



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

Αθήνα, 10-4-2007

Αριθ. πρωτ.: 115445

**Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 72 11
e-mail: syg046@minagric.gr**

**ΠΡΟΣ: VECTOR AGRO S.A.
TK 57022
ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος
(με απόδειξη)**

**ΚΟΙΝ.: 1) Γραφείο κ. Υπουργού
2) Γραφείο κ. Υφυπουργού
3) Μ.Φ.Ι. (με email)
Τμήμα Ελέγχου Γεωργ. Φαρμάκων
Εκάλης 2, 145 61–Κηφισιά (με email)
4) Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους (με email)
5) Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις
Διευθύνσεις Γεωργίας
Έδρες τους (με email)
6) Τμήματα Β', Γ', Ε' της Δ/νσής μας
7) Γραμματεία της Διεύθυνσής μας**

**ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης
στο φυτοπροστατευτικό
προϊόν (ακαρεοκτόνο)
VERGITE ”**

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο**

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/97 (ΦΕΚ Α'104/30.5.97) «έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως έχει συμπληρωθεί» και ειδικότερα τα άρθρα 8 (παρ. 2 και 3) και 9 (παρ. 1).
2. Τη με αριθ. 85418/24.8.88 (ΦΕΚ Β'674/13.9.88) Απόφασή μας «για την τεχνική και τις μεθόδους ελέγχου γεωργικών φαρμάκων» και ειδικότερα το κεφάλαιο Β' (παρ. 1).
3. Τη με αριθ. 83345/28.7.88 (ΦΕΚ Β'599/24.8.88) Απόφασή μας όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων».
4. Τη με αριθ. 265/2002/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β'19-9-2002) ΚΥΑ με θέμα την “ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση επικίνδυνων παρασκευασμάτων”, όπως τροποποιήθηκε με τη με αριθ. 73/2-6-2006 (ΦΕΚ 832/Β/6-7-2006) ΚΥΑ, καθώς και τη με αριθ. 108114/30-7-2003 (ΦΕΚ 1121/Β'8-8-2003) απόφασή μας, με θέμα τη «διαδικασία και προϋποθέσεις εφαρμογής της ΚΥΑ 265/2002 στα φυτοπροστατευτικά προϊόντα και βιοκτόνα».
5. Τη με αριθ. 122282/13.7.05 Απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 2107 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο ακαρεοκτόνο σκεύασμα BOMBASTIC 57 EC, το οποίο περιέχει την ίδια δραστική ουσία, και έχει την ίδια περιεκτικότητα και μορφή.
6. Τη με αριθ. 66976/14.3.95 (Β'188/17.3.95) Απόφασή μας “αποδοχή ανωτάτων ανεκτών ορίων υπολειμμάτων (MRLs) του FAO”.
7. Τη αριθμ. Υ132/11.10.2004 Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Αλέξανδρο Κοντό» (1533 ΤΒ/14.10.2004)

8. Τη αριθμ. 301509/19.11.2004 Απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Γενικούς Διευθυντές, Διευθυντές και Τμηματάρχες του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων της εξουσίας να υπογράψουν “με εντολή Υφυπουργού” (1762 ΤΒ/30.11.2004)».
9. Τις από 20-12-2004, 08-05-2006, 13-11-2006 και 16-01-2007 αιτήσεις της εταιρείας VECTOR AGRO S.A., καθώς και το από 16-01-2007 πρωτόκολλο εξέτασης φακέλου.

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

I. Χορηγούμε στην εταιρεία VECTOR AGRO S.A., οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά με αριθμό **2135** του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ακαρεοκτόνο) VERGITE, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. **Εμπορικό όνομα:** VERGITE
2. **Μορφή:** Υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC)
3. **Εγγυημένη σύνθεση:** propargite 57% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 35,8% β/β
(περιέχει ξυλόλιο).
4. **Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας, σε καθαρή δραστική ουσία:** 87% min.
5. **α. Παρασκευαστής της δ.ο.:** CROMPTON CHEMICAL SRL, Ιταλία.
β. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: CROMPTON CHEMICAL SRL, Ιταλία. (Η Διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στο φάκελο του σκευάσματος και θεωρείται εμπιστευτικό στοιχείο).
γ. Τεχνικές προδιαγραφές της δ.ο.: όπως προσδιορίζονται στο τμήμα ζ (έντυπα IV_α, IV_β και V) της αίτησης, με ημερομηνία 20/12/2004 (αριθ. πρωτ. ΥΑΑ&Τ 123175) και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας αρχής.
6. **α. Κάτοχος της έγκρισης:** VECTOR AGRO SA ΒΙ.ΠΕ.Θ., Σίνδος, Θεσσαλονίκη.
β. Υπεύθυνος επικοινωνίας: -----
γ. Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση: VECTOR AGRO SA ΒΙ.ΠΕ.Θ., Σίνδος, Θεσσαλονίκη.
7. **Παρασκευαστής του σκευάσματος:** VECTOR AGRO SA ΒΙ.ΠΕ.Θ., Σίνδος, Θεσσαλονίκη.
8. **Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:** K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ ΒΙ.ΠΕ.Θ., Σίνδος, Θεσσαλονίκη.
9. **α. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:** K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ ΒΙ.ΠΕ.Θ., Σίνδος, Θεσσαλονίκη.
β. Συσκευασίες: Είδος-μέγεθος: -Φιάλες των 100, 250, 500 κ.εκ. και 1 λίτρου.
- Δοχεία των 2,5, 5 και 10 λίτρων.
Υλικό: PET ή COEX.
γ. Σύνολο συσκευασιών: 14.
10. **Στόχος για τον οποίο προορίζεται – Τρόπος δράσης:**
Ακαρεοκτόνο που δρα δι’ επαφής και με ατμούς. Έχει εκλεκτική δράση.
11. **Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμοί φυλλώματος.
12. **Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:** Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι την μέση με νερό. Αραιώνουμε το φάρμακο σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

13. Φάσμα δράσης:

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΕΙΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Μέγιστος αριθ. εφαρμογών/καλλιεργ. περίοδο, μεσοδιάστημα επεμβάσεων
		(κ.εκ. σκ./100 lt ψεκ. υγρό)	Λίτρα ψεκ. υγρ./στρ.	(κ.εκ. σκ./στρέμμα)		
Μηλιά	-Κόκκινος τετράνυχος (Panonychus ulmi) -Κίτρινος τετράνυχος (Tetranychus urticae) (Aculus schlechtendali)	80 – 100	200-300	160-300	Από τα μέσα Ιουνίου μέχρι αργά το καλοκαίρι, εναντίον των προνυμφών και ακμαίων Επανάληψη του ψεκασμού εφόσον εμφανιστούν εκ νέου τα ακάρεα	3/30
Πυρηνόκαρπα: κερασιά, βερικοκιά, βυσσινιά, δαμασκηλιά ροδακινιά	-Κόκκινος τετράνυχος (Panonychus ulmi) -Κίτρινος τετράνυχος (Tetranychus urticae) -Άλλα ακάρεα (Tetranychidae, κλπ.) -Aculus cornutus	80 – 100	250-300	200-300	Νωρίς την άνοιξη, μέχρι αργά το καλοκαίρι, εναντίον των προνυμφών και ακμαίων. Επανάληψη του ψεκασμού εφόσον εμφανιστούν εκ νέου τα ακάρεα	2/30
Αμπέλι	-Κόκκινος τετράνυχος (Panonychus ulmi) -Κίτρινος τετράνυχος (Tetranychus urticae, Tetranychus carpini, Tetranychus atlanticus, Tetranychus cinnabarinus, Tetranychus mcDanieli)	80 – 100	150	120-150	15–20 ημέρες μετά την άνθηση. Επανάληψη του ψεκασμού εφόσον εμφανιστούν εκ νέου τα ακάρεα.	2/30
Βαμβάκι	-Τετράνυχος (Tetranychus urticae)		40-50	100-250	Με την εμφάνιση των προνυμφών ή των ακμαίων. Επανάληψη του ψεκασμού εφόσον εμφανιστούν εκ νέου τα ακάρεα.	2/30

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Στις μηλιές δεν πρέπει να ψεκάζεται πριν από τα μέσα Ιουνίου.
2. Ψεκάζετε, σε αμπέλια που δεν υποφέρουν από ξηρασία, διάφορες ασθένειες, νηματώδεις κ.λ.π. 15–20 ημέρες μετά την άνθηση.
3. Μην ψεκάζετε νεαρό βαμβάκι, όταν είναι κάτω των 25 εκ. Το εύρος των δόσεων διαφοροποιείται ανάλογα με την ανάπτυξη των βαμβακοφύτων δηλ. 100 κ.εκ./στρ. για φυτά ύψους 25–30 εκ. και 150–250 κ.εκ./στρ. για τα μέσου ύψους και μεγάλο ύψους βαμβακόφυτα.
4. Για καλύτερα αποτελέσματα ψεκάζετε κατά τις θερμές ώρες της ημέρας. Γενικά μη ψεκάζετε όταν υπάρχουν προβλήματα ξηρασίας, διαφόρων ασθενειών προσβολές από νηματώδεις, τροφopenίες ή όταν τα φυτά δεν είναι σε καλή κατάσταση. Πρέπει πάντα να γίνεται καλός ψεκασμός ώστε να επιτυγχάνεται καλό λούσιμο των φυτών και ειδικότερα των φύλλων και στις δύο επιφάνειες.
5. Η διάρκεια δράσης του σκευάσματος είναι μεγαλύτερη από 30 ημέρες, γι' αυτό οι ψεκασμοί πρέπει να επαναλαμβάνονται μόνον εφ' όσον εμφανισθούν εκ νέου τα ακάρεα.
6. Σε περίπτωση που προηγήθηκε εφαρμογή θερινού λαδιού, να μην εφαρμοστεί το σκεύασμα εάν δεν περάσουν 30 ημέρες.

