



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΓΕΝ.Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα: 1 - 4 -2003
Αριθ.Πρωτ: 98112

Ταχ. Δ/ση: Ιπποκράτους 3-5
Ταχ. Κώδικας: 10164
Fax: 3617103
Τηλ/vo: 2124511
e-mail: h.panagoroulou@minagr.gr

Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου

ΘΕΜΑ: "Χορήγηση οριστικής
έγκρισης κυκλοφορίας στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(μυκητοκτόνο) TELDOR 50 WG "

ΠΡΟΣ:1) BAYER Cropscience ABEE
Γρανικού 7
Τ.Κ. 152 25
ΜΑΡΟΥΣΙ
(με απόδειξη)

2) Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις
α) Διευθύνσεις Γεωργίας
Έδρες τους
β) Διευθύνσεις Εμπορίου
Έδρες τους

3) Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
Φαρμάκων
Εκάλης 2, 145 61 – Κηφισιά

4) Εργαστήριο Υπολειμμάτων
Γεωργικών Φαρμάκων
Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε. Πειραιά
Σοφ. Βενιζέλου 1
Λυκόβρυση Αττικής

5) ΕΘΙΑΓΕ
Διεύθυνση Διεθνών Σχέσεων
Τεκμηρίωσης και Πληροφορικής
Αιγιαλείας 19, Χαλεπά
151 25 – Μαρούσι

6) Τμήματα Β', Γ' και Ε' Διεύθυνσης μας

ΚΟΙΝ.: Αποδέκτες Π.Δ.

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/30.05.97 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. Την Υπ. Απόφαση 989123/2-6-1999 με την οποία χορηγήθηκε η υπ' αριθ. 6772 προσωρινή έγκριση κυκλοφορίας στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) TELDOR 50 WG.

3. Την με αριθμό 87348/12-2-2002 (Β' 143) κοινή Υπουργική Απόφαση για την καταχώρηση της δραστικής ουσίας Fenhexamide στο παράρτημα Ι του Π.Δ. 115/97 (σε συμμόρφωση προς την οδηγία 2001/28/Ε.Κ.)
4. Την από 4/6/2002 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας
5. Τη γνωμοδότηση του Α.Σ.Υ.Γ.Ε.Φ για το 4^ο θέμα της 4^{ης}/25.11.2002 Συνεδρίασης του
6. Τη με αριθ. 399580/30.10.2001 (Β' 1479/31.10.2001) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας για «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας Ευάγγελο Αργύρη και Φώτη Χατζημιχάλη».

Α π ο φ α σ ί ζ ο υ μ ε

I. Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας με αριθμό **6772** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο), με τα παρακάτω στοιχεία:

1. Εμπορικό όνομα: TELDOR

2. Μορφή: βρέξιμοι κόκκοι (WG)

3 Εγγυημένη σύνθεση: fenhexamid 50% β/β (χημική ομάδα των υδροξυανιλιδών)
Βοηθητικές ουσίες 47.9% β/β

4 Καθαρότητα technical από το οποίο παρασκευάζεται : 960 gr/kg min

5 Κάτοχος της έγκρισης: Bayer CropScience Ελλάς ABEE,
Γρανικού 7 152 25 Μαρούσι

6. Εργοστάσιο παρασκευής της δραστικής ουσίας:

Bayer CropScience
Geschäftsbereich Pflanzenschutz production
Pflanzenschutzzentrum Monheim
D-51368 Leverkusen

7 Παρασκευαστής του σκευάσματος:

Bayer CropScience AG
Industrial Operations
Global Formulation
Alfred-Nobel-Straße50
D-40789 Monheim Germany

Διεύθυνση εργοστασίου: D-41538 Dormagen, Germany

8. Συσκευαστής: Bayer CropScience Ελλάς ABEE,
Γρανικού 7 152 25 Μαρούσι

Διεύθυνση εργοστασίου: Ύπατο Θηβών.

9. Συσκευασία: α) *Είδος-Μέγεθος:* Σακούλα σε χαρτοκντίο - 20gr, 30gr, 200gr, 300gr, 400gr, 500gr, 600gr, 750gr, 800gr, 900gr, 1kg, 1,2kg, 1,5kg, 2kg και 5kg.

