



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 21.03.2019  
Αριθ. πρωτ: 2017/33628

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
ΤΕΛΕΦΑΧ: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 165  
e-mail: [kmitsopoulou@minagric.gr](mailto:kmitsopoulou@minagric.gr)

Προς: **ΒΑΣΦ Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.**  
Παραδείσου 2 & Κηφισίας,  
151 25 Μαρούσι  
e-mail: [dimitris.theodosiou@basf.com](mailto:dimitris.theodosiou@basf.com)

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

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &amp; 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 34 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. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ 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.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10 ης-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.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
7. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2018/917 της Επιτροπής της 27ης Ιουνίου 2018 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών α-cypermethrin, bflubutamid, benalaxyl, benthiavalicarb, bifenazate, **boscalid**, bromoxynil, καπτάν, carvone, chlorpropham, cyazofamid, desmedipham, dimethoate, dimethomorph,

diquat, ethephon, ethoprophos, etoxazole, famoxadone, fenamidone, fenamiphos, flumioxazine, fluoxastrobin, φολπέντ, foramsulfuron, φορμετανάντη, Gliocladium catenulatum στέλεχος: J1446, isoxaflutole, metalaxyl-m, μεθειοκάρβη, methoxyfenozide, metribuzin, milbemectin, oxasulfuron, Paecilomyces lilacinus στέλεχος 251, phenmedipham, phosmet, pirimiphos-methyl, propamocarb, prothioconazole, pymetozine και s-metolachlor.

8. Τη με αριθ. 1606/16641/14.02.2017 (ΦΕΚ 629/Β/01.03.2017) Απόφαση του Υπουργού και Υφυπουργού ΥΠΑΑΤ «Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων».
9. Τη με αριθμό 95706/13-4-2011 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος SIGNUM 26.7/6.7 WG.
10. Τη με αριθ. πρωτ. 2017/33628/19.02.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **BALIZOR 26.7/6.7 WG** της εταιρείας **BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.**, 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>60847</b>
<b>21.03.2019</b>
<b>31.07.2020</b>

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

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή

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

##### **1.3 Δραστική ουσία 1**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

**Boscalid**

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

96 % (β/β) min

Χημική ομάδα

καρβαμιδικά

Παρασκευαστής της δ.ο.

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

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
**BASF S/A**  
 Av. Brasil, 791  
 Guaratinguetá - SP 12521-900  
 Βραζιλία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές έχουν κατατεθεί με τη αρ. πρωτ. 131453/6-8-2009 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

## Δραστική ουσία 2

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

**Pyraclostrobin**

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

97,5 % (β/β) min

Χημική ομάδα

Στρουμπιλουρίνες

Παρασκευαστής της δ.ο.

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

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

1. **BASF Schwarzheide GmbH**  
 Schipkauer Strasse 1  
 01986 Schwarzheide, Γερμανία
2. **IPT Pergande GmbH**  
 Wilfried-Pergande-Platz 1  
 06369 Weissandt-Goelzau, Γερμανία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές έχουν κατατεθεί με τη αρ. πρωτ. 131453/6-8-2009 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ. και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας

**BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.**  
 Παραδείσου 2 & Κηφισίας ,151 25, Μαρούσι  
 Τηλ.: 210 6860100  
 Fax: 210 6860200  
 E-mail: [dimitris.theodosiou@basf.com](mailto:dimitris.theodosiou@basf.com)

Υπεύθυνος επικοινωνίας

**BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.**  
 Παραδείσου 2 & Κηφισίας ,151 25, Μαρούσι  
 Τηλ.: 210 6860100  
 Fax: 210 6860200  
 E-mail: [dimitris.theodosiou@basf.com](mailto:dimitris.theodosiou@basf.com)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

**BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.**  
 Παραδείσου 2 & Κηφισίας, 151 25 Μαρούσι  
 Τηλ.: 210-6860100  
 Fax: 210-6860200  
 E-mail: [dimitris.theodosiou@basf.com](mailto:dimitris.theodosiou@basf.com)

