

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>

ΜΗΔΙΚΗ
LUCERNE

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

Προσωρινή ονομασία Provisional name or breeder's reference	
Τελική ονομασία Final denomination	

A.M. File number	
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 (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 / DISTINCTIVE 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.

A. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ
DESCRIPTION OF THE VARIETY

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | <u>Φυτό:</u> φυσικό ύψος δύο εβδομάδες μετά την ισημερία τον πρώτο χρόνο (κοπή δύο εβδομάδες πριν την ισημερία): 1=πολύ μικρό, 2= πολύ μικρό προς μικρό, 3=μικρό, 4=μικρό προς μέσο, 5 = μέσο, 6=μέσο προς μεγάλο, 7=μεγάλο, 8=μεγάλο προς πολύ μεγάλο, 9=πολύ μεγάλο
<u>Plant:</u> natural height two weeks after equinox in first year (cut two weeks before equinox): 1=very short, 2=very short to short, 3=short, 4=short to medium, 5=medium, 6=medium to tall, 7=tall, 8=tall to very tall, 9=very tall | |
| 2 | <u>Φυτό:</u> φυσικό ύψος κατά την άνοιξη: 3=μικρό, 4=μικρό προς μέσο, 5=μέσο, 6=μέσο προς μεγάλο, 7=μεγάλο, 8=μεγάλο προς πολύ μεγάλο
<u>Plant:</u> natural height at spring time: 3=short, 4=short to medium, 5=medium, 6=medium to tall, 7=tall, 8=tall to very tall | |
| 3 | <u>Φυτό:</u> εμφάνιση του φυτού (να παρατηρηθεί σε γραμμές): 1=όρθιο, 3=ημιόρθιο, 5=μέσο, 7=ημιέρπον, 9=έρπον
<u>Plant:</u> growth habit (to be observed on rows): 1=erect, 3=semi-erect, 5=medium, 7=semi prostrate, 9=prostrate | |
| 4 | <u>Φυτό:</u> πράσινο χρώμα φυλλώματος (όπως στην 3): 3=ανοιχτό, 5=μέσο, 7=σκούρο
<u>Plant:</u> green color of foliage (as for 3): 3=light, 5=medium, 7=dark | |
| + | <u>Στέλεχος:</u> μήκος: 1=πολύ μικρό, 3= μικρό, 5=μέσο, 7=μεγάλο, 9=πολύ μεγάλο
<u>Stem:</u> length: 1=very short, 3=short, 5=medium, 7=long, 9=very long | |
| + | <u>Στέλεχος:</u> πάχος: 3=λεπτό, 5=μέσο, 7=χονδρό
<u>Stem:</u> thickness: 3=thin, 5=medium, 7= thick | |
| 5 | <u>Φύλλο:</u> μήκος του κεντρικού φυλλαρίου: 3 =μικρό προς μέσο, 5=μέσο, 7=μέσο προς μεγάλο
<u>Leaf:</u> length of central leaflet : 4= short to medium, 5= medium, 6=medium to long | |
| 6 | <u>Φύλλο:</u> πλάτος του κεντρικού φυλλαρίου: 3=στενό προς μέσο, 5=μέσο, 7=μέσο προς φαρδύ
<u>Leaf:</u> width of central leaflet : 4= narrow to medium, 5= medium, 6=medium to broad | |
| + | <u>Φύλλο</u> (κάτω από την πρώτη ταξιανθία): σχήμα του κεντρικού φυλλαρίου: 3=επίμηκες, 5=ωοειδές, 7= κυκλικό
<u>Leaf</u> (under the first inflorescence): shape of central leaflet: 3= elongated, 5= ovate, 7= orbicular | |
| 7 | <u>Ταξινόμηση της άνθησης:</u> 1=πολύ πρώιμη, 3= πρώιμη, 5=μεσοπρώιμη, 7= όψιμη, 9=πολύ όψιμη
<u>Time of beginning of flowering:</u> 3= early, 4=early to medium, 5= medium, 6=medium to late, 7= late | |
| 8 | <u>Άνθος:</u> συχνότητα φυτών με πολύ σκούρα μπλε-βιολετί άνθη : 1= απουσία ή πολύ μικρή, 3= μικρή, 5=μέση, 7=υψηλή, 9=πολύ υψηλή
<u>Flower:</u> frequency of plants with very dark-blue violet flowers: 1=absent or very low, 3=low, 5=medium, 7=high, 9=very high | |