β) *Υλικό:*

Υλικό Σακούλας : Σύνθετο PET/ AL/PE (πολυεστέρας/αλουμίνιο/πολυαιθυλένιο)
Υλικό κυτίου: Χαρτί

10. Στόχος για τον οποίο προορίζεται και τρόπος δράσης:

Το μυκητοκτόνο TELDOR 50 WG με δρων συστατικό fenhexamid είναι μη διασυστηματικό μυκητοκτόνο με εκλεκτική προληπτική δράση στο βοτρυτή. Δεν παρεμποδίζει τη βλάστηση των σπορίων αλλά την ανάπτυξη των βλαστικών υφών των μυκήτων και τη διείδυσή τους στο εσωτερικό του φυτού.

11. Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος. Ο όγκος του ψεκαστικού υγρού και η πίεση ψεκασμού πρέπει να είναι τέτοιοι ώστε να γίνει διαβροχή του φυλλώματος

12. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Αραιώνουμε το προϊόν σε λίγο νερό. Στη συνέχεια αδειάζουμε το μίγμα στο μισογεμισμένο με νερό βυτίο με συνεχή ανάδευση και απογεμίζουμε το βυτίο με νερό.

13. Φάσμα δράσης

Καλλιέργεια	Ασθένεια	Δόση εφαρμογής (γρ.σκευάσματος /hl/στρ))	Νερό (l/στρ.)	αρ. εφ./καλ. περ. (max)
Αμπέλι (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα)	Βοτρυτής	100-150/στρ	100	2
Φράουλα(Υ+Θ)	Βοτρυτής	150/στρ.	50-70	3
Τομάτα (Θ)	Βοτρυτής	150/hl	100-150	3
Καρποί ακτινιδιάς (μετασ/κτική εφαρ/γή)	Βοτρυτής	100/hl		1

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Αμπέλι: (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα): Βοτρυτής (Botrytis cinerea)

Δόση : 100-150 γρ./ στρ. σε 100 λίτρα νερό/στρέμμα. Εφαρμογές στην άνθηση, λίγο πριν το κλείσιμο του βότρου μέχρι την ωρίμανση και σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα από άλλες χημικές ομάδες.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών / καλλιεργητική περίοδο: **2**

Φράουλα: (θερμοκηπίου και υπαίθρου): Βοτρυτής (Botrytis cinerea)

Δόση : 150 γρ./στρ. σε 50-70 λίτρα νερό/στρέμμα. Εφαρμογές κυρίως στην άνθηση και μέχρι την ωρίμανση με μεσοδιαστήματα 10-14 ημερών με μυκητοκτόνα από άλλες χημικές ομάδες.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: **3**

Τομάτα :(Θερμοκηπίου): Βοτρυτής (Botrytis cinerea)

Δόση :150 γρ./ στρ σε 100 λίτρα νερό/στρ.. Εφαρμογές από την εμφάνιση των πρώτων καρπών και εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας και σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης (7-10 ημέρες)

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: **3**

Ακτινίδιο: (μόνο μετασυλλεκτική εφαρμογή)): Βοτρυτής (Botrytis cinerea)

Δόση :100 γρ./100 λίτρα νερό Εμβάπτιση καρπών μετά τη συγκομιδή

Παρατηρήσεις:

1. Δεν επιτρέπεται η χρήση του σκευάσματος σε σταφύλια που προορίζονται για σταφίδα

2. Το διάλυμα εμβάπτισης που παραμένει μετά το τέλος της κατεργασίας θα πρέπει να αραιώνεται με δεκαπλάσια ποσότητα νερού και να απελευθερώνεται σε γυμνό έδαφος το οποίο :

- α.) Βρίσκεται σε απόσταση μεγαλύτερη των 100 μέτρων από υδάτινη επιφάνεια και
- β.) Υπάρχει αδιαπέραστο στρώμα εδάφους ή χαμηλός υδροφόρος ορίζοντας (> 2 μέτρα βάθος).

Διαχείριση της ανθεκτικότητας:

Ο κίνδυνος ανάπτυξης ανθεκτικότητας του μύκητα *Botrytis cinerea* στο Teldor 50 WG (fenhexamid 50%) κάτω από ορισμένες συνθήκες είναι υπαρκτός. Για την πρόληψη εμφάνισης φαινομένων ανθεκτικότητας στην πράξη ισχύουν τα ακόλουθα:

- χρήση του fenhexamid μόνο προληπτικά και σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων χημικών ομάδων.
- μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο: **Αμπέλι 2 και Τομάτα, Φράουλα 3**

14. Φυτοτοξικότητα:---

15. Συνδυαστικότητα: - - -

16. Σημάνσεις: - - -

16. Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R φράσεις): - - -

17. Κίνδυνοι για το οικοσύστημα:

«Τοξικό στα φύκη»

«Τοξικό στα ψάρια».

