



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

Αθήνα, 21 - 3 - 2011
Αριθ. πρωτ: 94558

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 161
e-mail: svg036@minagric.gr

Προς: BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ
ΣΩΡΟΥ 18-20 ΜΑΡΟΥΣΙ
Τ.Κ. 151 25
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής
έγκρισης διάθεσης στην
αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(μυκητοκτόνο) NATIVO 75
WG”

- Κοιν.:
1. Γραφείο Υπουργού
κου. Κ. Σκανδαλίδη
 2. Γραφείο Υφυπουργού
κ. Ι. Κουτσούκο
 3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/σεις Γεωργίας (με e-mail)
Έδρες τους
 4. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
Φαρμάκων

Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά

5. *Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.*
Έδρες τους
6. ΕΣΥΦ
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα
7. Εσωτερική διανομή:
-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της
Δ/σής μας
-Γραμματεία της Δ/σής μας
8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων
Λιδότου 26, Αθήνα

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Η
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 4 παρ. (1) και το Παράρτημα VI 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. 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.
5. Τη με αριθ. 132426/16-9-2009 (ΦΕΚ 2029/Β/21-9-2009) Κοινή Απόφαση των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών-, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία καταχωρήθηκε στο Παρ/μα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία – **tebuconazole**
6. Τη με αριθ. 111094/27-10-2003 (Β΄ 1577) Κοινή Απόφαση των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών-, Γεωργίας Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία καταχωρήθηκε στο Παρ/μα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία – **trifloxystrobin**
7. Την Απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με αριθ. 124830/12-12-2007 (ΦΕΚ 2478/Β/31-12-2007) για την «Αμοιβαία αναγνώριση εγκρίσεων κυκλοφορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων»
8. Την έγκριση της Γαλλίας
9. Τις διατάξεις του Π.Δ. 89/7.9.2010 (ΦΕΚ 154/Α΄/7-9-2010) «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
10. Τη με αριθ. 271752/21.10.2010 (Β΄ 1673) Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Ελένη – Μαρία Αποστολάκη και Ιωάννη Κουτσούκο”.
11. Την από 10-5-10 αίτηση της εταιρείας Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **NATIVO 75 WG** της εταιρείας Bayer 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

60.310**21-3-2011****31-8-2019****1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή

NATIVO 75 WG**Ενναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)****1.3 Δραστική ουσίες**

α) Κοινή ονομασία των δραστικών ουσιών κατά ISO

Tebuconazole
(ομάδα τριαζολών DMIs)trifloxystrobin
(ομάδα μεθόξιμινοοξικά/QoIs)

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

- tebuconazole 940 g/kg min
- trifloxystrobin 960 g/kg min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

- tebuconazole
Bayer CropScience AG
Industrial Operations
Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789
Monheim am Rhein, Germany
- trifloxystrobin
Bayer CropScience AG
Industrial Operations
Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789
Monheim am Rhein, Germany

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

tebuconazole

1) Bayer CropScience LP, USA

2) Lanxess Deutschland GmbH, Germany

trifloxystrobin

Bayer CropScience Switzerland

(οι Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών tebuconazole και trifloxystrobin όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J-II της αίτησης με ημερομηνία 10-5-2010 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ 184378) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης

Bayer Ελλάς ABEE

Σωρού 18-20

T.K. 151 25 Μαρούσι

ΑΜΕ: 2724 / 01ΑΤ / Β / 86 / 685

Τηλ.: 210 6166378

Fax: 210 6109100

E-mail:

ioannis.tsoutsanis@bayercropscience.com

nikos.tsakalis@bayercropscience.com

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

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Bayer CropScience AG,

Industrial Operations, Alfred-Nobel-Str. 50,

D-40789 Monheim am Rhein, Germany

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Bayer CropScience AG, Germany

(η Δ/νση των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Bayer CropScience S.L.,

Ctra. Madrid-Valencia. Km. 342,

46930-Quart de Poblet (Valencia), Spain

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες:
tebuconazole 50% β/β,
trifloxystrobin 25% β/β
Βοηθητικές ουσίες: 20,8% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα Τμήμα J-III της αίτησης με ημερομηνία 10-5-2010 (Αρ. Πρ. ΥΑΑκΤ 184378) περιγράφεται στο Part C του registration report και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες): 18(δέκα οκτώ)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη ή Σακούλα	32 γρ., 35 γρ., 36 γρ., 40 γρ., 80 γρ., 90 γρ., 100 γρ., 110 γρ., 180 γρ.	Φιάλη HDPE ή Σακούλα LDPE/ALU/LDPE/Paper

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκάσμος φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι το ένα τρίτο (1/3) με νερό. Διαλύστε το φάρμακο σε μικρή ποσότητα νερού και ρίξτε το στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας καλά. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας πάντα καλά.

