



# Αλκμήνη

NEO

Πρώιμη ποικιλία, με μακρύ στάχυ ( $12 \pm 2$  εκ.), με υψηλές αποδόσεις ακόμα και σε φτωχά εδάφη, με πολύ καλά ποιοτικά χαρακτηριστικά (βάρος χιλίων κόκκων, εκατολιτρικό βάρος). Κατάλληλη για αρτοποιία, αλλά και για κτηνοτροφία. Παρουσιάζει ανθεκτικότητα στο πλάγιασμα και τις ασθένειες, στο ψύχος αλλά και τη ξηρασία. Δίνει υψηλές και σταθερές αποδόσεις. Σπόρος μεγάλος, γεμίζει καλά κάτω από ευνοϊκές συνθήκες.

## ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΑ & ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**ΠΡΩΙΜΟΤΗΤΑ:** Πρώιμη

**ΑΔΕΛΦΩΜΑ:** Πλούσιο

**ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟ ΠΛΑΓΙΑΣΜΑ:** Υψηλή

**ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟ ΨΥΧΟΣ ΤΟΥ ΧΕΙΜΩΝΑ:** Υψηλή

**ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟ ΨΥΧΟΣ ΤΗΣ ΑΝΟΙΞΗΣ:** Υψηλή

**ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΞΗΡΑΣΙΑ:** Υψηλή

**ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΙΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ:** Υψηλή

**ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ:** Πολύ καλή

**ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Ειδική στα φτωχά και όξινα εδάφη

**ΒΑΡΟΣ 1000 ΚΟΚΚΩΝ:**  $43 \pm 2$

**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΤΗΤΑ:** Ανοιξιότικη

**ΑΠΟΔΟΣΗ:** Πολύ υψηλή (+15% των μαρτύρων)

**ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΣΠΟΡΟΥ:** 18-20 κιλά/στρ.

## ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΕΚΑΤΟΛΙΤΡΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:  $76,0 \pm 2$

ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ (N x 5,7):  $13,5 \pm 0,5$

## ΧΡΗΣΗ

Κατάλληλη για αρτοποιία και πολύ καλή ως ζωοτροφή



**agrositos**sa

www.agrositos.gr

Τάπης Βασίλειος - Διευθύνων Σύμβουλος  
τηλ. 694 789 5914 / τηλ. 23730 25804





### MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS

Seed: Large, fills well under good conditions

### AGRICULTURAL - PHYSIOLOGICAL CHARACTERISTICS

**Cycle:** Early

**Tillering:** Excellent

**Lodging resistance:** Resistant

**Resistance to winter frost:** Resistant

**Resistance to Spring frost:** Resistant

**Resistance to drought:** Resistant

**Resistance to diseases:** Resistant

**Yield:** High

**Very Good Adaptability** Special in poor and acidic soils

**Weight of 1000 grains:** 43 ± 2gr

**Amount of seed:** 180 - 200 kg / ha.

### TECHNOLOGICAL CHARACTERISTICS

Hectoliter weight: 76.0 ± 2

Protein Content (N x 5.7): 13.5 ± 0.5

### USE

Suitable for bakery and very good as animal feed



[www.agrositos.gr](http://www.agrositos.gr)

Tapalis Vasilios - Managing Director  
mob. 694 789 5914 / tel. 23730 25804