



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 24.12.2019  
Αριθ. πρωτ: 13602/324421

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 9212090  
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη  
Τηλέφωνο: 210 9287160  
e-mail: [dmakrogianni@minagric.gr](mailto:dmakrogianni@minagric.gr)

Προς: **BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.**  
(Παραδείσου 2 & Κηφισίας  
15125 Μαρούσι)  
e-mail: [dimitris.theodosiou@basf.com](mailto:dimitris.theodosiou@basf.com)

**ΘΕΜΑ:** «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) LYBRO 26.7/6.7 WG (boscalid 26,7 % β/β + pyraclostrobin 6,7 % β/β)»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

## ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 34 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 τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10<sup>ης</sup>-6-11 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
4. 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.
5. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
6. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό 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) με αριθμό 1907/2006.
7. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 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 στον οποίο συμπεριλαμβάνονται οι δραστικές ουσίες **boscalid** και **pyraclostrobin**.

8. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2019/707 της Επιτροπής της 7ης Μαΐου 2019 για την ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσίας **boscalid**, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011.
9. Τη με αριθ. 619/46787/8.3.19 (ΦΕΚ Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού κ. Στ. Αραχωβίτη, του Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη και της Υφυπουργού κ. Ολ. Τελιγορίδου με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής "με εντολή Υπουργού", "με εντολή Υφυπουργού" ή "με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού", κατά περίπτωση, στους: Γεν. Γραμματέα, Γεν. Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γεν. Δ/σης, Προϊσταμένους Δ/σης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων" (Β' 988), όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» (Β' 1241) και τροποποιήθηκε με την αριθ. 1679/153682/25-06-2019 (Β' 2701) ΚΥΑ.
10. Τη με αριθ. 95706/13.04.2011 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος SIGNUM 26.7/6.7 WG.
11. Την υπ' αριθ. πρωτ. 13602/324421/13.12.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορήγηση οριστικής άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **LYBRO 26.7/6.7 WG** 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

<b>60915</b>
<b>24.12.2019</b>
<b>31.07.2021</b>

##### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα  
1.2.β Μορφή

<b>LYBRO 26.7/6.7 WG</b>
Εναιωρηματοποιήσιμοι Κόκκοι (WG)

##### **1.3 Δραστική ουσίες**

###### **Δραστική ουσία 1**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO  
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία  
Χημική ομάδα  
Παρασκευαστής

<b>Boscalid</b>
<b>96% β/β min</b>
<b>Καρβαμιδικά</b>
<b>BASF SE</b> <b>67056 Ludwigshafen</b> <b>Γερμανία</b> Crop Protection Division: P.O. Box 120, 67114 Limburgerhof Γερμανία
Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  <b>BASF S/A</b> Av. Brasil, 791 Guaratinguetá - SP 12521-900 Βραζιλία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως παρουσιάζεται στο Doc J της υπ. αριθμ. 131453/06.08.2009 αίτησης. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

## Δραστική ουσία 2

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO  
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία  
Χημική ομάδα  
Παρασκευαστής

<b>Pyraclostrobin</b>
97,5% β/β min
<b>Μεθοξυκαρβαμικά</b>
<b>BASF SE</b> <b>67056 Ludwigshafen</b> <b>Γερμανία</b> Crop Protection Division: P.O. Box 120, 67114 Limburgerhof Γερμανία
Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
<b>1. BASF Schwarzheide GmbH</b> Schirkauer Strasse 1 01986 Schwarzheide Γερμανία
<b>2. IPT Pergande GmbH</b> Wilfried Pergande Platz 1 D-06369 Weissandt-Goelzau Γερμανία
Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως παρουσιάζεται στο Doc J της υπ. αριθμ. 131453/06.08.2009 αίτησης. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