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

Η απόσυρση/καταστροφή του Nativo 75 WG πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό, για την ασφαλή καταστροφή του σκευάσματος.

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προληπτική και θεραπευτική δράση κατά του ωιδίου, και της μαύρης σήψης στο αμπέλι, παρέχοντας προστασία τόσο στα φύλλα όσο και στους βότρες (τσαμπιά). Το trifloxystrobin, είναι συνθετικό παράγωγο των φυσικών στρομπιλουρινών με διελασματική δράση. Οι στρομπιλουρίνες παρεμποδίζουν τη μιτοχονδριακή αναπνοή, διακόπτοντας τη μεταφορά των ηλεκτρονίων στην κυτοχρωμική αλυσίδα. Το tebuconazole σε βιοχημικό επίπεδο δρα παρεμποδίζοντας τη βιοσύνθεση εργοστερόλης στη θέση της απομεθυλίωσης του C-14 (Demethylation Inhibitors - DMIs).

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ.σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκ. υγρό	γρ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. Υγρού λίτρα / στρέμμα		
Αμπέλι	Ωίδιο (<i>Uncinula necator</i>) *	16	16	100	Προληπτικοί / Θεραπευτικοί ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της άνθησης και μέχρι οι ράγες να αποκτήσουν το χρώμα τους με μεσοδιάστημα 14 ημέρες	2
	Μαύρη σήψη – (<i>Guignardia bidwellii</i>) *	12	12	100	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της άνθησης και μέχρι οι ράγες να αποκτήσουν το χρώμα τους με μεσοδιάστημα 14 ημέρες	2

Παρατήρηση:

*: Σε περίπτωση συνδυασμένης προσβολής από ωίδιο και μαύρη σήψη, να χρησιμοποιείται η υψηλή δόση των 16γρ./100 λίτρα.

<p>6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί</p>	<p>Να μη γίνεται χρήση του σκευάσματος με υψηλές θερμοκρασίες.</p> <p>Διαχείριση Ανθεκτικότητας :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Προληπτικές επεμβάσεις στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των παθογόνων ▪ Μέγιστος αριθμός επεμβάσεων/καλλιεργητική περίοδο : 2 ▪ Επεμβάσεις σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα που ανήκουν σε άλλη ομάδα και έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης από αυτόν των QoIs και των DMIs.
<p>7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>---</p> <p>---</p> <p>6 ώρες.</p>
<p>8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.</p>	<p>Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις.</p> <p>Το Nativo δεν έχει καμία αρνητική επίπτωση επί των ζυμώσεων και δεν τροποποιεί τις οργανοληπτικές ιδιότητες των οίνων.</p> <p>Το Nativo μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι το κλείσιμο του τσαμπιού για τους αμπελώνες που προορίζονται για την παραγωγή οινοποιήσιμων σταφυλιών.</p> <p>.</p>
<p>9 Σήμανση σκευάσματος:</p>	<p>Xn Επιβλαβές N Επικίνδυνο για το περιβάλλον</p>
<p>10 Φράσεις R</p>	<p>R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.</p> <p>R63 Πιθανός κίνδυνος δυσμενών επιδράσεων στο έμβρυο κατά τη διάρκεια της κύησης.</p>

11 Φράσεις S

<p>S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.</p> <p>S13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.</p> <p>S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.</p> <p>S24 Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα.</p> <p>S36/37 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.</p> <p>S60 Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα.</p> <p>S61 Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευθείτε τις ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.</p> <p>SP1 Να μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή με τη συσκευασία του.</p> <p>SPe3 Για να προστατεύσετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.</p> <p>Περιέχει trifloxystrobin. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.</p> <p><u>«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»</u></p>
--

