



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤ.
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

**Ταχ. Δ/ση: Συγγρού 150
Τ.Κ.: 17671-ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 928 7250
FAX: 210 92 12 090
e-mail: svg036@minagric.gr**

**Αθήνα 21 - 11 - 2006
Αριθ. πρωτ.: 123820**

Προς:

**BASF Agro Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.
Αιγυαλείας 48,
151 25 Μαρούσι, Αθήνα
(με απόδειξη)**

Κοιν.:

1. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/σεις Γεωργίας
Έδρες τους (με e-mail)
2. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους
3. Μ.Φ.Ι.
Τμήμα Ελέγχου
Γεωργικών Φαρμάκων
Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά
4. Εσωτερική διανομή
Τμήματα Β', Γ', Δ' &
Ε' της Δ/σης μας

**ΘΕΜΑ: " Προσωρινή έγκριση διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο)
SIGNUM 26.7/6.7 WG**

"

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου», όπως έχει συμπληρωθεί και ειδικότερα το άρθρο 8 παρ.1 αυτού.
2. Τη με αριθ. 83345/28-7-88 (ΦΕΚ 599/Β/24-8-88) Απόφαση του Υπ. Γεωργίας όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων», όπως ισχύει σήμερα και 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.
3. Την Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με αριθ. 119119/19-7-2004 (ΦΕΚ 1177/Β/2-8-2004) για την «Τροποποίηση και συμπλήρωση των διατάξεων του Π.Δ. 115/1997, Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων (Α' 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2003/82/ΕΚ της Επιτροπής».
4. Την οδηγία 06/53/ΕΚ για την «Τροποποίηση της οδηγίας 90/642 ΕΟΚ όσον αφορά τα Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων, των ουσιώνκαι . pyraclostrobin.
5. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το **5^ο** θέμα της **8^{ης}/2005** Συνεδρίασης του.
6. Τη με αριθ. Υ 132/11-10-2004 (1533/Β/14-10-2004) Κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Αλέξανδρο Κοντό»
7. Τη με αριθ 301509/19-11-2004 (ΦΕΚ 1762/Β/30-11-2004) απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Γενικούς Διευθυντές, Διευθυντές και Τμηματάρχες του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και τροφίμων της εξουσίας να υπογράφουν με «Έντολή Υφυπουργού».
8. Την από 12-5-2003 αίτηση της εταιρείας BASF Agro Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε στην εταιρεία **BASF Agro Ελλάς Α.Β.Ε.Ε**, προσωρινή έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 8 παρ. (1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **SIGNUM 26.7/6.7 WG** με τα ακόλουθα στοιχεία οριστική έγκριση, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ. (1),

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

60.098

21-11-2009

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

SIGNUM

1.2.β Μορφή:

Εναιωρηματοποιησιμο κόκκοι (**WG**)

1.3 Δραστικές ουσίες

α) Κοινή ονομασία των δραστικών ουσιών κατά ISO

Boscalid
Pyraclostrobin

β) Περιεκτικότητα των τεχνικά καθαρών δραστικών ουσιών σε καθαρή δραστική ουσία:

Boscalid : 96%% β/β min
pyraclostrobin: 97.5% β/β min

γ) Παρασκευαστής των δ.ο.:

Boscalid - Pyraclostrobin
BASF Aktiengesellschaft
Crop Protection Division
P.O. Box 120
D-67114 Limburgerhof
Germany

δ) Εργοστάσια παρασκευής των δ.ο.