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος

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

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**1) IPT Pergande GmbH**  
 Wilfried Pergande Platz 1  
 D-06369 Weibandt- Gölzau,  
 Γερμανία

**2) SBM-Formulation**  
 C.S. 621  
 Av. Jean Foucault - Z.I.  
 34535 Beziers Cedex/ Γαλλία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1) IPT Pergande GmbH**

Wilfried Pergande Platz 1  
D-06369 Weibandt- Gölzau,  
Γερμανία

**2) SBM –FORMULATION**

Ave. Jean Foucault Z.I.  
F-34535 BÉZIERES  
Γαλλία

**3) BASF SE**

Carl-Bosh- Straße 38  
67063 Ludwigshafen am Rhein  
Gebäude M920  
Γερμανία

**4) K+N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ**

Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης  
570 22 - Σίνδος, Θεσσαλονίκη

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

**Boscalid 26.7 % (β/β)**  
**Pyraclostrobin 6.7 % (β/β)**  
**Βοηθητικές ουσίες 65.3 % β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή έχει κατατεθεί με τη αρ. πρωτ. 11527/133029/1-11-2013 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν 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**

**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 ψεκαστήρα:**

Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού απομακρύνοντας όλα τα ίχνη του σκευάσματος με νερό. Ξεπλύνετε καλά, τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται στα σημεία συλλογής για 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>o</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	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ/ στρέμμα (max)	γρ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
<b>Ροδακινιά PRNPS</b> <b>Νεκταρινιά PRNPN</b>	Μονίλια ( <i>Monilinia laxa</i> MONILA)	60-75	60-75	100	Από την έναρξη της άνθησης έως την πτώση των πετάλων (BBCH 60-69) και κατά την ανάπτυξη των καρπών (BBCH 77-81)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> SPHRPA)	60	60			
<b>Βερικοκιά PRNAR</b>	Μονίλια ( <i>Monilinia laxa</i> MONILA)	60-75	60-75	100	Από την έναρξη της άνθησης έως την πτώση των πετάλων (BBCH 60-69) και κατά την ανάπτυξη των καρπών (BBCH 77-81)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> SPHRPA)	60	60			
<b>Δαμασκηνιά PRNDO</b>	Μονίλια ( <i>Monilinia laxa</i> MONILA)	60-75	60-75	100	Από την έναρξη της άνθησης έως την πτώση των πετάλων (BBCH 60-69) και κατά την ανάπτυξη των καρπών (BBCH 77-81)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> SPHRPA)	60	60			
<b>Κερασιά PRNAV</b>	Μονίλια ( <i>Monilinia laxa</i> MONILA)	60-75	60-75	100	Από την έναρξη της άνθησης έως την πτώση των πετάλων (BBCH 60-71)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> SPHRPA)	60	60			

<b>Φράουλα*</b> <b>FRAAN</b> <b>(Θ)</b>	Βοτρύτης ( <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI)	135-150	135-150	100	Από την έναρξη της άνθησης μέχρι την ωρίμανση των καρπών (BBCH 61-89)	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 5-7 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca Macularis</i> SPHRMA)	75-100	75-100			
<b>Καρότο*</b> <b>DAUCA</b> <b>(Υ)</b>	Ωίδιο ( <i>Erysiphe heraclei</i> ERYSHE)	60-80	100	80	Κατά την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος (BBCH 41-48)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Αλτερνάρια ( <i>Alternaria dauci</i> ALTEDA)		75			
<b>Τομάτα LYPES,</b> <b>Πιπεριά *</b> <b>CPSAN</b> <b>(Υ + Θ)</b>	Βοτρύτης ( <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI)	100-150	100-150	100	Έναρξη ψεκασμών με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας. Η μεγαλύτερη δόση θα πρέπει να εφαρμόζεται κάτω από έντονες συνθήκες προσβολής	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Ωίδιο ( <i>Leveillulla taurica</i> LEVETA)					
<b>Μαρούλι*</b> <b>LACSA</b> <b>(Υ)</b>	Βοτρύτης ( <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI)	60-75	120-150	50	Στην περίοδο της έντονης ανάπτυξης της καλλιέργειας (BBCH 33-47)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Σκληρωτίνια ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> SCLESC)					
<b>Σπαράγγι</b> <b>ASPOF</b>	Σκωρίαση ( <i>Puccinia asparagi</i> PUCCAS)	75-100	75-100	100	Από την έναρξη της άνθησης μέχρι τη γήρανση του υπέργειου τμήματος (BBCH 51-91)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-15 ημέρες εφόσον απαιτείται