14. Φυτοτοξικότητα: Να μην χρησιμοποιείται σε αχλαδιές και τριανταφυλλίες.

15. Συνδυαστικότητα: -----

16. Σημάνσεις: T – Τοξικό, N – Επικίνδυνο για το περιβάλλον

17. Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R φράσεις):

- R10** Εύφλεκτο
- R21** Επιβλαβές σε περίπτωση επαφής με το δέρμα
- R23** Τοξικό όταν εισπνέεται
- R38** Ερεθίζει το δέρμα
- R40** Ύποπτο καρκινογένεσης
- R41** Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών

18. Κίνδυνοι για το οικοσύστημα (R & RO φράσεις):

- R50/53** -Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
- RO3** -Σχετικά μη τοξικό για τις μέλισσες.

19. Προφυλάξεις για το χρήστη και τη δημόσια υγεία (S και SY φράσεις):

“ Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης.”

- S1/2** Φυλάξτε το κλειδωμένο μακριά από παιδιά.
- S9** Το δοχείο να διατηρείται σε καλά αεριζόμενο μέρος.
- S13** Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
- S20/21** Μη τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.
- S23** Μην εισπνέετε το ψεκαστικό υγρό.
- S24/25** Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.
- S26** Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύντε τα με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.
- S43** Σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε ξηρά χημικά, διοξείδιο του άνθρακα, ψεκασμό νερού ή αφρό.
- SY10** Μην αυξάνετε τις δόσεις.
- SY11** Μη ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης ή άρδευσης με το φάρμακο ή τα κενά συσκευασίας του.
- SY12** Κρατείστε μακριά από τη ψεκασμένη περιοχή άσχετα πρόσωπα μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό.

20. Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

S45 Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα).

Αντίδοτο: Συμπτωματική θεραπεία.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: (210) 77 93 777.

21. Προφυλάξεις για το οικοσύστημα (SO φράσεις):

SO3 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Αποφεύγετε τη διασπορά ψεκαστικών σταγονιδίων σε υδάτινες επιφάνειες.

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

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

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, θα εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

22. Απαγορεύσεις (Α φράσεις):

A1 Απαγορεύεται η εφαρμογή του με αεροψεκασμούς.

A3 -Απαγορεύεται η εφαρμογή του σε κατοικημένες περιοχές ή σε απόσταση μικρότερη των 50 μέτρων από αυτές.

Απαγορεύεται η εφαρμογή του κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

Απαγορεύεται η πώλησή του σε ερασιτέχνες.

23. Περιορισμοί για την προστασία των καταναλωτών (Π φράσεις):

Π1 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: -Μηλιά, πυρηνόκαρπα: **7** ημέρες.

-Βαμβάκι: **14** ημέρες.

-Αμπέλι: **21** ημέρες.

24. Χρονική σταθερότητα σκευάσματος-Συνθήκες αποθήκευσης : Στην αρχική του παραβίαστη συσκευασία, σε χώρο ξηρό και καλά αεριζόμενο, προστατευμένο από το απευθείας ηλιακό φως. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

II. Ετικέτα:

α) Να είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του Π.Δ. 115/97, την Οδηγία 1999/45 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και με την παρούσα Απόφαση.

Στην ετικέτα του σκευάσματος, δεν θα αναγράφεται η ημερομηνία λήξης.

β) Για κάθε συσκευασία, πριν από τη διάθεσή της στην Ελληνική αγορά, να προσκομίζεται στην Υπηρεσία η τελική ετικέτα της.

III. α. Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι **31-12-2011**.

β. Πριν τη λήξη της έγκρισης, υποβάλλεται από τον κάτοχο αυτής αίτηση ανανέωσης.



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

S

ΣΤ. ΣΕΝΗ

**Ε.Υ.
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