Boscalid
BASF S/A Βραζιλίας

Pyraclostrobin
BASF Schwarzheide GmbH Γερμανίας
(η Δ/νση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών:

τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών Boscalid και Pyraclostrobin όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 12/5/2003 (Αρ. Πρ. Υ.Γ. 100910) και τροποποιήθηκαν με τα έγγραφα με ημερομηνία 12/8/2004 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. ΕΜΠ 1091) και με ημερομηνία 6/2/06 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 115800) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

BASF Agro Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.
 ΑΜΕ: BASGR
 Αιγιάλειας 48,
 151 25 Μαρούσι, Αθήνα
 Τηλ.: 210-6859010
 Fax: 210-6850830
 E-mail: maria.tsinou@basf-agro.gr

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

Ο κάτοχος της έγκρισης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

BASF Aktiengesellschaft
 Crop Protection Division
 P.O. Box 120
 D-67114 Limburgerhof
 Germany

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

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

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

VTA Pergande GmbH Γερμανίας

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 προσδιορίζεται προσδιορίζεται στο doc. JIII της αίτησης με ημερομηνία 24/10/2006 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ., 122707)

2 Συσκευασίες:

2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών:) **Επτά (7)**

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Κουτιά με εσωτερική σακούλα	200γρ., 300γρ., 350γρ., 500γρ., 700γρ., 1 κιλό και 5 κιλά	Χάρτινο κουτί με εσωτερική σακούλα από χαρτί/πολυαιθυλένιο

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμοί καλύψεως της επιφάνειας μέχρις απορροής

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

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

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

Οι εσωτερικές σακούλες ξεπλένονται με τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια τα υλικά συσκευασίας 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:

Το **SIGNUM** είναι μυκητοκτόνο μίγμα της δ.ο. pyraclostrobin που ανήκει στην ομάδα των **QoIs (στρομπιλουρινών)** και της δ.ο. boscalid που ανήκει στην ομάδα των **καρβοξαμιδικών** για εφαρμογή στις εξής καλλιέργειες: **κερασιά** για μονίλια, **φράουλες** (θερμοκηπίου) για βοτρυτή και οίδιο, **τομάτα**, **πιπεριά** (υπαίθρου και θερμοκηπίου) για βοτρυτή και οίδιο, **μαρούλι** (υπαίθρου) για βοτρυτή και σκληρωτίνια, **καρότο** (υπαίθρου) για οίδιο, και αλτερνάρια και **σπαράγγι** για σκωρίαση

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

Το SIGNUM παρεμποδίζει την βλάστηση των σπορίων, την ανάπτυξη του μυκηλίου και τη σποριογένεση εμφανίζοντας προληπτική και θεραπευτική δράση

5		5.1 Φάσμα δράσης				
ΠΕΛΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Στόχος	Δόσεις**			Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής ***
		gr σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα	gr σκευάσματος / στρέμμα		
Κερασιά	Μονιλία <i>Monilinia laxa</i>	60-75	100	60-75	3 με μεσοδιαστήματα 7-10 ημερών	Από την έναρξη της άνθισης μέχρι την πτώση των πετάλων (BBCH 60-71)
Φράουλα* (Θ)	Βοτρυτής <i>Botrytis cinerea</i>	135-150	100	135-150	3 με μεσοδιαστήματα 5-7 ημερών	Από την έναρξη της άνθισης μέχρι την ωρίμανση των καρπών (BBCH 61-89).
	Ωίδιο <i>Sphaerotheca macularis</i>	75-100		75-100		
Καρότο*	Ωίδιο, <i>Eryshiphe heraclei</i>	100	80	60-80	2 με μεσοδιαστήματα 10-14 ημερών	Κατά την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος (BBCH 41-48)
	Αλτερνάρια <i>Alternaria dauci</i>	75				
Τομάτα*(Y + Θ)	Βοτρυτής <i>Botrytis cinerea</i>	100-150	100	100-150	3 με μεσοδιαστήματα 7-10 ημερών	Από την έναρξη της άνθισης έως την ωρίμανση των καρπών
	Ωίδιο <i>Leveilulla taurica</i>					Μετά τη μεταφύτευση με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων
Πιπεριά*(Y+Θ)	Βοτρυτής <i>Botrytis cinerea</i>	100-150	100	100-150	3 με μεσοδιαστήματα 7-10 ημερών	Από την έναρξη της άνθισης έως την ωρίμανση των καρπών
	Ωίδιο <i>Leveilulla taurica</i>					Μετά τη μεταφύτευση με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων
Μαρούλι*(Y)	Βοτρυτής <i>Botrytis cinerea</i>	120-150	50-100	60-150	2 με μεσοδιαστήματα 7-10 ημερών	Στην περίοδο της έντονης ανάπτυξης της καλλιέργειας (BBCH 33-47)
	Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>					
Σπαράγγι	Σκωρίαση <i>Puccinia asparagi</i>	75-100	100	75-100	3 με μεσοδιαστήματα 10-15 ημερών	Από την έναρξη της άνθισης μέχρι τη γήρανση του υπέργειου τμήματος (BBCH 51-91)