<b>Κρεμμύδι ALLCE, Σκόρδο ALLSA (Υ)</b>	Βοτρύτης ( <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI), Περονόσπορος ( <i>Peronospora</i> <i>destructor</i> PERODE)	150	150	100	Από το στάδιο της πάχυνσης της βάσης των φύλλων μέχρι την ανάπτυξη του ανθικού στελέχους (BBCH 41-48)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες εφόσον απαιτείται
<b>Αμυγδαλιά PRNDU</b>	Μονίλια ( <i>Monilia spp.</i> MONISP), Εξώασκος ( <i>Taphrina</i> <i>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)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-15 ημέρες εφόσον απαιτείται
<b>Φιστικιά ΡΙΑΒΕ</b>	Καμαροσπόριο ( <i>Botryosphaeria</i> <i>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)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-15 ημέρες εφόσον απαιτείται
<b>Κουκιά VICFX (φρέσκα), Φασόλια με λοβό και χωρίς λοβό ΡΗΣΥΧ (φρέσκα) (Υ)</b>	Βοτρύτης ( <i>Botrytis</i> <i>spp.</i> BOTRSP), Σκληρωτίνια ( <i>Sclerotinia spp.</i> SCLESP), Σκωρίαση ( <i>Uromyces spp.</i> UROMSP)	100-150	100-385	40-100	Από την εμφάνιση του 5 <sup>ου</sup> φύλλου μέχρι και το τέλος της άνθισης (BBCH 15-79)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
<b>Μπιζέλια με λοβό και χωρίς λοβό ΡΙΒΣΧ (φρέσκα) (Υ)</b>	Ασκοχύτωση ( <i>Ascochyta pisi</i> ASCOPI) Ωίδιο ( <i>Erysiphe spp.</i> ERYSSP), Περονόσπορος ( <i>Peronospora</i> <i>spp.</i> PEROSP), Σκληρωτίνια ( <i>Sclerotinia</i> <i>spp.</i> SCLESP),	100-150	100-385	40-100	Από την εμφάνιση του 5ου φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH 15-89)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται

<b>Σπανάκι SPQOL</b>	Ανθράκνωση ( <i>Colletotrichum sp. COLLSP</i> ), Περονόσπορος ( <i>Peronospora sp. PEROSP</i> ), Κλαδοσπόριο ( <i>Cladosporium sp. CLADSP</i> )	75-100	75-250	40-100	Από την εμφάνιση του 4ου φύλλου, μέχρι το φυτό να αποκτήσει το τελικό του μέγεθος (BBCH 14-49)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες εφόσον απαιτείται
<b>Αρωματικά φυτά (Βασιλικός OCIBA) (Θ)</b>	Σκληρωτίνια ( <i>Sclerotinia spp. SCLESP</i> ), ( <i>Botrytis cinereal BOTRCI</i> )	150	150-375	40-100	Από την εμφάνιση του 5ου φύλλου, μέχρι το 70% της ανάπτυξης των φύλλων του φυτού (BBCH 15-47)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
<b>Καλλωπιστικά Τριαντάφυλλο ROSSS (Θ)</b>	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca pannosa SPHRPA</i> )	80-150	150-375	40-100	Από την εμφάνιση του 3ου φύλλου, μέχρι το τέλος της άνθισης (BBCH 13-69)	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται

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

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.