## 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

<b>BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.</b> Παραδείσου 2 & Κηφισίας, 151 25 Μαρούσι
AME: BASGR Τηλ.: 210 6860100 Fax: 210 6860200 E-mail: <a href="mailto:dimitris.theodosiou@basf.com">dimitris.theodosiou@basf.com</a>
Ο Κάτοχος της έγκρισης

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

<b>BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.</b> Παραδείσου 2 & Κηφισίας, 151 25 Μαρούσι
AME: BASGR Τηλ.: 210 6860100 Fax: 210 6860200 E-mail: <a href="mailto:dimitris.theodosiou@basf.com">dimitris.theodosiou@basf.com</a>

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος

**BASF SE**  
**67056 Ludwigshafen**  
**Γερμανία**  
 Crop Protection Division:  
 P.O. Box 120, 67114 Limburgerhof  
 Γερμανία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. IPT Pergande GmbH**  
 Wilfried Pergande Platz 1  
 D-06369 Weissandt-Goelzau  
 Γερμανία
- 2. SBM-Formulation**  
 C.S. 621  
 Av. Jean Foucault - Z.I.  
 F-34535 Beziers Cedex  
 Γαλλία

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. IPT Pergande GmbH**  
 Wilfried Pergande Platz 1  
 D-06369 Weissandt-Goelzau  
 Γερμανία
- 2. SBM-Formulation**  
 C.S. 621  
 Av. Jean Foucault - Z.I.  
 F-34535 Beziers Cedex  
 Γαλλία
- 3. BASF SE**  
 Carl-Bosh- Straße 38  
 67063 Ludwigshafen am Rhein  
 Gebäude M920  
 Γερμανία
- 4. K+N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ**  
 Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης  
 570 22 - Σίνδος, Θεσσαλονίκη

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

**Δραστική ουσία:** Boscalid 26,7 % (β/β)  
 Pyraclostrobin 6,7 % (β/β)  
**Βοηθητικές ουσίες:** 65,3% β/β  
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος παρουσιάζεται στο προσδιορίζεται στο Part C (core dossier) όπως τροποποιήθηκε με την με αριθ. πρωτ. 11527/133029/01.11.2013 επιστολή του κατόχου της έγκρισης διάθεσης στην αγορά. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Κουτιά με εσωτερική σακούλα	30 γρ., 200 γρ., 300 γρ., 350 γρ., 500 γρ., 700 γρ., 1 κιλού και 5 κιλών.	Χάρτινο κουτί με εσωτερική σακούλα από χαρτί/πολυαιθυλένιο ή PET/PE (πολυαιθυλένιο εσωτερικά)
2	Φιάλες	30 γρ., 200 γρ., 300 γρ., 350 γρ., 500 γρ., 700 γρ., 1 κιλού και 5 κιλών.	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)
3	Σακούλες	30 γρ., 200 γρ., 300 γρ., 350 γρ., 500 γρ., 700 γρ., 1 κιλού και 5 κιλών.	PET/PE (πολυαιθυλένιο εσωτερικά)

### 3 Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:**

Ψεκασμοί καλύψεως της φυλλικής επιφάνειας μέχρις απορροής.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς και σε όλη τη διάρκεια του ψεκασμού.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:**

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

**Συνδυαστικότητα:--**

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:**

Οι φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

### 4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο με προληπτική και κατά περίπτωση θεραπευτική δράση που παρεμποδίζει την βλάστηση των σπορίων, την ανάπτυξη του μυκηλίου και τη σποριογένεση.

Το pyraclostrobin παρεμποδίζει την κυτταρική αναπνοή στη θέση Q<sub>0</sub> του συμπλόκου III της αναπνευστικής αλυσίδας και εμφανίζει αποπλαστική και διελασματική κίνηση, ενώ το boscalid παρεμποδίζει την κυτταρική αναπνοή αλλά σε διαφορετική θέση δράσης (σύμπλοκο II) και εμφανίζει διασυστηματική κίνηση.