Παρατηρήσεις

*Όταν είναι παρόντα και τα δύο παθογόνα να χρησιμοποιείται η μεγαλύτερη δόση

** Οι υψηλότερες δόσεις να χρησιμοποιούνται σε μεγάλη ένταση προσβολής

***Οι εφαρμογές πρέπει να γίνονται προληπτικά και όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί	<u>Διαχείριση ανθεκτικότητας</u> <ul style="list-style-type: none"> • Να εφαρμόζεται το SIGNUM 26.7/6.7 WG προληπτικά στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των ασθενειών και όχι θεραπευτικά • Να εφαρμόζεται το SIGNUM 26.7/6.7 WG σε εναλλαγή με προϊόντα από άλλες ομάδες με διαφορετικό τρόπο δράσης • Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2-3 ανάλογα με την καλλιέργεια
--	--

7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και: <ul style="list-style-type: none"> - σποράς ή φύτευσης της προσ- τατευόμενης καλλιέργειας - σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν - της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα 	<hr/> --- <hr/> ----- <hr/> ---- <hr/>
---	---

8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.	.Το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό εφόσον τηρούνται οι οδηγίες χρήσης
---	--

9 Σήμανση σκευάματος:	Xn Επιβλαβές N -Επικίνδυνο για το περιβάλλον
------------------------------	---

10 Φράσεις R	R22 Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως R51/53 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 Μην τρώτε πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε
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
S61 «Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/ δελτίο δεδομένου ασφαλείας».
SP1 ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ
Spe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αγέκαστη ζώνη προστασίας **5 μ** μέχρι τα επιφανειακά ύδατα
«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»

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
Σε περίπτωση κατάποσης Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα, πιείτε άφθονο νερό και ζητείστε ιατρική συμβουλή. Μην προκαλείτε εμετό και μην δίνετε τίποτα από το στόμα αν ο ασθενής είναι αναισθητός ή έχει σπασμούς.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 5 λεπτά και συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα Αφαιρέστε τα βρεγμένα με το σκεύασμα ρούχα Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν εμφανιστεί ερεθισμός, ζητήστε ιατρική συμβουλή. Πλύνετε τα λερωμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε .
Σε περίπτωση εισπνοής: Κρατείστε τον ασθενή ήρεμο και μεταφέρατέ τον στον καθαρό αέρα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή .
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλ. κέντρου δηλητηριάσεων: 210 7793777.

13 Προστασία των καταναλωτών**13.1** Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)

boscalid

Προϊόντα	MRLs (mg/kg)
Κεράσια	3
Φράουλες	3
Τομάτες	1
Πιπεριές	2
Μαρούλι	2
Καρότα	0.5
Σπαράγγι	0,05*
Έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs με την Οδηγία 06/53/EC	

pyraclostrobin

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

Καλλιέργεια	PHI (ημέρες)
Κερασιά	7
Φράουλα	3
Τομάτα	3
Πιπεριά	3
Μαρούλι	14
Καρότο	14
Σπαράγγι	N.A. (>120 days)

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια, όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, καλά αεριζόμενο, σε κανονικές θερμοκρασίες μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.
(Να μην αναγραφεί στην συσκευασία η ημερομηνία λήξης)