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

S2 Μακριά από τα παιδιά.

S13 Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μη τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.

- Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και ψεκασμό στον αγρό.
- Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και ολόσωμη φόρμα κατά τον ψεκασμό στο θερμοκήπιο.
- Μην εισπνέετε το ψεκαστικό υγρό.

19. Πρώτες βοήθειες - αντίδοτο :

- Μετακινήστε τον ασθενή μακριά από την επικίνδυνη ζώνη και μεταφέρετε τον σε σταθερή πλάγια θέση.
- Απομακρύνετε τα ρούχα που ήρθαν σε επαφή με το ψεκαστικό υγρό.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ξεπλύνετε καλά το δέρμα που ήρθε σε επαφή με το ψεκαστικό υγρό με αρκετή ποσότητα νερού.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε καλά τα μάτια με νερό για αρκετή ώρα.
- Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε την συσκευασία ή την ετικέτα.

Δεν υπάρχει αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: (01) 7793777

20. Προφυλάξεις για το οικοσύστημα :

«Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του»
«Το υλικό και ο περιέκτης του θεωρούνται κατά τη απόρριψη τους επικίνδυνα απόβλητα»
«Αποφύγετε την διασπορά του στο περιβάλλον. Συμβουλευθείτε τις ειδικές οδηγίες/ δελτίο δεδομένων ασφαλείας »

21. Απαγορεύσεις (Α φράσεις): - - -

22. Περιορισμοί για την προστασία των καταναλωτών:

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Επιτραπέζια σταφύλια :	7 ημέρες.
Οινοποιήσιμα σταφύλια:	14 ημέρες
Φράουλα:	24 ώρες
Τομάτα:	24 ώρες
Ακτινίδιο:	60 ημέρες

23. Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος-Συνθήκες αποθήκευσης:

Το σκεύασμα διατηρείται για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια, σε συνήθης συνθήκες αποθήκευσης, στην αρχική του κλειστή συσκευασία.

24. Διαχείριση διασποράς ψεκαστικών σταγονιδίων:

- Να αποφεύγεται η μεταφορά σταγονιδίων σε γειτονικές καλλιέργειες.
- Να μη χρησιμοποιείται το σκεύασμα σε καλλιέργειες αμπέλου και φράουλας που απέχουν λιγότερο από 3 μέτρα από υδατικό ορίζοντα

25. Επόμενη καλλιέργεια:

Δεν υπάρχει κίνδυνος από τη χρήση του fenhexamid για τις επόμενες καλλιέργειες.

26. Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση προϊόντος / συσκευασίας:

Η απόσυρση ή καταστροφή του σκευάσματος, πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του.

II. Εθνικά Προσωρινά MRLs για το fenhexamide:

Σταφύλια επιτραπέζια:	5 mg/kg
Σταφύλια οινοποιήσιμα:	3 mg/kg
Φράουλα (αγρού και θερμοκηπίου):	3 mg/kg
Ακτινίδιο:	10 mg/kg
Τομάτα (αγρού και θερμοκηπίου):	1 mg/kg

III Κείμενο ετικέτας

α) Να είναι σύμφωνα με τα άρθρα 15 και 16 του ΠΔ 115/30-05-97

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

Το φυτοπροστατευτικό προϊόν θα πρέπει να εφαρμόζεται σύμφωνα με τον συνημμένο Πίνακα Ορθής Γεωργικής Πρακτικής ο οποίος αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (Παράρτημα I).

Η υπηρεσία για την έκδοση της παρούσας απόφασης στηρίχθηκε στις μελέτες που αναφέρονται στο συνημμένο Παράρτημα II και το οποίο βρίσκεται στην υπηρεσία μας στην διάθεση του οποιοδήποτε ενδιαφερόμενου. Για τις μελέτες αυτές εφαρμόζονται οι διατάξεις του άρθρου 13 του ΠΔ 115/30-5-97 «περί προστασίας των στοιχείων». Οι μελέτες αυτές καθώς και αυτές που υποβλήθηκαν κατά την διάρκεια της αξιολόγησης για την καταχώρηση της δραστικής ουσίας

fenhexamidστο Παρ/μα Ι της Οδηγίας 91/414/ΕΟΚ (μελέτες του Παρ/τος ΙΙ) και οι οποίες έχουν κατατεθεί στην Υπηρεσία, προστατεύονται μέχρι της λήξεως της παρούσας έγκρισης.

IV α. Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι **31-5-2011**.

β. Η παρούσα οριστική έγκριση χορηγείται με κάθε επιφύλαξη, παραμένουσα σε άμεση ανάκληση ενόψει νέας πληροφόρησης για τυχόν παρενέργειες ή για ανάγκες τροποποιήσεων στο κείμενο ετικέτας ή εάν ο κάτοχός της δεν καταθέσει αμέσως τυχόν νέες πληροφορίες σχετικά με ενδεχόμενες παρενέργειες του φυτοπροστατευτικού αυτού προϊόντος ή των υπολειμμάτων του, στην υγεία των ανθρώπων ή ζώων, στα υπόγεια νερά ή στο περιβάλλον γενικότερα.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Ε. ΑΡΓΥΡΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

Υπεύθυνο όργανο για την υποβολή των στοιχείων: (όνομα, διεύθυνση): ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Διεύθυνση προστασίας Φυτικής Παραγωγής
Τμήμα Γεωργικών φαρμάκων
Ιπποκράτους 3-5 ΑΘΗΝΑ

Ημερομηνία: 25-11-2002

EEC, CIPAC και CCPR No.
Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο:

Fenhexamide
μυκητοκτόνο

Σελίδα: 1/1
Χώρα: ΕΛΛΑΔΑ

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια και/ή συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή Χώρα	Εμπορικό Όνομα του σκευάσματος	(A) (Θ) ή (K)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενιών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
					Μορφή	Περιεκτικότητα σε δ.ο	Μέθοδος/ Τρόπος	στάδιο ανάπτυξης και εποχή	αριθμός εφαρμογών ελαχ. μεγ.	χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελαχ)	χλγ δ.ο/ εκατόλιτρο ελαχ. μεγ.	Λίτρα ψεκαστ. Υγρού/ εκτάριο ελαχ.μεγ.	χλγ.δ.ο /εκτάριο ελαχ.μεγ		
(α)			(β)	(γ)	(δ)	(θ)	(η)	(ι)	(κ)					(λ)	(μ)
Διπύλη (Επιτραπέζια +Οινοποίηση)	Ελλάς	Teldor		<i>Botrytis cinerea</i>	WG	500 gr/kg	Ψεκασμός	Προληπτικοί ψεκασμοί, από λίγο πριν «κλείσει» το τσαμπί, μέχρι και την ωρίμανση, ανάλογα την ποικιλία και τις συνθήκες προσβολής. Στάδιο:85-89(τελευταία εφαρμογή)	1-2	10	0,05-0,075	1000	0,5-0,75	Επιτραπ 7 Οινοπ: 14	
Φράουλα	Ελλάς	Teldor	A + Θ	<i>Botrytis cinerea</i> <i>Botrytis cinerea</i>	WG	500 gr/kg	Ψεκασμός	Προληπτικοί Ψεκασμοί από την άνθηση μέχρι και την ωρίμανση. Στάδιο:81-89 (τελευταία εφαρμογή)	1-3	10	0,1-0,15	500-700	0, 75	1	

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια και/ή συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή Χώρα	Εμπορικό Όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκευάσμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
			(β)		(γ)	Μορφή	Περιεκτικότητα σε δ.ο	Μέθοδος/ Τρόπος	στάδιο ανάπτυξης και εποχή	αριθμός εφαρμογών ελαχ. μεγ.	χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελαχ)	χλγ δ.ο/εκατόλιτρο ελαχ. μεγ.	Λίτρα ψεκαστ. Υγρού/εκτάριο ελαχ.μεγ.		
(α)					(δ)	(θ)	(η)	(ι)	(κ)					(λ)	(μ)
Τομάτα	Ελλάς	Teldor	Θ	Botrytis cinerea Botrytis cinerea	WG	500 gr/kg	Ψεκασμός	Προληπτικοί ψεκασμοί ανάλογα με τις συνθήκες προσβολής. Στάδιο:85-89 (τελευταία εφαρμογή)	1-3	7	0,075	1000	0,75	1	
Ακτινίδιο	Ελλάς	Teldor	A	Botrytis cinerea Botrytis cinerea	WG	500 gr/kg	Εμβάπτιση	Μετασυλλεκτική επέμβαση με εμβάπτιση των καρπών	1		0,05	1000	0,5	60	Μετασυλλεκτική επέμβαση

Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλιέργειες η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Όπου βρίσκεται εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών)
(β) Ανοιχτού αγρού (Α), εφαρμογές στα 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 Κώδιδικες - 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, π.χ. 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 3-8263-315 2-4), 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 (PHI)
(μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν:οικονομική σημασία/ περιορισμός στη χρήση