



**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΥΓΕΙΑ**

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

**Αθήνα, 1 - 6 - 2018  
Αριθ. πρωτ: 5464/74415**

**Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Μ. Γάσπαρη  
Τηλέφωνο: 210 928 7250  
e-mail: [mgaspari@minagric.gr](mailto:mgaspari@minagric.gr)**

**Προς: BASF Ελλάς ΑΒΕΕ  
Παραδείσου 2 & Κηφισίας  
151 25 Μαρούσι  
Αθήνα**

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) SIGNUM 26.7/6.7 WG (δ.ο. boscalid/pyraclostrobin) για ερασιτεχνική χρήση».**

**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<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 τα άρθρα 32 και 34 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (Α' 8) «για την διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις»
3. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 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) αριθ. 1907/2006.
4. 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/pyraclostrobin
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 546/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 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 Επιτροπής 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 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 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
8. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 2017/1016 της Επιτροπής της 14<sup>ης</sup> Ιουνίου 2017 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και IV του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων για τις ουσίες benzonindiflupyr, chlorantraniliprole, deltamethrin, ethofumesate, haloxyfor, ήπιο απομονωθέν στέλεχος VC1 του ιού της μωσαϊκώσης του perino, ήπιο απομονωθέν στέλεχος VX1 του ιού της μωσαϊκώσης του perino, oxathiapiprolin, penthiopyrad, **pyraclostrobin**, spirotetramat, ηλιέλαιο, tolclofos-methyl και trinexarac μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα
9. Τη με αριθμό πρωτ. 9519/105300/21.08.2014 (ΦΕΚ 2331/Β/29.08.2014) Απόφαση χορήγησης άδειας διάθεσης στην αγορά σε σκευάσματα φυτοπροστατευτικών προϊόντων για ερασιτεχνική χρήση.
10. Τις σχετικές εκθέσεις αξιολόγησης της αρμόδιας αρχής της χώρας μας
11. Τη με αριθμό πρωτ. 1606/16641/14.02.2017 (ΦΕΚ 629/Β/01.03.2017) Απόφαση Μεταβίβασης 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.
12. Τη με αριθ. 8454/96054/7-9-2015 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας

#### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **SIGNUM 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>60683/EP</b>
<b>1-6-2018</b>
<b>31-7-2019</b>

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

- 1.2.α Εμπορικό όνομα 

SIGNUM 26.7/6.7 WG
--------------------
- 1.2.β Μορφή: 

Εναιωρηματοποιήσιμοι Κόκκοι (WG)
----------------------------------

**1.3 Δραστική ουσία**

α) Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσιών/ών κατά ISO	Boscalid, Pyraclostrobin
β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	Boscalid: 96 % β/β min Pyraclostrobin: 97.5% β/β min
γ) Χημική ομάδα	Boscalid (ομάδα: καρβαμιδικά) Pyraclostrobin (ομάδα: μεθοξυκαρβαμιδικά)
δ) Παρασκευαστής δραστικής ουσίας	<u>Boscalid – Pyraclostrobin :</u> BASF SE 67056 Ludwigshafen Germany
ε) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): <b>Boscalid:</b> BASF S/A Av. Brasil, 791 Guaratinguetá - SP 12521-900 Brazil  <b>Pyraclostrobin:</b> 1) BASF Schwarzheide GmbH Schipkauer Strasse 1 01986 Schwarzheide Germany 2) IPT Pergande GmbH Wilfried-Pergande-Platz 1 06369 Weissandt-Goelzau Germany
στ) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών Boscalid και Pyraclostrobin όπως προσδιορίζονται στο Part C (core dossier) της αίτησης με ημερομηνία 99911/19-08-2011. Είναι εμπιστευτική πληροφορία 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.  
ΑΜΕ: BASGR  
Τηλ.: 210-6860100  
Fax: 210-6860200  
E-mail: dimitris.theodosiou@basf.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.  
Παραδείσου 2 & Κηφισίας,  
151 25 Μαρούσι.  
ΑΜΕ: BASGR  
Τηλ.: 210-6860100  
Fax: 210-6860200  
E-mail: dimitris.theodosiou@basf.com

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

BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.  
Παραδείσου 2 & Κηφισίας,  
151 25 Μαρούσι.  
  
