

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ

| A/A | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΧΡΙΣΤΙΝΑ | ASSOS | NOVA | EXTRA | ΠΡΩΤΕΑΣ | COSMOS |
|-----|---------------------------------|-------------------|---------------------|--------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 1 | ΠΡΩΙΜΟΤΗΤΑ | Πολύ Πρώιμη | Πρώιμη | Μέσο-Πρώιμη | Μέσο-Πρώιμη | Πολύ Πρώιμη | Μέσο-Πρώιμη |
| 2 | ΣΧΗΜΑ ΦΥΤΟΥ | Κωνικό | Κωνικό - Κυλινδρικό | Κυπελλοειδές | Κυπελλοειδές | Κωνικό | Κυλινδρικό |
| 3 | ΥΨΟΣ ΦΥΤΟΥ | Μέσο | Μέσο | Μέσο-Ψηλό | Μέσο | Μέσο | Μέσο-Ψηλό |
| 4 | ΜΕΓΕΘΟΣ ΦΥΛΛΟΥ | Μέσο | Μέσο | Μέσο-Μικρό | Μέσο-Μεγάλο | Μέσο | Μέσο-Μικρό |
| 5 | ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΦΥΛΛΩΜΑΤΟΣ | Πυκνό | Μέσο | Αραιό | Μέσο | Πυκνό | Μέσο |
| 6 | ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΦΥΛΛΟΥ | Με χνούδι | Λεία | Λείο | Λεία | Με χνούδι | Λεία |
| 7 | ΒΑΡΟΣ ΚΑΡΥΔΙΟΥ (gr) | 5,9 | 5,4 | 5,4 | 6 | 5,7 | 5,2 |
| 8 | ΒΑΡΟΣ 1000 ΣΠΟΡΩΝ (gr) | 103 | 91 | 92 | 102 | 105 | 93 |
| 9 | ΜΗΚΟΣ ΙΝΑΣ (2,5% mm) | 30,8 | 30,5 | 30,5 | 30,8 | 29,1 | 30,3 |
| 10 | ΑΝΤΟΧΗ ΙΝΑΣ (gr/tex) | 29,5 | 31,0 | 30,5 | 32,2 | 28,0 | 30,6 |
| 11 | MICRONAIRE | 3,9 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 3,9 | 4,3 |
| 12 | ΑΠΟΔΟΣΗ ΣΕ ΙΝΑ (%) | 34,0 | 35,5 | 34,5 | 36,0 | 36,0 | 36,5 |
| 13 | ΑΝΟΧΗ ΣΤΗΝ ΑΔΡΟΜΥΚΩΣΗ | Πολύ καλή | Άριστη | Καλή | Καλή | Καλή | Πολύ καλή |
| 14 | ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΤΩΝ ΑΝΑ ΜΕΤΡΟ | 12-14 | 14-16 | 14-16 | 12-14 | 12-14 | 14-16 |
| 15 | ΧΡΗΣΗ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ | Λιγότερο αναγκαία | Συνίσταται | Συνίσταται | Συνίσταται | Λιγότερο αναγκαία | Συνίσταται |
| 16 | ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΕ ΑΡΔΕΥΣΗ | Μέτριες-Υψηλές | Μέτριες-Χαμηλές | Χαμηλές | Χαμηλές | Μέτριες | Μέτριες-Χαμηλές |
| 17 | ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΞΗΡΟΘΕΡΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ | Καλή | Πολύ καλή | Άριστη | Άριστη | Καλή | Άριστη |