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΣΠ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