15 Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες

Στο Παράρτημα I (Annex I) του registration report 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 παραστατικά 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 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 Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του ΠΔ 115/1997 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

Κ. ΣΚΙΑΛΑΣ

Α-7 (GAP)**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Π**

Κοινή ονομασία ή κατά EEC, CIPAC and CCPR No (s)

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

: boscalid/pyraclostrobin

Ημερομ: Οκτώβριος 2006

Εμπορικό όνομα:

SIGNUM 26.7/6.7 WG

Σελίδα: 1

Κύριες χρήσεις π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο:

Μυκητοκτόνο

Χώρα: ΕΛΛΑΔΑ

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτο ς Μέλο ς ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσμα τος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πρίν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
			(β)		(γ)	Μορφή	Περιεκ σε δ.ο.	Μέθοδος/τ ρόπος	Στάδιο Ανάπτυξη ς και εποχή (BBCH)	Αριθμός Εφαρμογών Ελάχ. Μεγ.	χρονικό μεσοδιάστημ α μεταξύ των εφαρμογών	kg δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ.		
Κερασιά	ΕΛΛ ΑΔΑ	SIGNUM	Α	Μονίλια	WG	267/67 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματ ος μέχρι απορροής	60-71	3	7-10	0.016/0.004- 0.020/0.005	1000	0.16/0.04- 0.20/0.050	7	
Φράουλα	ΕΛΛ ΑΔΑ	SIGNUM	Α,Θ	Βοτρυτής	WG	267/67 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματ ος μέχρι απορροής	61-89	2	5-7	0.036/0.009- 0.04/0.01	1000	0.36/0.09- 0.4/0.1	3	
				Ωίδιο							0.020/0.005- 0.0267/0.0067		0.20/0.05- 0.267/0.067		
Καρότο	ΕΛΛ ΑΔΑ	SIGNUM	Α	Ωίδιο	WG	267/67 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματ ος μέχρι απορροής	41-48	2	-	0.0267/0.0067	800	0.213/0.054	14	
				Αλτερνάρια,							0.020/0.005		0.16/0.04		
Τομάτα	ΕΛΛ ΑΔΑ	SIGNUM	Α,Θ	Βοτρυτής, Ωίδιο	WG	267/67 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματ ος μέχρι απορροής	51-89	3	7-10	0.0267/0.0067- 0.040/0.01	1000	0.267/0.067- 0.4/0.1	3	
Πιπεριά	ΕΛΛ ΑΔΑ	SIGNUM	Α,Θ	Βοτρυτής, Ωίδιο	WG	267/67 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματ	51-89	3	7-10	0.0267/0.0067- 0.040/0.01	1000	0.267/0.067- 0.4/0.1	3	

							ος μέχρι απορροής								
Μαρούλι	ΕΛΛ ΑΔΑ	SIGNUM	A	Βοτρύτης, Σκληρωτίνα	WG	267/67 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματ ος μέχρι απορροής	33-47	3	7 – 10	0.032/0.008- 0.040/0.01	500-1000	0.16/0.04- 0.4/0.1	14	
Σπαράγγι	ΕΛΛ ΑΔΑ	SIGNUM	A	Σκωρίαση	WG	267/67 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματ ος μέχρι απορροής	51-91	3	10-15	0.020/0.005- 0.0267/0.0067	1000	0.2/0.05- 0.267/0.067	-	

Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου βρίσκει εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών)
 (β) Ανοικτού αγρού (Α), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ) ή σε κλειστούς χώρους (Κ)
 (γ) π.χ. μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
 (δ) π.χ. βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτωματοποιήσιμο συμπύκνωμα (EC)
 (ε) GCPF Κώδικες- GIFAP Technical Monograph No 2, 1989
 (στ) Όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται
 (ζ) Μέθοδος π.χ. ψεκασμός υψηλού όγκου, χαμηλού όγκου, σκονισμός

(η) Τρόπος, πχ σε 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 την συγκομιδή (PHI)
 (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία/ περιορισμούς στη χρήση