



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 02- - 5 - 2012
Αριθ. πρωτ: 4750/51387

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Μ. Γάσπαρη
Τηλέφωνο: 210 92 87 250
e-mail: svy108@minagric.gr

Προς: BASF Ελλάς ΑΒΕΕ
Α. Μεσογείων 449
153 43 Αγ. Παρασκευή
(με απόδειξη)
Κοιν.: ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **TRIGRAMM 26.7/6.7 WG**”

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^{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. Τον Νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τη με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών περί «Ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45 (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
4. 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.
5. Τον κανονισμό 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.
6. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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 έχει συμπεριληφθεί οι δραστικές ουσίες boscalid και pyraclostrobin.
7. Την έγκρισή του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **SIGNUM 26.7/6.7 WG**.

8. Το Π.Δ. 110/11.11.2011 (Α' 243) «Διορισμός Αντιπροέδρων της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
9. Τη με αριθ. 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β/22-5-2009) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού»».
10. Την από 6-3-2012 αίτηση της εταιρείας BASF Ελλάς ΑΒΕΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **TRIGRAMM 26.7/6.7 WG** της εταιρείας BASF Ελλάς ΑΒΕΕ με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

60.320
02-5-2012
31 - 7 - 2018

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

TRIGRAMM
Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσία (ες)

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Boscalid (ομάδα καρβαμιδικά) Pyraclostrobin (ομάδα μεθοξυκαρβαμιδικά)
--

β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

Boscalid: 960 g/kg min Pyraclostrobin: 975 g/kg min
--

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

BASF SE, Γερμανία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: Boscalid: BASF S/A, Βραζιλία (η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα I της παρούσας). Pyraclostrobin: BASF Schwarzheide GmbH, Γερμανία (η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα I της παρούσας).
--

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών Boscalid και Pyraclostrobin προσδιορίζονται στο Doc J της αίτησης με ημερομηνία 6-8-2009 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ 131453) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.
Λ. Μεσογείων 449
153 43 - Αγία Παρασκευή
ΑΜΕ¹:
Τηλ.: 210-6860100
Fax: 210-6860200
E-mail: dimitris.theodosiou@basf.com

β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης):

Ο κάτοχος της έγκρισης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

BASF SE, Γερμανία

γ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

IPT-Pergande GmbH, Γερμανία

(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

δ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

IPT-Pergande GmbH, Γερμανία

(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

¹ Αριθμός Μητρώου Εταιρείας (ΑΜΕ). Δίδεται από την Αρμόδια Αρχή.

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 προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 6-8-2009 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ 131453) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

2 Συσσκευασίες

2.2 Συσσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών:5)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Κουτιά με εσωτερική σακκούλα	200 γρ., 300 γρ., 350 γρ., 500 γρ., 700 γρ., 1 κιλού και 5 κιλών	Χάρτινο κουτί με εσωτερική σακκούλα από χαρτί/πολυαιθυλένιο.
2.	Φιάλες πολυαιθυλενίου	200 γρ., 300 γρ., 350 γρ., 500 γρ., 700 γρ., 1 κιλού και 5 κιλών	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας).

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμοί καλύψεως της φυλλικής επιφάνειας.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του 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 Qo 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/καλλιεργητική ή περίοδο
		Γρ. σκ./στρ.	Γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρέμμα		
Κερασιά	Μονίλια (<i>Monilinia laxa</i>)	60-75	60-75	100	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>)	60	60			
Ροδακινιά Νεκταρινιά	Μονίλια (<i>Monilinia laxa</i>)	60-75	60-75	100	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>)	60	60			
Βερικοκιά	Μονίλια (<i>Monilinia laxa</i>)	60-75	60-75	100	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>)	60	60			
Δαμασκηλιά	Μονίλια (<i>Monilinia laxa</i>)	60-75	60-75	100	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>)	60	60			

Φράουλα* (Θερμοκηπίου)	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>)	135-150	135-150	100	Από την έναρξη της άνθισης μέχρι την ωρίμανση των καρπών.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 5-7 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca macularis</i>)	75-100	75-100			
Καρότο* (Υπαίθρου)	Ωίδιο (<i>Erythiphe heraclei</i>)	60-80	100	80	Κατά την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες εφόσον απαιτείται
	Αλτερνάρια (<i>Alternaria dauci</i>)		75			
Τομάτα* (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>) Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i>)	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
Πιπεριά* (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>) Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i>)	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
-Μαρούλι* (Υπαίθρου)	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>) Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	60-75	120-150	50	Στην περίοδο της έντονης ανάπτυξης της καλλιέργειας.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες εφόσον απαιτείται
Σπαράγγι (Υπαίθρου)	Σκωρίαση (<i>Puccinia asparagi</i>)	75-100	75-100	100	Από την έναρξη της άνθισης μέχρι τη γήρανση του υπέργειου τμήματος.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-15 ημέρες εφόσον απαιτείται

-Κρεμμύδι -Σκόρδο (Υπαίθρου)	Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i>) Περονόσπορος (<i>Peronospora destructor</i>)	150	150	100	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
Παρατηρήσεις: * Όταν είναι παρόντα και τα δυο παθογόνα, συνιστάται η μεγαλύτερη δόση. <ul style="list-style-type: none"> • Προληπτικές εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών. • Να ακολουθούνται, στις περιοχές όπου εφαρμόζονται, οι συστάσεις των Γεωργικών Προειδοποιήσεων. 						