ΑΜΕ: BASGR  
  
Τηλ.: 210-6860100  
Fax: 210-6860200  
E-mail: dimitris.theodosiou@basf.com

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
Germany

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 / France

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

**Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:**

1) IPT Pergande GmbH  
Wilfried Pergande Platz 1  
D-06369 Weibandt- Gölzau,  
Γερμανία  
2) SBM –FORMULATION  
Ave. Jean Foucault Z.I.  
F-34535 BÉZIERS  
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:

**Δραστικές ουσίες**

Boscalid 26.7 % (β/β)  
Pyraclostrobin 6.7 % (β/β)  
Βοηθητικές ουσίες 65.3 % β/β  
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Part C (core dossier) της παρούσας αίτησης.  
Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

**2 Συσκευασία(ες)**

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες με πώμα ασφαλείας για παιδιά	15, 30 και 75 γρ.	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

**3** Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται για ερασιτέχνες 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 ψεκαστήρα:**

Συστήνεται ο καθαρισμός του ψεκαστήρα με 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 ξέπλυματος 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** 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ / τ.μ. (m <sup>2</sup> )	γρ/ 1 λίτρο ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / τ.μ. (m <sup>2</sup> )		
<b>Ροδακινιά (PRNPS) Νεκταρινιά (PRNPN)</b>	Μονίλια ( <i>Monilinia laxa</i> - MONILA)	0,06-0,075	0,6-0,75	0,1	Από την έναρξη της άνθησης έως την πτώση των πετάλων και κατά την ανάπτυξη των καρπών.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> - SPHRPA)	0,06	0,6			
<b>Βερικοκιά (PRNAR)</b>	Μονίλια ( <i>Monilinia laxa</i> - MONILA)	0,06-0,075	0,6-0,75	0,1	Από την έναρξη της άνθησης έως την πτώση των πετάλων και κατά την ανάπτυξη των καρπών.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> - SPHRPA)	0,06	0,6			
<b>Δαμασκηνιά (PRNDO)</b>	Μονίλια ( <i>Monilinia laxa</i> - MONILA)	0,06-0,075	0,6-0,75	0,1	Από την έναρξη της άνθησης έως την πτώση των πετάλων και κατά την ανάπτυξη των καρπών.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> - SPHRPA)	0,06	0,6			
<b>Κερασιά (PRNAV)</b>	Μονίλια ( <i>Monilinia laxa</i> - MONILA)	0,06-0,075	0,6-0,75	0,1	Από την έναρξη της άνθησης έως την πτώση των πετάλων.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> - SPHRPA)	0,06	0,6			

<b>Φράουλα*</b> <b>(FRAAN)</b> <b>(Θ)</b>	Βοτρύτης ( <i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)	0,135- 0,15	1,35- 1,5	0,1	Από την έναρξη της άνθησης μέχρι την ωρίμανση των καρπών.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 5-7 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca macularis</i> - SPHRMA)	0,075- 0,1	0,75-1			
<b>Καρότο*</b> <b>(DAUCS)</b> <b>(Υ)</b>	Ωίδιο ( <i>Erysiphe heraclei</i> - ERYSHE)	0,06- 0,08	1	0,08	Κατά την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Αλτερνάρια ( <i>Alternaria dauci</i> - ALTEDA)		0,75			
<b>Τομάτα*</b> <b>(LYPES),</b> <b>Πιπεριά*</b> <b>(CPSAN)</b> <b>(Υ + Θ)</b>	Βοτρύτης ( <i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)	0,1 - 0,15	1 - 1,50	0,1	Έναρξη ψεκασμών με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτω ν 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>Leveillula taurica</i> - LEVETA)					
<b>Μαρούλι*</b> <b>(LACSA)</b> <b>(Υ)</b>	Βοτρύτης ( <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI)	0,06- 0,075	1,2-1,5	0,05	Στην περίοδο της έντονης ανάπτυξης της καλλιέργειας	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Σκληρωτίνια ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> - SCLESC)					