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

#### Στρατηγική διαχείρισης ανθεκτικότητας

- Εφαρμόστε το προϊόν προληπτικά στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των ασθενειών και περιορίστε τις θεραπευτικές εφαρμογές.
- 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

--

--

--

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	Εικονογράμματα κινδύνου	<p><b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b></p> <p>GHS07 GHS09</p>
10	Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p><b>H302:</b> Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  <b>H410:</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  <b>EUH401:</b> Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</p>
11	Δηλώσεις προφύλαξης	<p><b>P102:</b> Μακριά από παιδιά  <b>P270:</b> Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν  <b>P405:</b> Φυλάσσεται κλειδωμένο</p> <p><b>P264:</b> Πλύνετε το στόμα σχολαστικά μετά το χειρισμό  <b>P280:</b> Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα</p> <p><i>«Οι εργάτες να μην εισέρχονται στο πεδίο εφαρμογής πριν στεγνώσει τελείως το ψεκαστικό υγρό στην φυλλική επιφάνεια»  «Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και κατάλληλα γάντια εάν εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής λίγο μετά τον ψεκασμό»</i></p> <p><b>P391:</b> Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα</p> <p><b>SP1:</b> ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.  <b>SPe3:</b> Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απψέκαστη 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.</p>

**12** Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

**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.

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

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 ζητήστε 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. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ :** **2107793777**

**13. Προστασία των καταναλωτών:**

**13.1** Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs): σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

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

Καλλιέργειες	ΡΗΙ(ημέρες)
Αμυγδαλιά	28
Κερασιά	7
Ροδακινιά Νεκταρινιά	7
Βερικοκιά	7
Δαμασκηινιά	7
Φιστικά	28
Φράουλα (Θ)	3
Καρότο (Υ)	14
Τομάτα(Υ + Θ)	3

Πυπεριά(Υ + Θ)	3
Μαρούλι (Υ)	7
Σπαράγγι (Υ)	Μη εφαρμόσιμο (>120 ημέρες)
Κρεμμύδι (Υ) Σκόρδο (Υ)	14
Σπανάκι	14
Κουκιά (φρέσκα) (Υ) Φασόλια (με λοβό και χωρίς λοβό) (φρέσκα) (Υ) Μπιζέλια ( με λοβό και χωρίς λοβό- αρακάς) φρέσκα	7
Αρωματικά φυτά Βασιλικός (Θ)	14
Καλλωπιστικά (Θ)	Μη εφαρμόσιμο

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.

**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.

**17** Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

- Ο κάτοχος της άδειας υποχρεούται να προσκομίσει εντός 2 ετών από την υπογραφή της με αριθ. 638/6911/7-3-2013 ΥΑ τα απαιτούμενα στοιχεία αποτελεσματικότητας στις προτεινόμενες δόσεις εφαρμογής του πίνακα 5 για τις παρακάτω ασθένειες/ καλλιέργειες :
  - Uromyces* spp. σε φασόλια
  - Botrytis* spp., *Sclerotinia* spp., *Uromyces* spp. στα κουκιά
  - Sclerotinia sclerotiorum* στα μπιζέλια
  - Sclerotinia sclerotiorum* στο βασιλικό
- Ο κάτοχος της άδειας υποχρεούται να προσκομίσει εντός 2 ετών από την υπογραφή της παρούσας τα απαιτούμενα στοιχεία φυτοτοξικότητας στις προτεινόμενες δόσεις εφαρμογής του πίνακα 5 για τα κουκιά.

**Β****Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιασδήποτε 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 στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό (ΕΕ) 547/2011 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. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα 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 στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**