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

Στρατηγική διαχείρισης ανθεκτικότητας

- Εφαρμόστε το **TRIGRAMM 26.7/6.7 WG** προληπτικά στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των ασθενειών και περιορίστε τις θεραπευτικές εφαρμογές.
- Εφαρμόστε το **TRIGRAMM 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 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.

9 Σήμανση σκευάσματος:

Xn – Επιβλαβές
N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10 Φράσεις R

R22 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

11 Φράσεις S

S1/2 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
S13 Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές.
S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.

S24 Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.

S37 Να φοράτε κατάλληλα γάντια.

S46 Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

S60 Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα.

S61 Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον, αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/ δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

SP1 ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αγέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.

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

12 Πρώτες βοήθειες
- Αντίδοτο**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.

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 κατάποσης: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και μετά να πιείτε άφθονο νερό. Μην προκαλείτε εμετό και μην δίνετε τίποτα από το στόμα αν ο ασθενής είναι αναισθητός ή έχει σπασμούς.

Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

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: 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	Προϊόντα	MRLs (mg/kg)
Boscalid	Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα ΙΙΙ του Κανονισμού 396/2005.	
Pyraclostrobin		

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις	Καλλιέργειες	ΡΗΙ(ημέρες)
	Κερασιά	7 ημέρες
	Ροδακινιά Νεκταρινιά	7 ημέρες
	Βερικοκιά	7 ημέρες
	Δαμασκηινιά	7 ημέρες
	Φράουλα (Θερμοκηπίου)	3 ημέρες
	Καρότο (Υπαίθρου)	14 ημέρες
	Τομάτα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	3 ημέρες
	Πιπεριά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	3 ημέρες
	-Μαρούλι (Υπαίθρου)	7 ημέρες
	Σπαράγγι (Υπαίθρου)	Μη εφαρμόσιμο (>120 ημέρες)
	-Κρεμμύδι -Σκόρδο (Υπαίθρου)	14 ημέρες

- 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 Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες

Στο Παράρτημα I (Annex I) του registration report του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος SIGNUM 26.7/6.7 WG καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα έγκριση κυκλοφορίας. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

16 Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του 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 Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 65 του Κανονισμού 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. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Γ. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

Δ - 7 (GAP)**ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ****ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)
 EEC No (α)
 Εμπορικό (ά) όνομα (τα)
 Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

Boscalid/pyraclostrobin

 TRIGRAMM 26.7/6.7 WG
 Μυκητοκτόνο

Ημερομηνία
 Σελίδες 1
 Χώρα ΕΛΛΑΔΑ

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια και/ή συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή Χώρα	Εμπορικό Όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός/ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
			(β)		(γ)	Μορφή (δ-στ)	Περιεκτικότητα σε δ.ο (θ)	Μέθοδος/ Τρόπος (ζ-η)	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμός εφαρμογών ελαχ. μεγ. (κ)	Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελαχ)	Γρ. δ.ο/ εκατόλιτρο ελαχ. μεγ.	Λίτρα ψεκαστ. Υγρού/ εκτάριο ελαχ.μεγ.		
Κερασιά	ΕΛΛΑΔΑ	TRIGRAMM 26.7/6.7 WG	Α	- <i>Monilinia laxa</i>	WG	Boscalid 267 g/kg + Pyraclostrobin 67 g/kg	Ψεκασμοί καλύψεως	BBCH 60-71	3	7-10	(16,02+4,02) έως (20,025+5,025)	1000	(160,2+40,2) έως (200,25+50,25)	7	-
				- <i>Sphaerotheca pannosa</i>							16,02+4,02		160,2+40,2		
Ροδακινιά Νεκταρινιά	ΕΛΛΑΔΑ	TRIGRAMM 26.7/6.7 WG	Α	- <i>Monilinia laxa</i>	WG	Boscalid 267 g/kg + Pyraclostrobin 67 g/kg	Ψεκασμοί καλύψεως	BBCH 60-69, 77-81	3	7-14	(16,02+4,02) έως (20,025+5,025)	1000	(160,2+40,2) έως 200,25+50,25	7	-
				- <i>Sphaerotheca pannosa</i>							16,02+4,02		160,2+40,2		
Βερικοκιά	ΕΛΛΑΔΑ	TRIGRAMM 26.7/6.7 WG	Α	- <i>Monilinia laxa</i>	WG	Boscalid 267 g/kg + Pyraclostrobin 67 g/kg	Ψεκασμοί καλύψεως	BBCH 60-69, 77-81	3	7-14	(16,02+4,02) έως (20,025+5,025)	1000	(160,2+40,2) έως 200,25+50,25	7	-
				- <i>Sphaerotheca pannosa</i>							16,02+4,02		160,2+40,2		

Δαμασκηλιά	ΕΛΛΑΔΑ	TRIGRAMM 26.7/6.7 WG	Α	- <i>Monilinia laxa</i>	WG	Boscalid 267 g/kg + Pyraclostrobin 67 g/kg	Ψεκασμοί καλύψεως	BBCH 60-69, 77-81	3	7-14	(16,02+4,02) έως (20,025+ 5,025)	1000	(160,2+40,2) έως (200,25+50,25)	7	-
				- <i>Sphaerotheca pannosa</i>							16,02+4,02		160,2+40,2		
Φράουλα* (Θερμοκηπίου)	ΕΛΛΑΔΑ	TRIGRAMM 26.7/6.7 WG	Θ	- <i>Botrytis cinerea</i>	WG	Boscalid 267 g/kg + Pyraclostrobin 67 g/kg	Ψεκασμοί καλύψεως	BBCH 61-89	3	5-7	(36,045+9,04 5) έως (40,05+10,05)	1000	(360,45+90,45) έως (400,5+100,5)	3	-
				- <i>Sphaerotheca macularis</i>							(20,025+ 5,025) έως (26,7+6,7)		(200,25+50,25) έως (267+67)		
Καρότο (Υπαίθρου)	ΕΛΛΑΔΑ	TRIGRAMM 26.7/6.7 WG	Α	- <i>Eryshiphe heraclei</i>	WG	Boscalid 267 g/kg + Pyraclostrobin 67 g/kg	Ψεκασμοί καλύψεως	BBCH 41-48	2	10-14	26,7+6,7	800	(160,2+40,2) έως (213,6+53,6)	14	-
				- <i>Alternaria dauci</i>							20,025+ 5,025				
Τομάτα (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	ΕΛΛΑΔΑ	TRIGRAMM 26.7/6.7 WG	Α + Θ	- <i>Botrytis cinerea</i> - <i>Leveillulla taurica</i>	WG	Boscalid 267 g/kg + Pyraclostrobin 67 g/kg	Ψεκασμοί καλύψεως	Έναρξη ψεκασμών με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας. Η μεγαλύτερη δόση θα πρέπει να εφαρμόζεται κάτω από έντονες συνθήκες προσβολής.	3	7-10	(26,7+6,7) έως (40,05+10,05)	1000	(267+67) έως 400,5+100,5)	3	-
Πιπεριά (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	ΕΛΛΑΔΑ	TRIGRAMM 26.7/6.7 WG	Α + Θ	- <i>Botrytis cinerea</i> - <i>Leveillulla taurica</i>	WG	Boscalid 267 g/kg + Pyraclostrobin 67 g/kg	Ψεκασμοί καλύψεως	Έναρξη ψεκασμών με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας. Η μεγαλύτερη δόση θα πρέπει να εφαρμόζεται κάτω από έντονες συνθήκες προσβολής.	3	7-10	(26,7+6,7) έως (40,05+10,05)	1000	(267+67) έως (400,5+100,5)	3	-

-Μαρούλι (Υπαίθρου)	ΕΛΛΑΔΑ	TRIGRAMM 26.7/6.7 WG	A	-Botrytis cinerea -Sclerotinia sclerotiorum	WG	Boscalid 267 g/kg + Pyraclostrobin 67 g/kg	Ψεκασμοί καλύψεως	BBCH 33-47	2	7-10	(32,04+8,04) έως (40,05+10,05)	500	(160,2+40,2) έως (200,25+50,25)	7	-
Σπαράγγι (Υπαίθρου)	ΕΛΛΑΔΑ	TRIGRAMM 26.7/6.7 WG	A	-Puccinia asparagi	WG	Boscalid 267 g/kg + Pyraclostrobin 67 g/kg	Ψεκασμοί καλύψεως	BBCH 51-91	2	10-15	(20,025+ 5,025) έως (26,7+6,7)	1000	(200,25+50,25) έως (267+67)	-	-
-Κρεμμύδι -Σκόρδο (Υπαίθρου)	ΕΛΛΑΔΑ	TRIGRAMM 26.7/6.7 WG	A	-Botrytis cinerea -Peronospora destructor	WG	Boscalid 267 g/kg + Pyraclostrobin 67 g/kg	Ψεκασμοί καλύψεως	BBCH 41-48	2	10-14	40,05+10,05	1000	400,5+100,5	14	-

- Παρατηρήσεις:
- (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Όπου βρίσκει εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών).
- (β) Ανοιχτού αγρού (Α), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ), ή σε κλειστούς χώρους (Κ).
- (γ) πχ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έτομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
- (δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποίηση συμπίκνωμα (EC)
- (ε) GCPF Κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.
- (στ) Όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται.
- (ζ) Μέθοδος πχ. Ψεκασμός υψηλού όγκου, σκονισμός.
- (η) Τρόπος. Πχ σ' όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτά – ο τύπος του ψεκαστικού μηχανήματος θα πρέπει να προσδιορίζεται.
- (θ) g/kg ή g/l.
- (ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκει εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής
- (κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατόν αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες
- (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή
- (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση