

ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
DESCRIPTION FORM

ΕΝΤΥΠΟ Νο. 2  
FORM No. 2

TEL: +30 31 796 264, FAX: +30 31 796 343  
E mail: [varinst@spark.net.gr](mailto:varinst@spark.net.gr), Internet: <http://www.varinst.gr>

**ΤΡΙΦΥΛΛΙ ΤΟ ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΝΟ**  
**EGYPT CLOVER**

Ομάδα Α (Group A) (1)  
Ομάδα Β (Group B)

<b>Προσωρινή ονομασία</b> <b>Provisional name or breeder's reference</b>		<b>A.M.</b> <b>File number</b>	
<b>Τελική ονομασία</b> <b>Final denomination</b>		<b>Κωδ. Διατηρητή</b> <b>Maintainer code</b>	

Τρόπος δημιουργίας και καταγωγή της ποικιλίας / Variety origin and methods of development used :

---

---

---

Ιδιαίτερες συστάσεις / The variety requires: \_\_\_\_\_

---

---

Λόγοι που επιβάλλουν τη συγκριτική δοκιμή της ποικιλίας με άλλες γνωστές ποικιλίες με τις οποίες η νέα ποικιλία παρουσιάζει ομοιότητες (πρωιμότητα, ρυθμός αναπτύξεως, φυσιολογικά χαρακτηριστικά). / Reasons for which the new Variety has to be tested with other known varieties that are similar to in some traits (being early, growth habit, physiological characteristics).

ΣΤΗΛΗ 1 / COLUMN 1

ΣΤΗΛΗ 2 / COLUMN 2

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΓΝΩΣΤΩΝ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ / DENOMINATION OF KNOWN VARIETIES	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΝΕΑΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ / CHARACTERISTICS ON WHICH THE NEW VARIETY DIFFERS OF THE ONES MENTIONED IN COLUMN 1

**Σημείωση:** (1) **Ομάδα Α:** Ποικιλίες που οι σπόροι τους μπορούν να γίνουν αντικείμενο εμπορίας στην Ελλάδα.  
**Note :** **Group A:** Varieties the seeds of which are going to be marketed in Greece.  
**Ομάδα Β:** Ποικιλίες που οι σπόροι τους μπορούν να πολλαπλασιαστούν στην Ελλάδα με σκοπό να γίνει εξαγωγή σε άλλες χώρες.  
**Group B:** Varieties with seed-production in Greece in order to be exported to other countries.

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ**  
**DESCRIPTION OF THE VARIETY**

ΒΑΘΜΟΣ  
NOTE

+ Εμφάνιση του φυτού (στην αρχή της άνθησης) : _____ Appearance of plant (at the beginning of flowering): _____	
+ <u>Στέλεχος</u> : μήκος (στην αρχή της άνθησης): 1=πολύ μικρό, 3=μικρό, 5=μεσαίο, 7=μεγάλο, 9=πολύ μεγάλο <u>Stem</u> :length (at the beginning of flowering): 1=very small, 3=small, 5=medium, 7=large, 9=very large	
+ <u>Φύλλο</u> (στην αρχή της άνθησης): Σχήμα του κεντρικού τελικού φυλλαρίου: 3=επίμηκες, 5=οβάλ, 7=στρογγυλό <u>Leaf</u> (at the beginning of flowering): shape of the central final leaflet: 3=elongated, 5=ovate, 7=round	
+ <u>Φύλλο</u> : διαστάσεις του κεντρικού φυλλαρίου: μήκος: 3=μικρό, 5=μεσαίο, 7=μεγάλο <u>Leaf</u> : dimensions of central leaflet : length : 3=small, 5=medium, 7=large	
+ <u>Φύλλο</u> : διαστάσεις του κεντρικού φυλλαρίου: πλάτος : 3=στενό, 5=μέσο, 7=πλατύ <u>Leaf</u> : dimensions of central leaflet : width : 3=narrow, 5=medium, 7=wide	
+ <u>Ταξιανθία</u> : διακλαδώσεις: 1=λίγες, 3=αρκετές, 5=πολλές <u>Inflorescence</u> : branches: 1=few, 3=some, 5=many	
+ <u>Ταξιανθία</u> : μετά ή άνευ ποδίσκου : 3=παρουσία, 5=απουσία <u>Inflorescence</u> : with or without petiole: 3=present, 5=absent	
+ <u>Ταξιανθία</u> : μήκος των βρακτίων σε σχέση με τον κάλυκα : 3=μικρότερο, 5=ίσο, 7=μεγαλύτερο <u>Inflorescence</u> : length of glumes related to the calyx: 3=smaller, 5=equal, 7=bigger	
+ <u>Άνθος</u> : χρώμα του πετάσου: 1= άσπρο, 3=κρεμ, 5=κιτρινωπό <u>Flower</u> : color of standard : 1= white, 3= cream, 5=yellowish	
+ <u>Ταξινόμηση της άνθησης</u> : 1=πολύ πρώιμη, 3= πρώιμη, 5=μεσοπρώιμη, 7= όψιμη, 9=πολύ όψιμη <u>Time of beginning of flowering</u> : 1=very early, 3= early, 5= middle early, 7= late, 9=very late	

+ Χαρακτηριστικά που περιλαμβάνονται μόνο στον Εθνικό Τεχνικό Κανονισμό.  
Characteristics which are included in the National Test Guidelines only.

**B. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / PHYSIOLOGICAL CHARACTERISTICS**

1. Αρχική ευρωστία (10 μέρες μετά το πλήρες φύτρωμα) / Initial health (10 days after full growth): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
2. Πρωιμότητα άνθησης (αριθμός ημερών από το φύτρωμα μέχρι την άνθηση του 50% των φυτών) /  
Earliness of flowering (number of days from growth until the 50% of flowering of plants): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
3. Αντοχή στις ασθένειες / Tolerance to diseases: \_\_\_\_\_  
A) Σκωρίαση/Rust (Puccinia spp.): \_\_\_\_\_  
B) Ωίδιο/Powdery mildew (Erysiphe spp.): \_\_\_\_\_
4. Αριθμός κοπών (σαν κοπή λογίζεται κάθε κοπή που έχει ύψος τουλάχιστον 20 εκ.) / Number of cuts(as cut calls  
every cut that has height at least 20 cm.):  
- ποτιστική καλλιέργεια / Garden cultivation: \_\_\_\_\_  
- ξηρική καλλιέργεια / Dry cultivation: \_\_\_\_\_
5. Αντοχή στο ψύχος / Cold tolerance: \_\_\_\_\_
6. Αντοχή στην ξηρασία / dryness tolerance: \_\_\_\_\_

**Γ.ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / AGRONOMIC CHARACTERISTICS**

1. Απόδοση χόρτου/ Grass yield :  
A) ποτιστική καλλιέργεια / Garden cultivation:  
- Χλωρό / Green : \_\_\_\_\_  
- Ξηρό / Dry : \_\_\_\_\_
- B) ξηρική καλλιέργεια / Dry cultivation:  
- Χλωρό / Green : \_\_\_\_\_  
- Ξηρό / Dry : \_\_\_\_\_
2. Απόδοση σε σπόρο / Seed yield : \_\_\_\_\_
3. Βάρος 1000 κόκκων / 1000 kernel weight: \_\_\_\_\_

**Ο δημιουργός της ποικιλίας / The breeder of the variety:**

**Υπογραφή / Signature:**

**Ημερομηνία / Date:**

**Προσοχή:** Η αναγραφή αναληθών στοιχείων συνεπάγεται την απόρριψη της ποικιλίας.(Αρθ.4 § 14, Υπ.Απόφ. 341561/2645/25-02-2000, ΦΕΚ443/03-04-2000)

**Warning:** The declaration of untruth data has as consequence the rejection of the variety.(Art.4 § 14,Decision 341561/2645/25-02-2000, Official Journal of Government 443/03-04-2000)