

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, Internet: <http://www.varinst.gr>

ΔΑΚΤΥΛΙΔΑ
COCKSFOOT

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

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

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 (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 (growth habit, physiological characteristics).

ΣΤΗΛΗ 1 / COLUMN1

ΣΤΗΛΗ 2 / COLUMN2

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΓΝΩΣΤΩΝ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ / DENOMINATION OF KNOWN VARIETIES	ΧΑΡΑΚΗΡΙΣΤΙΚΑ 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.

ΥΡΟΝ
No
TG/31/8

A. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ
DESCRIPTION OF THE VARIETY

ΒΑΘΜΟΣ
NOTE

- | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 1 | <u>Πλοειδία</u> :2=διπλοειδής, 4=τετραπλοειδής
<u>Ploidy</u> : 2=diploid, 4=tetraploid | |
| 2 | <u>Φύλλωμα</u> : λεπτότητα (στο βλαστικό στάδιο ανάπτυξης χωρίς εαρινοποίηση):
3=λεπτό, 5=μέσο, 7=αδρύ
<u>Foliage</u> : fineness (at vegetative growth stage without vernalization):
3=fine, 5=medium, 7=coarse | |
| 3 | <u>Φυτό</u> : τάση σχηματισμού ταξιανθιών (χωρίς εαρινοποίηση): 1=απουσία ή πολύ ασθενής, 3=ασθενής,
5=μέση, 7=ισχυρή, 9=πολύ ισχυρή
<u>Plant</u> : tendency to form inflorescences (without vernalization): 1=absent or very weak, 3=weak,
5=medium, 7=strong, 9= very strong | |
| 4 | <u>Φύλλο</u> : ένταση του πράσινου χρώματος (μετά από εαρινοποίηση): 3=ανοιχτό, 5=μέσο, 7=σκούρο
<u>Leaf</u> : intensity of green color (after vernalization) : 3=light, 5=medium, 7=dark | |
| 5 | <u>Φυτό</u> : χρόνος έναρξης της ανθοφορίας (μετά από εαρινοποίηση): 1=πολύ πρώιμα, 3=πρώιμα,
5=μέσα, 7=όψιμα, 9=πολύ όψιμα
<u>Plant</u> : time of inflorescence emergence (after vernalization): 1=very early, 3=early, 5=medium, 7=late,
9= very late | |
| 6 | <u>Φυτό</u> : εμφάνιση του φυτού κατά την εμφάνιση της ταξιανθίας : 1=όρθιο, 3=ημιόρθιο, 5=ενδιάμεσο,
7=ημιέρπον, 9 =έρπον
<u>Plant</u> : growth habit at inflorescence emergence : 1=upright, 3=semi-upright, 5=intermediate,
7=semi-prostrate, 9=prostrate | |
| 7 | <u>Στέλεχος</u> : μήκος του μακρύτερου στελέχους συμπεριλαμβανομένης της ταξιανθίας (κατά την πλήρη
έκπτυξη): 3=κοντό, 5=μέσο, 7=μακρύ
<u>Stem</u> : length of longest stem inflorescence included (when fully expanded): 3=short, 5=medium,
7=long | |
| 8 | <u>Στέλεχος</u> : μήκος του ανώτερου μεσογονατίου (όπως στην 7): 3=κοντό, 5=μέσο, 7=μακρύ
<u>Stem</u> : length of upper internode (as for 7): 3=short, 5=medium, 7=long | |
| 9 | <u>Ταξιανθία</u> : μήκος (όπως στην 7): 3=κοντό, 5=μέσο, 7=μακρύ
<u>Inflorescence</u> : length (as for 7): 3=short, 5=medium, 7=long | |
| 10 | <u>Φύλλο σημαία</u> : μήκος (όπως στην 7): 3=κοντό, 5=μέτριο, 7=μακρύ
<u>Flag leaf</u> : length (as for 7): 3=short, 5=medium, 7=long | |
| 11 | <u>Φύλλο σημαία</u> : πλάτος(το ίδιο φύλλο σημαία όπως στην παρατήρηση 10): 3=στενό, 5=μέσο, 7=ευρύ
<u>Flag leaf</u> : width (same flag leaf as that used for 10): 3=narrow, 5=medium, 7=wide | |

B. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / PHYSIOLOGICAL CHARACTERISTICS

- Αντοχή στο ψύχος / Cold tolerance: _____
- Αντοχή στην ξηρασία / Tolerance in drought: _____
- Αντοχή στις ασθένειες (σκωριάσεις) / Tolerance to diseases (rusts): _____
- Αναβλάστηση κατά τους θερινούς μήνες / Vegetation during the summer_: _____
- Μακροζωία της φυτείας / Plantation longevity : _____

Γ. ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / AGRONOMIC CHARACTERISTICS1. Αριθμός κοπών / Number of cuts:

- ποτιστική καλλιέργεια / garden cultivation: _____
- ξηρική καλλιέργεια / dry cultivation: _____

2. Απόδοση χόρτου / Grass yield :

- ποτιστική καλλιέργεια / garden cultivation: _____
- ♦ ξηρό / dry: _____
- ♦ χλωρό / green: _____
- ξηρική καλλιέργεια / dry cultivation: _____
- ♦ ξηρό / dry: _____
- ♦ χλωρό / green : _____

Δ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / TECHNOLOGIC CHARACTERISTICS

Περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες / Proteins content : _____

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)