## 5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα
		γρ./στρέμμα (max)	γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
<b>Ροδακινιά</b> PRNPS	<b>Μονίλια</b> ( <i>Monilinia laxa</i> - MONILA)	60-75	60-75	100	Από την έναρξη της άνθησης έως την πτώση των πετάλων και κατά την ανάπτυξη των καρπών. (BBCH 60-69, 77-81)	3/7-14
	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> - SPHRPA)	60	60			
<b>Βερικοκιά</b> PRNAR	<b>Μονίλια</b> ( <i>Monilinia laxa</i> - MONILA)	60-75	60-75	100	Από την έναρξη της άνθησης έως την πτώση των πετάλων και κατά την ανάπτυξη των καρπών. (BBCH 60-69, 77-81)	3/7-14
	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> - SPHRPA)	60	60			
<b>Δαμασκηνιά</b> PRNDO	<b>Μονίλια</b> ( <i>Monilinia laxa</i> - MONILA)	60-75	60-75	100	Από την έναρξη της άνθησης έως την πτώση των πετάλων και κατά την ανάπτυξη των καρπών. (BBCH 60-69, 77-81)	3/7-14
	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> - SPHRPA)	60	60			
<b>Κερασιά</b> PRNAV	<b>Μονίλια</b> ( <i>Monilinia laxa</i> - MONILA)	60-75	60-75	100	Από την έναρξη της άνθησης έως την πτώση των πετάλων. (BBCH 60-71)	3/7-10
	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> - SPHRPA)	60	60			
<b>Φράουλα* (Θ)</b> FRAAN	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)	135-150	135-150	100	Από την έναρξη της άνθησης μέχρι την ωρίμανση των καρπών. (BBCH 61-89)	3/5-7
	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Sphaerotheca macularis</i> - SPHRMA)	75-100	75-100			
<b>Καρότο* (Υ)</b> DAUCA	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)	60-80	100	80	Κατά την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος. (BBCH 41-48)	2/10-14
	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Sphaerotheca macularis</i> - SPHRMA)		75			
<b>Τομάτα (Υ+Θ)</b> LYPES <b>Πιπεριά* (Υ+Θ)</b> CPSAN	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)	100-150	100-150	100	Έναρξη ψεκασμών με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας. Η	3/7-10

	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Leveillula taurica</i> - LEVETA)				μεγαλύτερη δόση θα πρέπει να εφαρμόζεται κάτω από έντονες συνθήκες προσβολής. (BBCH 10-89)	
<b>Μαρούλι (Υ)</b> LACSA	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)	60-75	120-150	50	Στην περίοδο της έντονης ανάπτυξης της καλλιέργειας. (BBCH 33-47)	2/7-10
	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Leveillula taurica</i> - LEVETA)					
<b>Σπαράγγι</b> ASPOF	<b>Σκωρίαση</b> ( <i>Puccinia asparagi</i> - PUCCAS)	75-100	75-100	100	Από την έναρξη της άνθισης μέχρι τη γήρανση του υπέργειου τμήματος. (BBCH 51-91)	2/10-15
<b>Κρεμμύδι (Υ)</b> ALLCE <b>Σκόρδο (Υ)</b> ALLSA	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI) <b>Περονόσπορος</b> ( <i>Peronospora destructor</i> - PERODE)	150	150	100	Από το στάδιο της πάχυνσης της βάσης των φύλλων μέχρι την ανάπτυξη του ανθικού στελέχους. (BBCH 41-48)	2/10-14
<b>Αμυγδαλιά</b> PRNDU	<b>Μονίλια</b> ( <i>Monilia</i> spp. - MONISP) <b>Εξώασκος</b> ( <i>Taphrina deformans</i> - TAPHDE)	100	67-100	100-150	Από την αρχή της άνθισης μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος. (BBCH 61-79)	2/10-15
<b>Φιστικιά</b> PIAVE	<b>Καμαροσπόριο</b> ( <i>Botryosphaeria dothidea</i> - BOTSDO)	75-100	50-100	100-150	Από την αρχή της άνθισης μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος. (BBCH 61-79)	2/10-15
<b>Κουκιά (Υ)</b> <b>(φρέσκα)</b> VICFX <b>Φασόλια χωρίς λοβό (Υ)</b> <b>(φρέσκα)</b> PHSVX	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis</i> spp. - BOTRSP) <b>Σκληρωτίνια</b> ( <i>Sclerotinia</i> spp. - SCLESP) <b>Σκωρίαση</b> ( <i>Uromyces</i> spp. - UROMSP)	100-150	100-385	40-100	Από την εμφάνιση του 5 <sup>ου</sup> φύλλου μέχρι και το τέλος της άνθισης. (BBCH 15-89)	2/10

<b>Σπανάκι</b> SPCOL	<b>Ανθράκνωση</b> ( <i>Colletotrichum</i> sp. - COLLSP) <b>Περονόσπορος</b> ( <i>Peronospora</i> sp. - PEROSP) <b>Κλαδοσπόριο</b> ( <i>Cladosporium</i> sp. - CLADSP)	75-100	75-250	40-100	Από την εμφάνιση του 4 <sup>ου</sup> φύλλου, μέχρι το φυτό να αποκτήσει το τελικό του μέγεθος. (BBCH 14-49)	2/7-10
<b>Αρωματικά φυτά</b> <b>Βασιλικός (Θ)</b> OCIBA	<b>Σκληρωτίνια</b> ( <i>Sclerotinia</i> spp. - SCLESP) <b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)	150	150-375	40-100	Από την εμφάνιση του 5 <sup>ου</sup> φύλλου, μέχρι το 70% της ανάπτυξης των φύλλων του φυτού. (BBCH 15-47)	2/10
<b>Καλλωπιστικά</b> <b>Τριαντάφυλλο (Θ)</b> ROSSS	<b>Ωίδιο</b>	80-150	150-375	40-100	Από την εμφάνιση του 3 <sup>ου</sup> φύλλου, μέχρι το τέλος της άνθισης. (BBCH 13-69)	2/10
<b>Μπιζέλια (Υ)</b> <b>(φρέσκα)</b> PIBSX	<b>Ασκοχύτωση</b> ( <i>Ascochyta pisi</i> - SCOPI) <b>Ωίδιο</b> ( <i>Erysiphe</i> spp. - ERYSSP) <b>Περονόσπορος</b> ( <i>Peronospora</i> spp. - PEROSP) <b>Σκληρωτίνια</b> ( <i>Sclerotinia</i> spp. - SCLESP)	100-150	100-385	40-100	Από την εμφάνιση του 5 <sup>ου</sup> φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση. (BBCH 15-89)	2/10
<b>Φασόλια με λοβό (Υ)</b> <b>(φρέσκα)</b> PHSVX	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis</i> spp. - BOTRSP) <b>Σκληρωτίνια</b> ( <i>Sclerotinia</i> spp. - SCLESP) <b>Σκωρίαση</b> ( <i>Uromyces</i> spp. - UROMSP)	100-150	100-385	40-100	Από την εμφάνιση του 5 <sup>ου</sup> φύλλου μέχρι και το τέλος της άνθισης. (BBCH 15-89)	2/10

\* Όταν είναι παρόντα και τα δυο παθογόνα, συνιστάται η μεγαλύτερη δόση.

#### Παρατηρήσεις:

1. Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών.
2. Να ακολουθούνται, στις περιοχές όπου εφαρμόζονται, οι συστάσεις των Γεωργικών Προειδοποιήσεων.
3. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Οι μεγάλες δόσεις στο εκατόλιτρο να εφαρμόζονται με τις χαμηλές δόσεις ψεκαστικού υγρού και αντίστροφα.
4. Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας.



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

Το σκεύασμα περιέχει boscalid και pyraclostrobin, δύο μυκητοκτόνα που ανήκουν στην ομάδα C κατά FRAC.