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

<p>Πρώτες Βοήθειες</p> <p>Μέτρα σε περίπτωση έκθεσης του ανθρώπου από ατύχημα:</p> <p>Γενικά: Αφαιρέστε άμεσα τα ρούχα που έχουν έρθει σε επαφή με το ψεκαστικό διάλυμα και απομακρύνετε τα με ασφάλεια. Μεταφέρετε τον παθόντα από την μολυσμένη περιοχή στον καθαρό αέρα και εξασφαλίστε του τις βασικές ζωτικές λειτουργίες. Τοποθετείτε τον σε σταθερή πλάγια θέση. Καλέστε γιατρό και δείξτε του τη συσκευασία και/ή τις οδηγίες χρήσεως του προϊόντος.</p> <p>Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα και τα παπούτσια και πλύντε καλά το δέρμα με άφθονο σαπούνι και νερό (ή polyethyleneglycol 400 εάν είναι διαθέσιμο). Ξεπλύνετε στη συνέχεια με νερό. Καλέστε αμέσως γιατρό.</p> <p>Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια και την περιοχή κάτω από τα βλέφαρα με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής – σε περίπτωση που υπάρχουν – μετά τα πρώτα 5 λεπτά, και ύστερα συνεχίστε να ξεπλένετε τα μάτια. Σε περίπτωση που αναπτυχθεί ή παραμείνει η ενόχληση ζητήστε ιατρική συμβουλή.</p> <p>Σε περίπτωση εισπνοής: Ακολουθείστε τα γενικά μέτρα.</p> <p>Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων. Ξεπλύνετε το στόμα με νερό.</p> <p>Πληροφορίες για το γιατρό:</p> <p>Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.</p> <p>Δεν απαιτείται πλύση στομάχου υπό κανονικές συνθήκες.</p> <p>Σε περίπτωση κατάποσης μεγάλης ποσότητας του προϊόντος, να χορηγηθεί ενεργός άνθρακας και sodium sulfate.</p> <p>ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 210-7793777.</p>
--

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

Φυτά ή φυτικά προϊόντα / Ζωικά προϊόντα	Προσωρινό mg/kg bw/day
Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα III του Κανονισμού 396/2005 (όπως αυτός διαμορφώθηκε με το κανονισμό 149/2008).	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αμπέλι	35

14 Συνθήκες
αποθήκευσης,
χρονική
σταθερότητα του
σκευάσματος

Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική του σφραγισμένη συσκευασία, σε μέρος δροσερό και αεριζόμενο, σε κλειδωμένο χώρο, σε θερμοκρασία έως +40 °C, μακριά από παιδιά και χωριστά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

15 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 έπαυαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων αυτή χορηγήθηκε.

Β Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση του από τη χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί παράπτωμα 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 ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Ι. ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ

ΑΔΑ: 4Α1ΖΒ-Ο

Δ – 7 (GAP)

**ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία) : tebuconazole 50% & trifloxystrobin 25%
 EEC No (α) :
 Εμπορικό (ά) όνομα (τα) : Nativo 75 WG
 Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο : Μυκητοκτόνο

Σελίδες : 1
 Χώρα : Ελλάδα

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλους ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευά- σματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρ ήσεις
(α)			(β)	(γ)	Μορφή (δ-στ)	Περιεκ σε δ.ο. (θ)	Μέθοδος/ τρόπος (στ-η)	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμός Εφαρμογών Ελάχ. Μεγ. (κ)	Χρονικό μεσοδιά στημα μεταξύ των εφαρ- μογών (ελάχ.)	χλγ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ. (λ)	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ. (μ)	χλγ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ.μεγ. (ν)	(λ)	(μ)
Αμπέλι	Ελλάδα	Nativo 75 WG	A	Ωίδιο (<i>Uncinula necator</i>)	WG	1) tebuconazole 500 g/kg 2) trifloxystrobin 250 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Προληπτικοί / Θεραπευτικοί ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της άνθησης και μέχρι οι ράγες να αποκτήσουν το χρώμα τους (BBCH: 53-83).	1-2	14	1) 0,009 & 2) 0,0045	1000	1) 0,09 & 2) 0,045	35	
				Μαύρη Σήψη (<i>Guignardia bidwellii</i>)	WG	1) tebuconazole 500 g/kg 2) trifloxystrobin 250 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της άνθησης και μέχρι οι ράγες να αποκτήσουν το χρώμα τους (BBCH: 53-83).	1-2	14	1) 0,006 & 2) 0,003	1000	1) 0,006 & 2) 0,003	35	

Παρατηρήσεις:

(α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου βρίσκεται 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) π.χ. Μασσητά και μυζητικά έντομα, έτομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια

(δ) π.χ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποίηση σμυπτήκνωμα (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, 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 Prants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκεται εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής

(κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατός αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες

(λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή

(μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση