

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 ΕΡΠΟΝ**  
**WHITE 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).

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

**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.

ΥΡΟΝ No  
TG/38/7

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

ΒΑΘΜΟΣ  
NOTE

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1  | <p><u>Φυτό</u>: τάση να σχηματίζει ταξιανθίες πριν από εαρινοποίηση: 1=απουσία ή πολύ ασθενής, 3=ασθενής, 5=μέση, 7=ισχυρή, 9=πολύ ισχυρή<br/> <u>Plant</u>: tendency to form inflorescences before vernalization: 1=absent or very weak, 3=weak, 5=medium, 7=strong, 9=very strong</p> |  |
| 2  | <p><u>Φυτό</u>: ένταση του πράσινου χρώματος: 3=ανοικτό, 5=μέσο, 7=σκούρο<br/> <u>Plant</u>: intensity of green color: 3=light, 5=medium, 7=dark</p>  |  |
| 3  | <p><u>Φυτό</u>: πυκνότητα του φυλλώματος: 3=χαμηλή, 5=μέση, 7=υψηλή<br/> <u>Plant</u>: intensity of foliage: 3=low, 5=medium, 7=high</p>  |  |
| 4  | <p><u>Φυτό</u>: αναλογία φυτών με κυανίδιο του γλυκοζίτη: 1=απουσία ή πολύ χαμηλή, 3=χαμηλή, 5=μέση, 7=υψηλή, 9=πολύ υψηλή<br/> <u>Plant</u>: proportion of plants with cyanid glucoside: 1=absent or very low, 3=low, 5=medium, 7=high, 9=very high</p>                                |  |
| 5  | <p><u>Φυτό</u>: εμφάνιση λευκών στιγμάτων στα φύλλα: 1=απουσία ή πολύ ασθενής, 3=ασθενής, 5=μέση, 7=ισχυρή, 9=πολύ ισχυρή<br/> <u>Plant</u>: prominence of white leaf marks: 1=absent or very weak, 3=weak, 5=medium, 7=strong, 9=very strong</p>                                       |  |
| 6  | <p><u>Χρόνος άνθησης</u>: 1=πολύ πρώιμη, 3=πρώιμη, 5=μέση, 7=όψιμη, 9=πολύ όψιμη<br/> <u>Time of flowering</u>: 1=very early, 3=early, 5=medium, 7=late, 9=very late</p>  |  |
| 7  | <p><u>Φυτό</u>: ύψος: 3=κοντό, 5=μέσο, 7=ψηλό<br/> <u>Plant</u>: height: 3=short, 5=medium, 7=tall</p>  |  |
| 8  | <p><u>Φυτό</u>: εύρος: 3=στενό, 5=μέσο, 7=ευρύ<br/> <u>Plant</u>: width: 3=narrow, 5=medium, 7=broad</p>  |  |
| 9  | <p><u>Φυτό</u>: εμφάνιση του φυτού: 3=ημι-όρθιο, 5=ενδιάμεσο, 7=ημι-έρπον<br/> <u>Plant</u>: growth habit: 3=semi-erect, 5=intermediate, 7=semi-prostrate</p>   |  |
| 10 | <p><u>Στέλεχος</u>: μεσογονάτιο μήκος του στόλωνα: 3=κοντό, 5=μέσο, 7=μακρύ<br/> <u>Stem</u>: internode length of stolon: 3=short, 5=medium, 7=long</p>   |  |
| 11 | <p><u>Στέλεχος</u>: πάχος του στόλωνα: 1=πολύ λεπτός, 3=λεπτός, 5=μέσος, 7=χονδρός, 9=πολύ χονδρός<br/> <u>Stem</u>: thickness of stolon: 1=very thin, 3=thin, 5=medium, 7=thick, 9=very thick</p>  |  |
| 12 | <p><u>Φύλλο</u>: μήκος του μίσχου: 3=κοντό, 5=μέσο, 7=μακρύ<br/> <u>Leaf</u>: length of petiole: 3=short, 5=medium, 7=long</p>  |  |
| 13 | <p><u>Φύλλο</u>: πάχος του μίσχου: 1=πολύ λεπτός, 3=λεπτός, 5=μέσος, 7=χονδρός, 9=πολύ χονδρός<br/> <u>Leaf</u>: thickness of petiole: 1=very thin, 3=thin, 5=medium, 7=thick, 9=very thick</p>   |  |
| 14 | <p><u>Φύλλο</u>: μήκος του μέσου φυλλαρίου: 1=πολύ κοντό, 3=κοντό, 5=μέσο, 7=μακρύ, 9=πολύ μακρύ<br/> <u>Leaf</u>: length of median leaflet: 1=very short, 3=short, 5=medium, 7=long, 9=very long</p>   |  |
| 15 | <p><u>Φύλλο</u>: εύρος του μέσου φυλλαρίου: 1=πολύ στενό, 3=στενό, 5=μέσο, 7=ευρύ, 9=πολύ ευρύ<br/> <u>Leaf</u>: width of median leaflet: 1=very narrow, 3=narrow, 5=medium, 7=broad, 9=very broad</p>  |  |

- 16 Φύλλο: μέγεθος του μέσου φυλλαρίου: 1=πολύ μικρό, 3=μικρό, 5=μέσο, 7=μεγάλο, 9=πολύ μεγάλο  
Leaf: size of median leaflet: 1=*very small*, 3=*small*, 5=*medium*, 7=*large*, 9=*very large*
- 17 Φύλλο: αναλογία μήκος προς πλάτος του μέσου φυλλαρίου: 3=μικρή, 5=μέση, 7=μεγάλη  
Leaf: ratio of length to width of median leaflet: 3=*small*, 5=*medium*, 7=*large*
- 18 Ταξιανθία: μήκος του μίσχου: 3=κοντός, 5=μέσος, 7=μακρύς  
Inflorescence: length of peduncle: 3=*short*, 5=*medium*, 7=*long*
- 19 Ταξιανθία: πάχος του μίσχου: 3=λεπτός, 5=μέσος, 7=χονδρός  
Inflorescence: thickness of peduncle: 3=*thin*, 5=*medium*, 7=*thick*
- 20 Φυτό: αριθμός ταξιανθιών: 3=λίγες, 5=μέσες, 7=πολλές  
Plant: number of inflorescences: 3=*few*, 5=*medium*, 7=*many*
- 21 Ταξιανθία: διάμετρος: 3=μικρή, 5=μέση, 7=μεγάλη  
Inflorescence: diameter: 3=*small*, 5=*medium*, 7=*large*


**B. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / PHYSIOLOGICAL CHARACTERISTICS**

1. Αρχική ευρωστία (20 μέρες μετά το πλήρες φύτρωμα) / Initial health (20 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 στους παγετούς/ Tolerance to frosts: \_\_\_\_\_
4. Αντοχή στις ασθένειες / Tolerance to diseases: \_\_\_\_\_
  - A) Σκωρίαση/Rust (Puccinia spp.): \_\_\_\_\_
  - B) Ωίδιο/Powdery mildew (Erysiphe spp.): \_\_\_\_\_
- Αριθμός κοπών/Number of cuts: \_\_\_\_\_
5. Μακροζωία/Longevity: \_\_\_\_\_
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 : \_\_\_\_\_
  - β) 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)