



### ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 9 - 04 - 2019  
Αριθ. πρωτ: 1522/25303

Ταχ . Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 17671-Καλλιθέα  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Θεοδωρής Π.  
Τηλέφωνο: 210 928 72 25  
E-mail: [ptheodoris@minagric.gr](mailto:ptheodoris@minagric.gr)

Προς: Κοινοπραξία Impregilo Spa  
TEPNA AE  
(υπόψη κ. Γαραντζιώτης Φ. Ιωάννης)  
email: [pmoutafis@jvit.gr](mailto:pmoutafis@jvit.gr)

**ΘΕΜΑ:** «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στα φυτοπροστατευτικά προϊόντα (μυκητοκτόνα) LBG-01F34 (δραστική ουσία: potassium phosphonates), Bion MX 44 WG (δραστική ουσία: metalaxyl-m, acibenzolar-s-methyl) και Aliette 80 wg (δραστική ουσία: fosetyl-al) για περιορισμένη και ελεγχόμενη χρήση σε καλλωπιστικά δασικά δένδρα, θάμνους και ποώδη φυτά»

### ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

### ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24-11-2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> 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 53 αυτού.
2. Το Νόμο υπ' αριθ. 4036/2012 (ΦΕΚ 8/27-01-2012/τΑ') με θέμα «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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 με τον Κανονισμό (ΕΚ) 149/2008 της Επιτροπής της 29ης Ιανουαρίου 2008.
4. Την αριθμ. 5171/70387/16.5.2018 (Β' 1935) υπουργική απόφαση «Καθορισμός των αναγκαίων συμπληρωματικών μέτρων για την εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 53 «Επείγουσες καταστάσεις φυτοπροστασίας» του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου», όπως τροποποιήθηκε με την αριθμ. 8616/114066 (Β' 3622) και ειδικά τα σημεία 2 και 8 του άρθρου 3 και το σημείο 3 του άρθρου 4 αυτής.
5. Την υπ' αριθ. πρωτ. 619/46787/08-03-2019 (ΦΕΚ 988/Β'/22-03-2019) Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού», «με εντολή Υφυπουργού» ή «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού», κατά περίπτωση, στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων ".

6. Οι με αριθ. πρωτ. 1522/25303/07-02-2019, 1666/27346/11.02.19, 1523/25310/07.02.19 αιτήσεις της ΤΕΡΝΑ ΑΕ.
7. Την καταχώριση των αιτήσεων, με κωδικό σκευάσματος (product id) 1489,1497 και 579 στην Ευρωπαϊκή Πλατφόρμα Αιτήσεων για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα (PPPAMS).

### Αποφασίζουμε

Α. Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά για χρήση στο πάρκο του Κέντρου Πολιτισμού του Ιδρύματος Σταύρος Νιάρχος, με έναρξη ισχύος από: 9.04.2019 και λήξης 7.08.2019 στα φυτοπροστατευτικά προϊόντα:

1. LBG-01F34 (δραστική ουσία: potassium phosphonates) με ΑΑΔΑ: 60491 σύμφωνα με τα παρακάτω:

<b>5 Φάσμα δράσης</b>						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		ml / τετραγωνικό μέτρο (τμ) ή ml / δένδρο (max)	γρ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
<u>Καλλωπιστικά Δασικά Δένδρα:</u> <i>Platanus orientalis</i> (PLTOR)  <u>Καλλωπιστικοί θάμνοι και ποώδη φυτά:</u> <i>Euphorbia</i> sp. (EPHSS), <i>Lavandula</i> sp. (LAVSS), <i>Rosmarinus</i> sp. (RMSSS), <i>Salvia</i> sp. (SALSS), <i>Teucrium</i> sp. (TEUSS), <i>Dianthus</i> sp. (DINSS), <i>Cerastium</i> sp. (CERSS), <i>Viburnum tinus</i> (VIBTI), <i>Cistus</i> sp. (CSTSS), <i>Myrtus communis</i> (MYVCO), <i>Vinca major</i> (VINMA), <i>Trachelospermum jasminoides</i> (TCHJA), <i>Pistacia lentiscus</i> (PIALE)	<i>Φυτόφθορα:</i> <i>Phytophthora spp.</i> (PHYTSP)	4 ml / δένδρο (έγχυση)			Στα δένδρα θα γίνει με εγχύσεις - ψεκασμό  Σε όλα τα φυτά θα γίνει με ψεκασμό.	Μία (1) στα δένδρα
	<i>Phytophthora nicotianae</i> (PHYTNN)	0.4 ml / τμ (ψεκασμός)		20 – 100 λίτρα / στρ		Δύο (2) στα υπόλοιπα φυτά
		0.4 ml / τμ				