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

- Εφαρμόστε το LYBRO 26.7/6.7 WG προληπτικά στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των ασθενειών και περιορίστε τις θεραπευτικές εφαρμογές.
- Το LYBRO 26.7/6.7 WG να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με προϊόντα από άλλες ομάδες με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2-3

- 7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

---

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

---

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

Οι εργάτες να μην εισέρχονται στο πεδίο εφαρμογής πριν στεγνώσει τελείως το ψεκαστικό υγρό στην φυλλική επιφάνεια.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής **εκτός από τα κουκιά στα οποία συνιστάται η δοκιμή φυτοτοξικότητας.**

- 9** Προειδοποιητικές λέξεις/ Εικονογράμματα Κινδύνου:

**ΠΡΟΣΟΧΗ**



GHS07

GHS09

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας

**H302:** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

**H410:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**EUH401:** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11

Δηλώσεις  
προφύλαξης**P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.**P270:** Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.**P264:** Πλύνετε το στόμα σχολαστικά μετά το χειρισμό.**P280:** Φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.**P501:** Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.*Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλα γάντια εάν εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής λίγο μετά τον ψεκασμό.***SP1** Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να 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 αφήσετε μια αψέκαστη ζώνη προστασίας 30 μέτρων ή 15 μέτρων με ακροφύσια μειωμένης διασποράς (75%) από τα επιφανειακά ύδατα για την αμυγδαλιά και τη φιστικιά, 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τα ψυχανθή και 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις υπόλοιπες καλλιέργειες.

12

Πρώτες βοήθειες -  
Αντίδοτο

Αποφύγετε επαφή με τα μάτια, το δέρμα και τα ρούχα. Εάν εμφανιστούν προβλήματα ζητήστε ιατρική συμβουλή Δείξτε την συσκευασία /ετικέτα στον γιατρό.

**P301+P312: Σε περίπτωση κατάποσης:** Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.**P330:** Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα.

Μετά να πιείτε άφθονο νερό.

Μην προκαλείτε εμετό και μην δίνετε τίποτα από το στόμα αν ο ασθενής είναι αναίσθητος ή έχει σπασμούς.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι. Εάν ο ερεθισμός παραμένει ζητείστε ιατρική συμβουλή.**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά. Συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.**Σε περίπτωση εισπνοής:** Κρατείστε τον ασθενή ήρεμο, απομακρύνετε τον σε καθαρό αέρα και ζητήστε ιατρική συμβουλή.**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777**

**13 Προστασία των καταναλωτών**

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Ροδακινιά	7
Βερικοκιά	7
Δαμασκηνιά	7
Κερασιά	7
Φράουλα (Θ)	3
Καρότο (Υ)	14
Τομάτα (Υ+Θ) Πιπεριά (Υ+Θ)	3
Μαρούλι (Υ)	7
Σπαράγγι (Υ)	Μη εφαρμόσιμο (>120 ημέρες)
Κρεμμύδι (Υ) Σκόρδο (Υ)	14
Αμυγδαλιά	28
Φιστικιά	28
Κουκιά (φρέσκα) (Υ) Φασόλια (χωρίς λοβό) (φρέσκα) (Υ)	7
Σπανάκι	14
Αρωματικά φυτά - Βασιλικός (Θ)	14
Καλλωπιστικά (Θ)	Μη εφαρμόσιμο
Μπιζέλια φρέσκα (Υ)	7
Φασόλια με λοβό φρέσκα (Υ)	7

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Φυλάξτε το στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία του σε μέρος καλά αεριζόμενο, δροσερό ( $\theta < 40^{\circ}\text{C}$ ), ξηρό, μακριά από υγρασία και άμεσο ηλιακό φως. Στις συνθήκες αυτές το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) τουλάχιστον χρόνια.

**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** **Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες**

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.

**B****Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιεσδήποτε 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 το άρθρο 65 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. 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 προσκομίζει 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.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**