<b>Σπαράγγι (ASPOF)</b>	Σκωρίαση ( <i>Puccinia asparagi</i> - PUCCAS)	0,075- 0,1	0,75-1	0,1	Από την έναρξη της άνθισης μέχρι τη γήρανση του υπέργειου τμήματος	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 destructor</i> - PERODE)	0,15	1,5	0,1	Από το στάδιο της πάχυνσης της βάσης των φύλλων μέχρι την ανάπτυξη του ανθικού στελέχους.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες εφόσον απαιτείται
<b>Αμυγδαλιά (PRNDU)</b>	Μονίλια ( <i>Monilinia spp.</i> - MONISP), Εξώασκος ( <i>Taphrina deformans</i> - TAPHDE)	0,1	0,67-1	0,1- 0,15	Από την αρχή της άνθισης μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-15 ημέρες εφόσον απαιτείται
<b>Φιστικιά (PIAVE)</b>	Καμαροσπόριο ( <i>Botryosphaeria dothidea</i> - BOTSDO)	0,075- 0,1	0,5-1	0.1- 0.15	Από την αρχή της άνθισης μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-15 ημέρες εφόσον απαιτείται
<b>Κουκιά (VICFX) (φρέσκα)  Φασόλια χωρίς λοβό (PHSVX) (φρέσκα)  (Υ)</b>	Βοτρύτης ( <i>Botrytis spp.</i> - BOTRSP), Σκληρωτίνια ( <i>Sclerotinia spp.</i> - SCLESP), Σκωρίαση ( <i>Uromyces spp.</i> - UROMSP)	0.1- 0.15	1.0- 3.75	0.04- 0.1	Από την εμφάνιση του 5 <sup>ου</sup> φύλλου μέχρι και το τέλος της άνθισης.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται

<b>Φασόλια με λοβό (PHSVX) (φρέσκα) (Υ)</b>	Βοτρύτης ( <i>Botrytis spp.</i> - BOTRSP), Σκληρωτίνια ( <i>Sclerotinia spp.</i> - SCLESP), Σκωρίαση ( <i>Uromyces spp.</i> - UROMSP)	0.1- 0.15	1.0- 3.75	0.04- 0.1	Από την εμφάνιση του 5ου φύλλου μέχρι και το τέλος της άνθισης.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
<b>Μπιζέλια χωρίς λοβό (PIBSX) (φρέσκα) (Υ)</b>	Ασκοχύτωση ( <i>Ascochyta pisi</i> - ASCOPI) Ωίδιο ( <i>Erysiphe spp.</i> - ERYSSP), Περονόσπορος ( <i>Peronospora spp.</i> - PEROSP), Σκληρωτίνια ( <i>Sclerotinia spp.</i> - SCLESP)	0.1- 0.15	1.0- 3.75	0.04- 0.1	Από την εμφάνιση του 5 <sup>ου</sup> φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
<b>Σπανάκι (SPQOL)</b>	Ανθράκνωση ( <i>Colletotrichum sp.</i> - COLLSP), Περονόσπορος ( <i>Peronospora sp.</i> - PEROSP), Κλαδοσπόριο ( <i>Cladosporium sp.</i> - CLADSP)	0.075- 0.1	0.75- 2.5	0.04- 0.1	Από την εμφάνιση του 4ου φύλλου, μέχρι το φυτό να αποκτήσει το φυτό να αποκτήσει το τελικό του μέγεθος	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες εφόσον απαιτείται
<b>Βασιλικός (OCIBA) (Θ)</b>	Σκληρωτίνια ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> - SCLESC), ( <i>Botrytis cinereal</i> - BOTRCI)	0.15	1.5- 3.75	0.04- 0.1	Από την εμφάνιση του 5 <sup>ου</sup> φύλλου, μέχρι το 70% της ανάπτυξης των φύλλων του φυτού.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται

<b>Καλλωπιστικά (Τριανταφυλλιά - ROSSS) (Θ)</b>	Ωίδιο	0.08- 0.15	1.5- 3.75	0.04- 0.1	Από την εμφάνιση του 3 <sup>ου</sup> φύλλου, μέχρι το τέλος της άνθισης.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
-------------------------------------------------------------	-------	---------------	--------------	--------------	--------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

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

- 1) Να γίνονται προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών.
- 2) Μην ψεκάζετε όταν φυσάει
- 3) **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Οι μεγάλες δόσεις ανά λίτρο 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 SIGNUM 26.7/6.7 WG προληπτικά στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των ασθενειών και περιορίστε τις θεραπευτικές εφαρμογές.
- Εφαρμόστε το SIGNUM 26.7/6.7 WG σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων 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
- 

-

Φροντίστε να μην έχουν πρόσβαση στην ψεκασμένη περιοχή παιδιά και κατοικίδια ζώα για τουλάχιστον 24 ώρες μετά τον ψεκασμό.

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

Στα κουκιά συνιστάται δοκιμή φυτοτοξικότητας.

9

ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ  
ΚΙΝΔΥΝΟΥ

ΠΡΟΣΟΧΗ



10

ΔΗΛΩΣΕΙΣ  
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ**H302:** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.**H410:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

11

ΔΗΛΩΣΕΙΣ  
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ**P102** Μακριά από παιδιά**P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν**P405** Φυλάσσεται κλειδωμένο**P264** Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό

Οι ερασιτέχνες χρήστες πρέπει να φορούν γάντια κατά τη διάρκεια της ανάμιξης/φόρτωσης και κατά τον ψεκασμό.

Απαγορεύεται η επαναχρησιμοποίηση της συσκευασίας

«Μην εισέρχεστε στο πεδίο εφαρμογής πριν στεγνώσει τελείως το ψεκαστικό υγρό στην φυλλική επιφάνεια.»

**P391** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα**SP1** Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του (μην ξεπλένετε το ψεκαστικό δοχείο κοντά σε νεροχύτες, επιφανειακά ύδατα, ή πηγές νερού όπως για παράδειγμα πηγάδι)**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη 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.

ΕΥΗ401 «Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»

**12** Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

**ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ**

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

**P330:** Ξεπλύνετε 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 εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

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.

**P333+P313:** Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος:

Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

**P305+P351+P338:** Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια : Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793 777**

**13** Προστασία των καταναλωτών

**13.1** Έχουν καθοριστεί ανώτατα όρια υπολειμμάτων σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) 396/2005 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αμυγδαλιά, Φιστικιά,	28
Κερασιά , Ροδακινιά Νεκταρινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά, Μαρούλι (Υ) Φασόλι (χωρίς λοβό) (φρέσκα), Φασόλια με λοβό (φασολάκια φρέσκα) (Υ) Μπιζέλια χωρίς λοβό (φρέσκα) Κουκιά (φρέσκα) (Υ)	7
Καρότο (Υ), Κρεμμύδι (Υ) Σκόρδο (Υ), Σπανάκι, Βασιλικός (Θ)	14
Τομάτα(Υ + Θ) , Πιπεριά (Υ + Θ), Φράουλα (Θ)	3

Σπαράγγι (Υ)	Μη εφαρμόσιμο (>120 ημέρες)
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** Κατάλογος Προστατευόμενων μελετών

Όπως αναφέρεται στο προϊόν αναφοράς **SIGNUM 26.7/6.7 WG (αρ. έγκρισης 60098)** που προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.

**B** Γενικές υποχρεώσεις

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.

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.

Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 65 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 και την παρούσα απόφαση.

Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.

Να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα μόνο ηλεκτρονικά πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.

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 στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.

Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**