2. Bion MX 44 WG (δραστική ουσία: metalaxyl-m, acibenzolar-s-methyl) με ΑΑΔΑ: 6889 σύμφωνα με τα παρακάτω:

<b>5 Φάσμα δράσης</b>						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική ή περίοδο
		γρ / τετραγωνικό μέτρο (τμ) ή γρ / δένδρο (max)	γρ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
<u>Καλλωπιστικά Δασικά Δένδρα:</u> <i>Platanus orientalis</i> (PLTOR)	Φυτόφθορα : <i>Phytophthora spp</i> (PHYTSP)	3 γρ / δένδρο			Η εφαρμογή στα δένδρα θα γίνει με τη μέθοδο της έγχυσης.	Μία (1)
<u>Καλλωπιστικοί θάμνοι και ποώδη φυτά:</u> <i>Euphorbia</i> sp. (EPHSS), <i>Lavandula</i> sp. (LAVSS), <i>Rosmarinus</i> sp. (RMSSS), <i>Salvia</i> sp. (SALSS), <i>Teucrium</i> sp. (TEUSS), <i>Dianthus</i> sp. (DINSS), <i>Cerastium</i> sp. (CERSS), <i>Viburnum tinus</i> (VIBTI), <i>Cistus</i> sp. (CSTSS), <i>Myrtus communis</i> (MYVCO), <i>Vinca major</i> (VINMA), <i>Trachelospermum jasminoides</i> (TCHJA), <i>Pistacia lentiscus</i> (PIALE)		0,3 γρ / τμ			Για δε τα άλλα φυτά με το νερό του ποτίσματος	
Παρατηρήσεις: 1) Να μην εφαρμόζεται σε αμμώδη εδάφη με περιεκτικότητα σε οργανική ουσία μικρότερη ή ίση με 1%.						

## 3. Alette 80 wg (δραστική ουσία: fosetyl-al) με ΑΑΔΑ: 6651 σύμφωνα με τα παρακάτω:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κιλά/ στρέμμα	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος υγρού λίτρα / στρέμμα		
<b>Καλλωπιστικά Δασικά Δένδρα</b> <i>(Platanus orientalis</i> PLTOR)  <b>Καλλωπιστικοί θάμνοι και ποώδη φυτά</b> <i>(Euphorbia</i> sp. (EPHSS), <i>Lavandula</i> sp. (LAVSS), <i>Rosmarinus</i> sp. (RMSSS), <i>Salvia</i> sp. (SALSS), <i>Teucrium</i> sp. (TEUSS), <i>Dianthus</i> sp. (DINSS), <i>Cerastium</i> sp. (CERSS), <i>Viburnum tinus</i> (VIBTI), <i>Cistus</i> sp. (CSTSS), <i>Myrtus communis</i> (MYVCO), <i>Vinca major</i> (VINMA), <i>Trachelospermum jasminoides</i> (TCHJA), <i>Pistacia lentiscus</i> (PIALE))	<b>Φυτόφθορα</b> <i>(Phytophthora cactorum -</i> PHYTCC, <i>Phytophthora nicotianae</i> <i>var.parasitica -</i> PHYTNP, <i>Phytophthora</i> sp. - PHYTSP, <i>Phytophthora cinnamomi -</i> PHYTCN, <i>Phytophthora nicotianae var.</i> <i>nicotianae -</i> PHYTNN)	0,3-0,6	200-300	150-200	Προληπτικές εφαρμογές με ψεκασμό φυλλώματος.  Μεσοδιάστημα Εφαρμογών: 30 ημέρες	1-2
		5-10 (5-10 γρ./τετρ. μ.)	--	100	Προληπτικές εφαρμογές με ριζοπότισμα στη βάση των φυτών.  Μεσοδιάστημα Εφαρμογών: 30 ημέρες	1-3

**Β.** Όσον αφορά στο σημείο «προστασία των καταναλωτών/Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις», αυτό δεν βρίσκει εφαρμογή, καθώς πρόκειται για καλλωπιστικά φυτά.

Γ. Κατά τα λοιπά ισχύουν οι υπουργικές αποφάσεις 6950/82281/22.10.15, 128009/10.10.05 και 114788/23.01.08 όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν.

**Ο ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**Ν. ΑΝΤΩΝΟΓΛΟΥ**

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ - ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ		
	ΤΜΗΜΑΤΟΣ	Δ/ΝΣΗΣ	ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