



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

Αθήνα, 31 - 03 - 2010
Αριθ. πρωτ: 183221

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Γ. Τσιάμπα
Τηλέφωνο: 210 928 7228
e-mail: svg064@minagric.gr

Προς: Philagro France (δια της NTY
PONT ΕΛΛΑΣ Α.Ε.)
Σολωμού 12 & Βασ. Γεωργίου
152 32 Χαλάνδρι
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ.
8002/26-2-1980 έγκρισης στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
PROGIBB 10 SP
(φυτορρυθμιστική ουσία) ως προς
τον κάτοχο του σκευάσματος και
την ημερομηνία λήξης της
έγκρισης».

Κοιν.: 1. Γραφείο Υπουργού κ.Κ.
Μπατζελή
2. Γραφείο Υφυπουργού
κ. Μ. Καρχιμάκη
3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/σεις Γεωργίας - Έδρες τους
4. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου Γ. 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
Διδότου 26, Αθήνα

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/97 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) με τίτλο «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 αυτής.
2. Τη με αριθ. 132426/16-9-2009 (ΦΕΚ 2029/Β/21-9-2009) Κοινή Υπουργική Απόφαση για την «καταχώριση διάφορων δραστικών ουσιών στο Παράρτημα Ι του Προεδρικού διατάγματος 115/1997 «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414 του Συμβουλίου, όπως έχει συμπληρωθεί» (Α' 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2008/127/ΕΚ της Επιτροπής της 18^{ης} Δεκεμβρίου 2008».

3. 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 όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό 149/2008 της Επιτροπής της 29ης Ιανουαρίου 2008.
4. Το Π.Δ. 187/2009 «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 214 Α’).
5. Τη με αριθ. 316049/24-11-2009 (ΦΕΚ 2401/Β’/1-12-2009) απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μιχαήλ Καρχιμάκη».
6. Τη με αριθ. πρωτ. 131296/31-7-2009 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας της **NTY PONT EΛΛΑΣ Α.Ε.**

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε την με αριθ. **8002** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **PROGIBB 10 SP** που χορηγήθηκε με την αριθ. 158540/1810/26-2-1980 και τροποποιήθηκε με τηναριθ. 102614/4-7-2002 απόφασή μας, ως προς τον κάτοχο του σκευάσματος και την ημερομηνία λήξης της έγκρισης και η οποία διαμορφώνεται ως εξής:

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

8002

26-2-1980

31 – 08 - 2015

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

PROGIBB 10 SP

1.2.β Μορφή:

Υδατοδιαλυτή σκόνη (SP)

1.3 Δραστική ουσία (ες)

α) Κοινή ονομασία των δραστικών ουσίας κατά ISO

Gibberellic acid

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

Gibberellic acid: 85,00 % β/β min.

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Valent BioSciences Corporation
870 Technology Way, Suite 100
Libertyville, Illinois 60048, USA

με εκπρόσωπο για την Ευρώπη
Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
Parc d’Affaires de Crécy, 2 rue Claude Chappe
FR-69370 St.-Didier-au-Mont-d’Or, France

δ) Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Abbot Laboratories, Chicago, Illinois, Η.Π.Α

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

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Gibberellic acid όπως έχουν κατατεθεί από την Παρασκευάστρια Εταιρεία Valent BioSciences Corporation, κατά την διαδικασία συμμόρφωσης με την οδηγία καταχώρησης με ημερομηνία 3-7-2009 (Αρ.Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 120505) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Κάτοχος της έγκρισης :
Philagro France,
Parc d'Affaires de Crécy,
rue Claude Chappe,
FR-69370 St.-Didier-au-Mont-d'Or, France

Υπεύθυνος επικοινωνίας :
NTY PONT ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
Σολωμού 12 & Βασ. Γεωργίου
Τ.Κ. 152 32 Χαλάνδρι
Τηλ.: 210 6889 700
Fax: 210 6889 799
E-mail: Costas.Anagnostou@grc.dupont.com

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

Ο κάτοχος της έγκρισης.
(Philagro France)

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Valent BioSciences Corporation
870 Technology Way, Suite 100
Libertyville, Illinois 60048, USA

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
A-Z Drying, - USA

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

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
A-Z Drying, - USA

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Gibberellic acid **10 % β/β**
Βοηθητικές ουσίες: **88,9 % β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στην Πρόταση DPD του σκευάσματος με ημερομηνία 26-1-2004 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 92425) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2 Συσκευασίες:

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιαλίδιο	10 γραμμάρια	Πλαστικό φιαλίδιο μέσα σε χαρτόκουτο
2	Δοχείο	100 γραμμάρια	Δοχείο πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) με παρέμβαση αλουμινίου και πάμα βιδωτό από πολυπροπυλένιο.
3	Δοχείο	160 γραμμάρια	Δοχείο πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) με παρέμβαση αλουμινίου και πάμα βιδωτό από πολυπροπυλένιο.
4	Φάκελος	10 γραμμάρια	Φάκελος σύμμικτου υλικού που αποτελείται (από έξω προς τα μέσα): Γιαλυστερό λευκό χαρτί (cis paper)- πολυαιθυλένιο (LDPE) - αλουμινοφύλλο- πολυαιθυλένιο (LDPE). * Το χαρτί έχει εξωτερική επένδυση με βερνίκι U.V. Οι φάκελοι τοποθετούνται ανά 10 μέσα σε χαρτόκουτο.

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί καλύψεως με την προσθήκη ενός προσκολλητικού. Το ψεκαστικό διάλυμα να χρησιμοποιείται 24 ώρες από την παρασκευή του. Μην ψεκάσετε όταν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι χαμηλή. Όταν βρέξει και δεν έχουν περάσει 12 ώρες από τον ψεκασμό, επαναλαμβάνετε με μικρότερη δόση.

Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά διαλύματα.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Βάζουμε στο ψεκαστικό τη μισή ποσότητα νερού. Την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος τη διαλύουμε σε μικρή ποσότητα νερού, σε χωριστό δοχείο και το διάλυμα το ρίχνουμε στο ψεκαστικό. Ξεπλένουμε το δοχείο και ρίχνουμε τα νερά στο ψεκαστικό. Συμπληρώνουμε στο ψεκαστικό το υπόλοιπο νερό.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:

Οι συσκευασίες ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο ή τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Φυτορρυθμιστική ουσία για αύξηση της καρπόδεσης, βελτίωσης της ποιότητας, πρωιμότητα της παραγωγής στις καλλιέργειες: Αμπέλι (Σουλτανίνα και Μαύρη Κορινθιακή Σταφίδα), Αγκινάρα και Σέλινο. Διεγείρει τη διαίρεση και την επιμήκυνση των κυττάρων. Δεν επιδρά στις ρίζες.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ/ στρέμμα (max)	γρ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
ΣΟΥΛΤΑΝΙΝΑ ΓΙΑ ΕΠΙΤΡΑ- ΠΕΖΙΑ ΧΡΗΣΗ	Επιμήκυνση του τσαμπιού	15	10-15	100	Πριν την άνθηση, όταν τα τσαμπιά έχουν μήκος 7-12 εκ.	1
	Αραίωμα των ραγών	20	20		Στο 70% της άνθησης	1
	Αύξηση του μεγέθους, πρωϊμότητα και βελτίωση της εμφάνισης.	10	1 ^{ος} ψεκάσμος: 10 2 ^{ος} ψεκάσμος: 25-30		1 ^{ος} ψεκάσμος: Όταν τα περισσότερα από 50% των πιλιδίων έχουν πέσει και 2 ^{ος} ψεκάσμος μετά 10-15 μέρες	2
ΣΟΥΛΤΑΝΙΝΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΑΦΙΔΑΣ	Αύξηση της παραγωγής, βελτιωμένη εμφάνιση & μέγεθος & πρωϊμότητα	10	5-10	100	Κατά την πλήρη άνθηση.	1
ΜΑΥΡΗ ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΗ ΣΤΑΦΙΔΑ	Αύξηση της καρπόδεσης & βελτιωμένη εμφάνιση & μέγεθος.	20	2,5-20 (μέση δόση 5 γρ./100 λίτρα νερό/στρέμσε μέσης γονιμότητας χωράφια.)	100	3-5 μέρες μετά την πλήρη άνθηση	1
ΜΑΡΟΥΛΙ	Αύξηση της παραγωγής του σπόρου & ομοιόμορφη καρποφορία	5	10	50	Όταν έχει 4,8 και 12 φύλλα.	1
ΑΓΚΙΝΑΡΑ	Πρωϊμότητα & βελτιωμένη ποιότητα.	10	10/40 λίτρα νερό	40-50	Όταν τα φυτά αποκτήσουν 6-10 φύλλα (Σεπτέμβριος) και 30-40 μέρες μετά (Οκτώβριος-Νοέμβριος).	2

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτουγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

--

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.

Όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του δεν παρουσιάζει κίνδυνο για τα φυτά.

9 Σήμανση σκευάσματος:

10 Φράσεις R

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.

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

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Πρώτες βοήθειες – αντίδοτο:

Σε περίπτωση ατυχήματος ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : (210) 7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)

Gibberellic acid

Προϊόντα	MRLs (mg/kg)
Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα III του Κανονισμού 396/2005.	

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

Καλλιέργεια	PHI(ημέρες)
---	---

14 Συνθήκες αποθήκευσης,

Στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε ξηρό μέρος και σε θερμοκρασία πάνω από 0 °C και κάτω από 32 °C παραμένει

χρονική
σταθερότητα του
σκευάσματος

σταθερό για δύο(2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

15 Α. 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 αυτή χορηγήθηκε.

Η έγκριση θα ανακληθεί στις **31-08-2011** εάν δεν υποβληθεί από τον κάτοχο της έγκρισης αίτηση συνοδευόμενη από φάκελο με τα στοιχεία του Παραρτήματος III για αξιολόγηση σύμφωνα με τις ενιαίες αρχές που προβλέπονται στο Παράρτημα VI του Π.Δ. 115/97.

B 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.

Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

M. ΚΑΡΧΙΜΑΚΗΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΞΕΝΗΣ