



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

Αθήνα, 17 - 3 - 2010
Αριθ. πρωτ: 182667

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: syg064@minagric.gr

Προς: SCAE Valent BioSciences Italy
S.r.l.,
(δια της K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ
ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ. - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
Τ.Κ. 57022 – ΣΙΝΔΟΣ)
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ.
8086/23-7-1993 έγκρισης στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
ACCEL 20 TB (φυτορρυθμιστική
ουσία) ως προς τον παρασκευαστή
και το εργοστάσιο παρασκευής της
δραστικής ουσίας, τον κάτοχο του
σκευάσματος, την εγγυημένη
σύνθεση, και την ημερομηνία λήξης
της έγκρισης».

- Κοιν.: 1. Γραφείο Υπουργού κ Κ.
Μπατζελή
2. Γραφείο Υφυπουργού
κ. Μ. Καρχιμάκη
3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/νσεις 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/νσής μας
-Γραμματεία της Δ/νσής 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. 131964/31-8-2009 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας **K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ**.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε την με αριθ. **8086** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **ACCEL 20 TB** που χορηγήθηκε με την αριθ. 85960/23-7-1993 και τροποποιήθηκε με τις αριθ. 92446/29-3-2002, 105257/4-6-2004, 120158/21-1-2005 και 117601/28-3-2006 Αποφάσεις μας, ως προς **τον παρασκευαστή και το εργοστάσιο παρασκευής της δραστικής ουσίας, τον κάτοχο του σκευάσματος, την εγγυημένη σύνθεση, 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

8086

23-7-1993

31 - 08 - 2015

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

ACCEL 20 TB

1.2.β Μορφή:

Δισκία (TB)

1.3 Δραστική ουσία (εξ)

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) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

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

(οι Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα Ι 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 USA, 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:

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l.,
Via Caldera 21– 20153 Milano
ITALY

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ
Τ.Κ. 57022
Τηλ.: 2310568771
Fax: 2310798423

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

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ
Τ.Κ. 57022
Τηλ.: 2310568771
Fax: 2310798423

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:

Amerilab Technologies
New Hope, Minnesota, USA

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

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Gibberellic acid **20 % β/β**
Βοηθητικές ουσίες: **76,4 % β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στην Πρόταση DPD του σκευάσματος με ημερομηνία 29-1-2004 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 31) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2 Συσκευασίες:

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος-Μέγεθος	Υλικό
1	Χάρτινο κουτί μέσα στο οποίο βρίσκονται 10 δισκία σε θύλακες βάρους 5 γρ.	Χάρτινο κουτί εντός του οποίου τα δισκία εσωκλείονται σε χαρτί με εσωτερική επένδυση λεπτού πολυαιθυλενίου ή αλουμινίου, τυποποιημένο σε FOLLINE MACHINE
2	Χάρτινο κουτί μέσα στο οποίο βρίσκονται 20 δισκία σε θύλακες βάρους 5 γρ.	

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί καλύψεως.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίζετε το ψεκαστικό με τη μισή ποσότητα νερού • Διαλύετε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού, σε χωριστό δοχείο και το διάλυμα το ρίχνετε στο ψεκαστικό • Ξεπλένετε το δοχείο και ρίχνετε τα νερά στο ψεκαστικό • Συμπληρώνετε το ψεκαστικό με το υπόλοιπο νερό.

Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά διαλύματα

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:

Τα κενά μέσα συσκευασίας, ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και 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 ACCEL 20 TB αυξάνει την καρπόδεση, επιφέρει πρωιμότητα, βελτιώνει την ποιότητα της παραγωγής στις καλλιέργειες: Αμπέλι (Σουλτανίνα Κορινθιακή σταφίδα), Αγκινάρα και Σέλινο. Διεγείρει τη διαίρεση και την επιμήκυνση των κυττάρων. Δεν επιδρά στις ρίζες.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλ/κή περίοδο
		Δισκία / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	Δισκία / στρέμμα max.		
ΑΜΠΕΛΙ Σουλτανίνα για επιτραπέζια	Αύξηση καρπόδεσης, Πρωίμιση παραγωγής	2 – 4	100	4	α. Στην πλήρη άνθηση (1) β. μετά 5-12 ημέρες	2
ΑΜΠΕΛΙ Σουλτανίνα για σταφίδα	Αύξηση του μεγέθους των ραγών	0,2 – 0,6	100	0,6	Όταν οι ράγες γίνουν 3 mm.	1
ΑΜΠΕΛΙ Κορινθιακή σταφίδα	Μείωση ανθόρροιας & καρπόπτωση (υποκατάσταση χαρακώματος)	0,1 – 0,5	100	0,5	Στην πλήρη άνθηση.	1
Αγκινάρα	Πρωίμιση & αύξηση παραγωγής	1,6 – 3,5	40-50	1,75	Όταν τα φυτά έχουν 6-8 φύλλα ή 10-12 στα φυτά ηλικίας 1 έτους (2)	3

Σέλινο	Πρωίμιση & αύξηση παραγωγής & μήκους στελέχους	5 – 7	50	3,5	4 εβδομάδες πριν τη συγκομιδή (3)	1
--------	--	-------	----	-----	-----------------------------------	---

Παρατηρήσεις:

- 1) Ο πρώτος ψεκάσμος να γίνεται όταν έχει πέσει το 70% των πιλιδίων. Να γίνεται καλή διαβροχή των τσαμπιών.
- 2) Γίνονται 3 ψεκάσμοι με διάστημα 15-20 ημέρες μεταξύ τους. Να αυξάνεται η αζωτούχος λίπανση και το πότισμα.
- 3) Ο ψεκάσμος να προγραμματίζεται στον αγρό κατά τμήματα ανάλογα με το χρόνο συγκομιδής.
- 4) Οι ψεκάσμοι να γίνονται τις ψυχρές ώρες της ημέρας.
- 5) Στο ψεκαστικό να προστίθεται προσκολλητικό.

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτούγειας 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.
S15: Φυλάξτε το μακριά από θερμότητα
S20/21: Μην τρώτε πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.
 Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό
 •Μη ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης ή άρδευσης με το φάρμακο ή τα κενά συσκευασίας του

«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)
Σέλινο	7

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Στην αρχική και κλειστή συσκευασία του σε ξηρό μέρος και σε θερμοκρασία πάνω από 0°C και κάτω από 32°C παραμένει σταθερό μέχρι και δυο χρόνια.

15 A. 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. ΣΕΝΗ