



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 13.01.2021
Αριθ. πρωτ: 13914/355082 π.ε.

Ταχ. Δ/νση:	Λ. Συγγρού 150	Προς:	BASF ΕΛΛΑΣ Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε.
Ταχ. Κώδικας:	176 71 - ΑΘΗΝΑ		Παραδείσου 2 & Λ. Κηφισίας,
Πληροφορίες:	Κ. Μητσοπούλου		151 25, Μαρούσι
Τηλέφωνο:	210 9287165		
e-mail:	kmitsopoulou@minagric.gr	e-mail:	dimitris.theodosiou@basf.com

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

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 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^{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.
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) 2020/869 της Επιτροπής της 24^{ης} Ιουνίου 2020 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών, στον οποίο συμπεριλαμβάνεται η δραστική ουσία boscalid.
9. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2019/2094 της Επιτροπής της 29^{ης} Νοεμβρίου 2019 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών, στον οποίο συμπεριλαμβάνεται η δραστική ουσία pyraclostrobin.
10. Τη με αριθ. 14309/162816/22.12.14 Απόφασή μας με θέμα “Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων βάση του Καν. 1107/2009”.
11. Τη με αριθ. πρωτ. 95706/13.04.2011 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60098 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (μυκητοκτόνο) SIGNUM 26.7/6.7 WG (boscalid 26,7% β/β+pyraclostrobin 6,7% β/β), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
12. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α’ 45).
13. Τις διατάξεις του ν. 4622/2019 (Α’ 133) “Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης” και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
14. Τη με αριθ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού “Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση” (Β’ 4612/19.10.2020).
15. Την υπ’ αριθ. πρωτ. 13914/355082/18.12.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορήγηση οριστικής άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **EDIALIS COMPLETE 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

61000

13.01.2021

31.01.2022

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

EDIALIS COMPLETE 26.7/6.7 WG

1.2.β Μορφή

Εναιωρηματοποιησίμοι Κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία

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

καρβαμιδικών

Παρασκευαστής

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 κατατέθηκαν με την υπ' αριθ. πρωτ. 11527/133029/01.11.2013 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν SIGNUM 26.7/6.7 WG. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει 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	μεθοξυκαρβαμδικών
Παρασκευαστής	BASF SE 67056 Ludwigshafen, Γερμανία Crop Protection Division P.O. Box 120 67114 Limburgerhof, Γερμανία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: BASF Schwarzheide GmbH Schirkauer Strasse 1 01986 Schwarzheide, Γερμανία IPT Pergande GmbH Wilfried-Pergande-Platz 1 06369 Weissandt-Goelzau, Γερμανία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με την υπ' αριθ. πρωτ. 11527/133029/01.11.2013 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν SIGNUM 26.7/6.7 WG. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

BASF ΕΛΛΑΣ Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε.
Παραδείσου 2 & Λ. Κηφισίας, 151 25 Μαρούσι
Τηλ.: 2106860100
Fax: 2106860200
E-mail: dimitris.theodosiou@basf.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

BASF ΕΛΛΑΣ Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε.
Παραδείσου 2 & Λ. Κηφισίας, 151 25 Μαρούσι
Τηλ.: 2106860100
Fax: 2106860200
E-mail: dimitris.theodosiou@basf.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

BASF ΕΛΛΑΣ Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε.
Παραδείσου 2 & Λ. Κηφισίας, 151 25 Μαρούσι
Τηλ.: 2106860100
Fax: 2106860200
E-mail: dimitris.theodosiou@basf.com

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 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 των επιχειρήσεων:

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
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

Δραστική ουσία: *boscalid* 26,7% β/β
pyraclostrobin 6,7% β/β
Βοηθητικές ουσίες: 65,30% β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αναφέρεται στο υπ. αριθμ. πρωτ. 11527/133029/01.11.2013 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν **SIGNUM 26.7/6.7 WG**. 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

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμοί καλύψεως της φυλλικής επιφάνειας μέχρις απορροής.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος υπό συνεχή ανάδευση. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση σε όλη την διάρκεια του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως όλα τα ορατά υπολείμματα του προϊόντος.

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.

Συνδυαστικότητα: -**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_o 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/ Μεσοδιάστημα (σε ημέρες)
		γρ./ στρ. (max)	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα/ στρ.		
Ροδακινιά PRNPS	Μονίλια (<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
	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i> SPHRPA)	60	60			
Βερικοκιά PRNAR	Μονίλια (<i>Monilinia laxa</i> MONILA)	60-75	60-75	100	Από την έναρξη της άνθησης έως την πτώση	3/ 7-14

	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i> SPHRPA)	60	60		των πετάλων και κατά την ανάπτυξη των καρπών (BBCH 60-69, 77-81)	
Δαμασκηλιά PRNDO	Μονίλια (<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
	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i> SPHRPA)	60	60			
Κερασιά PRNAV	Μονίλια (<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
	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i> SPHRPA)	60	60			
Φράουλα* (Θ) FRAAN	Βοτρύτης (<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
	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca Macularis</i> SPHRMA)	75-100	75-100			
Καρότο* (Υ) DAUCA	Ωίδιο (<i>Erysiphe heraclei</i> ERYSHI)	60-80	100	80	Κατά την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος (BBCH 41-48)	2/ 10-14
	Αλτερνάρια (<i>Alternaria dauci</i> ALTEDA)		75			
Τομάτα* (Υ+Θ) LYPES Πιπεριά*(Υ+Θ) CPSAN	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI) Ωίδιο (<i>Leveillulla taurica</i> LEVETA)	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. (BBCH 10-89)	3/ 7-10

Μαρούλι* (Υ) LACSA	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI)	60-75	120-150	50	Στην περίοδο της έντονης ανάπτυξης της καλλιέργειας (BBCH 33-47)	2/ 7-10
	Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> SCLESC)					
Σπαράγγι ASPOF	Σκωρίαση (<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
Κρεμμύδι (Υ) ALLCE Σκόρδο (Υ) ALLSA	Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI) Περονόσπορος (<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
Αμυγδαλιά PRNDU	Μονίλια (<i>Monilia sp.</i> MONISP) Εξώασκος (<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
Φιστικιά PIAVE	Καμαροσπόριο (<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
Κουκιά (Υ)-φρέσκα VICFX Φασόλια (Υ)-φρέσκα με λοβό και χωρίς λοβό PHSVX	Βοτρύτης (<i>Botrytis sp.</i> BOTRSP) Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sp.</i> SCLESP) Σκωρίαση (<i>Uromyces sp.</i> UROMSP)	100-150	100-385	40-100	Από την εμφάνιση του 5 ^{ου} φύλλου μέχρι και το τέλος της άνθισης (BBCH 15-89)	2/ 10

Μπιζέλια (Υ) με λοβό και χωρίς λοβό- φρέσκα PIBSX	Ασκοχύτωση (<i>Ascochyta pisi</i> ASCOPI) Ωίδιο (<i>Erysiphe sp.</i> ERYSSP) Περονόσπορος (<i>Peronospora</i> <i>sp.</i> PEROSP) Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> <i>sp.</i> SCLESP)	100-150	100-385	40-100	Από την εμφάνιση του 5 ^{ου} φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH 15-89)	2/ 10
Σπανάκι SPCOL	Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum sp.</i> COLLSP) Περονόσπορος (<i>Peronospora sp.</i> PEROSP) Κλαδοσπόριο (<i>Cladosporium sp.</i> CLADSP)	75-100	75-250	40-100	Από την εμφάνιση του 4ου φύλλου, μέχρι το φυτό να αποκτήσει το τελικό του μέγεθος (BBCH 14-49)	2/ 7-10
Αρωματικά φυτά (Θ)- Βασιλικός (Θ) OCIBA	Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sp.</i> SCLESP) (<i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI)	150	150-375	40-100	Από την εμφάνιση του 5ου φύλλου, μέχρι το 70% της ανάπτυξης των φύλλων του φυτού (BBCH 15-47)	2/ 10
Καλλωπιστικά (Θ)- Τριαντάφυλλο (Θ) ROSSS	Ωίδιο <i>Sphaerotheca</i> <i>rannosa</i> (SPHRPA)	80-150	150-375	40-100	Από την εμφάνιση του 3ου φύλλου, μέχρι το τέλος της άνθισης (BBCH 13-69)	2/ 10
Παρατηρήσεις: * Όταν είναι παρόντα και τα δυο παθογόνα, συνιστάται η μεγαλύτερη δόση. • Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών. • ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι μεγάλες δόσεις στο εκατόλιτρο να εφαρμόζονται με τις χαμηλές δόσεις ψεκαστικού υγρού και αντίστροφα.						

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία boscalid που ανήκει στην ομάδα 7 κατά FRAC.

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία pyraclostrobin που ανήκει στην ομάδα 11 κατά FRAC.

- Εφαρμόστε το σκεύασμα προληπτικά στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των ασθενειών και περιορίστε τις θεραπευτικές εφαρμογές.
- Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με προϊόντα από άλλες ομάδες με διαφορετικό τρόπο δράσης.

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

Να μην εισέρχεστε στο πεδίο εφαρμογής μέχρι να στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό.

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:

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 Προφυλαξης

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P264 Πλύνετε το στόμα σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα.

«Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό οι εργάτες πρέπει να φοράνε προστατευτική ενδυμασία και γάντια»

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SP1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση 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 ταυτόχρονη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75%, από τα επιφανειακά ύδατα, για την αμυγδαλιά και τη φυσικιά
- 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τα ψυχανθή και
- 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις υπόλοιπες καλλιέργειες.

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 αναισθητός 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 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 7793777.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αμυγδαλιά, Φιστικιά	28
Καρότο (Υ), Κρεμμύδι (Υ), Σκόρδο (Υ), Σπανάκι, Αρωματικά φυτά (Θ)- Βασιλικός (Θ)	14
Κερασιά, Ροδακινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηλιά, Μαρούλι (Υ), Κουκιά (Υ) (φρέσκα), Φασόλια (Υ) (με λοβό και χωρίς λοβό-φρέσκα, Μπιζέλια (Υ) (με λοβό και χωρίς λοβό-φρέσκα)	7
Φράουλα (Θ), Τομάτα(Υ+Θ), Πυτεριά(Υ+Θ)	3
Σπαράγγι (Υ)	Μη εφαρμόσιμο
Καλλωπιστικά (Θ) - Τριαντάφυλλο(Θ)	-

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια 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 που κατατέθηκε για το φυτοπροστατευτικό προϊόν αναφοράς (μυκητοκτόνο) SIGNUM 26.7/6.7 WG (boscalid 26,7% β/β+pyraclostrobin 6,7% β/β), με αριθμό 60098 άδεια διάθεσης στην αγορά, η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 95706/13.04.2011 απόφασή μας, 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 έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (μυκητοκτόνο) SIGNUM 26.7/6.7 WG (boscalid 26,7% β/β+pyraclostrobin 6,7% β/β) με αριθμό 60098 άδεια διάθεσης στην αγορά, οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στη ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- --

B**Γενικές υποχρεώσεις:**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιαδήποτε 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 τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση και θα πρέπει να προσκομιστεί εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσης.
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 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 προσκομίσει 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.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