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

- 9 Άνθος: συχνότητα φυτών με ποικιλόχρωμα άνθη: 1=απουσία ή πολύ μικρή, 3=μικρή, 5=μέση, 7=υψηλή, 9=πολύ υψηλή
Flower: frequency of plants with variegated flowers: 1=absent or very low, 3=low, 5=medium, 7=high, 9=very high
- 10 Άνθος συχνότητα φυτών με κρεμ, άσπρα ή κίτρινα λουλούδια: 1=απουσία ή πολύ μικρή, 3=μικρή, 5=μέση, 7=υψηλή, 9=πολύ υψηλή
Flower: frequency of plants with cream, white or yellow flowers: 1=absent or very low, 3=low, 5=medium, 7=high, 9=very high
- 11 Στέλεχος: μήκος: 3=κοντό, 4=κοντό προς μέσο, 5=μέσο, 6=μέσο προς μακρύ, 7=μακρύ
Stem: length (longest stem, including head, at full flowering): 3=short, 4=short to medium, 5=medium, 6=medium to long, 7=long
- 12 Φυτό: φυσικό ύψος όταν η πρώτη ποικιλία φτάσει στο στάδιο της άνθησης μετά την 1η κοπή:
 3= μικρό, 4=μικρό προς μέσο, 5=μέσο, 6=μέσο προς ψηλό, 7=ψηλό
Plant: natural height when first variety reaches flower bud stage after 1st cut:
 3=short, 4= short to medium, 5=medium, 6=medium to tall, 7=tall
- 13 Φυτό: φυσικό ύψος όταν η πρώτη ποικιλία φτάσει στο στάδιο της άνθησης μετά την 2η κοπή:
 3= μικρό, 4=μικρό προς μέσο, 5=μέσο, 6=μέσο προς ψηλό, 7=ψηλό
Plant: natural height when first variety reaches flower bud stage after 2nd cut:
 3=short, 4= short to medium, 5=medium, 6=medium to tall, 7=tall
- 14 Φυτό: φυσικό ύψος όταν η πρώτη ποικιλία φτάσει στο στάδιο της άνθησης μετά την 3η κοπή:
 3= μικρό, 4=μικρό προς μέσο, 5=μέσο, 6=μέσο προς ψηλό, 7=ψηλό
Plant: natural height when first variety reaches flower bud stage after 3rd cut:
 3=short, 4= short to medium, 5=medium, 6=medium to tall, 7=tall
- 15 Αντοχή στο Βερίπισίλλιο: 1=πολύ χαμηλή, 3=χαμηλή, 5=μέτρια, 7=υψηλή, 9=πολύ υψηλή
 Resistance to Verticillium albo-atrum: 1=very low, 3=low, 5=medium, 7=high, 9=very high

B. ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

1. Αντοχή στο ψύχος / Cold tolerance: _____
2. Αντοχή στην ξηρασία / Dry tolerance: _____
3. Συμπεριφορά στις ασθένειες / Tolerance to diseases:
- Μωσαϊκό / Tolerance to mosaic virus (ALFA ALFA A.M.V.): _____
 - Βακτηρίωση / bacterization (CORYNOBACTERIUM INSIDIOSUM): _____
 - Περονόσπορος, σκωριάσεις, ψευδοπεζιζα / Downy mildew, rusts, pseudopeziza: _____
4. Παρατεινόμενη ή όχι αναβλάστηση φθινοπώρου-χειμώνα / Extended or not autumnal-winter vegetation: _____

5. Μακροζωία της φυτείας / Plantation longevity: _____

6. Πάχος βλαστών στελεχών / Thickness of buds of stems: _____

Γ. ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

1) Αριθμός κοπών / Number of cuts:

α) Ξηρική καλλιέργεια / dry cultivation: _____

β) Ποτιστική καλλιέργεια / garden cultivation: _____

2) Απόδοση χόρτου / Grass yield:

A. Χλωρό / Green:

Ξηρική καλλιέργεια / Dry cultivation: _____

Ποτιστική καλλιέργεια / Garden cultivation: _____

B. Ξηρό / Dry

Ξηρική καλλιέργεια / Dry cultivation: _____

Ποτιστική καλλιέργεια / Garden cultivation: _____

Δ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Περιεκτικότητα σανού σε πρωτεΐνες / Proteins content in fodder: _____

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. Απόφαση 341561/2645/25-02-2000, ΦΕΚ 443/03-04-2000)

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)