



Η εξερεύνηση της φύσης δεν σταματάει ποτέ



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ ΣΠΟΡΩΝ

2021-2023

► [bejo.com](https://bejo.com)



“Συνεχίζουμε να εξερευνούμε τις αγορές για να σας προμηθεύουμε με τις καλύτερες ποικιλίες”



## ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Η εταιρεία μας ΓΑΙΩΓΝΩΣΗ Ε.Π.Ε ιδρύθηκε τον Μάρτιο του 2014 και είναι ο αποκλειστικός αντιπρόσωπος της Ολλανδικής εταιρείας BEJO ZADEN στην Ελλάδα. Δραστηριοποιείται σε όλη τη χώρα με μία δυναμική και καταρτισμένη ομάδα γεωπόνων, οι οποίοι ανά πάσα στιγμή βρίσκονται δίπλα στους κατά τόπους γεωπόνους και παραγωγούς, παρέχοντας συμβουλευτικές υπηρεσίες.

Σκοπός μας, είναι η διάθεση όσο το δυνατόν ποιοτικότερων και παραγωγικότερων υβριδίων στους παραγωγούς.

Διαθέτουμε ευρύ κατάλογο υβριδίων καρότου, παντζαριού και κρεμμυδιού που είναι ήδη καθιερωμένα στην Ελληνική αγορά. Επίσης, βασικά μας προϊόντα είναι τα λάχανα, τα κουνουπίδια και τα μπρόκολα. Ωστόσο διαθέτουμε και ορισμένους πιο εξειδικευμένους κωδικούς προϊόντων, όπως είναι τα Ραντίτσιο, Φινόκιο, Κινέζικο Λάχανο και Kale.

Ο κατάλογος των προϊόντων μας εμπλουτίζεται τακτικά και εκτός από τη διάθεση των ήδη υπαρχόντων, στόχος μας είναι να προτείνουμε στους παραγωγούς καινούριες και καινοτόμες καλλιέργειες που εκτιμούμε πως στο μέλλον θα τους αποφέρουν ακόμα μεγαλύτερο κέρδος.

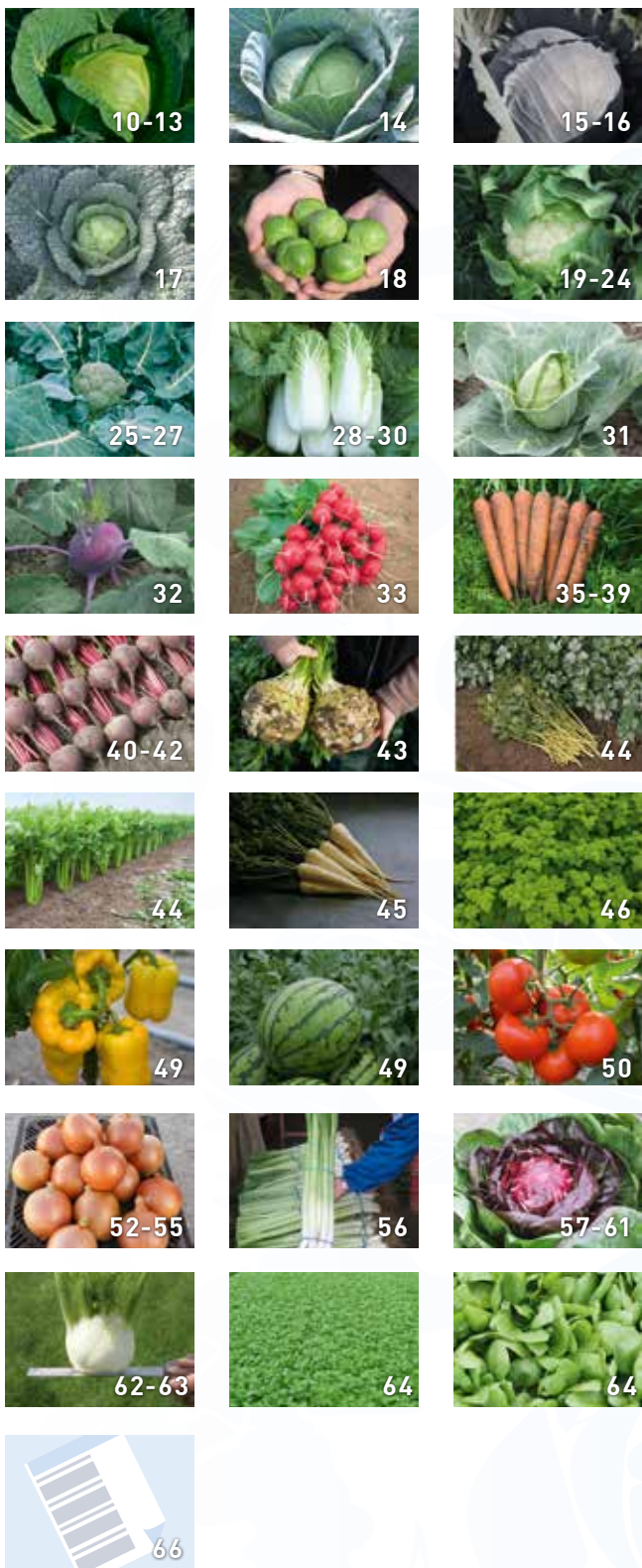
Στα πλαίσια αυτής της κατεύθυνσης, έχουμε προωθήσει στην

Ελληνική αγορά εξειδικευμένα προϊόντα, τα οποία παρά το γεγονός ότι στο παρελθόν ήταν σχεδόν άγνωστα, σήμερα αποκτούν όλο και μεγαλύτερο μερίδιο αγοράς.

Τα υβριδιά μας διατίθενται σε όλη την Ελλάδα από τους κατά τόπους συνεργάτες μας, όπως είναι γεωπονικά καταστήματα και φυτώρια.

**ΓΑΙΩΓΝΩΣΗ ΕΠΕ**

# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ



|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Λευκό Λάχανο.....             | 10-13 |
| Χειμωνιάτικο Λάχανο.....      | 14    |
| Κόκκινο Λάχανο.....           | 15-16 |
| Σαουγ Λάχανο.....             | 17    |
| Λάχανο Βρυξελλών.....         | 18    |
| Κουρουπίδι.....               | 19-24 |
| Μηρόκολο.....                 | 25-27 |
| Κινέζικο Λάχανο.....          | 28-30 |
| Pointed Λάχανο.....           | 31    |
| Γουλί.....                    | 32    |
| Ραπανάκι.....                 | 33    |
| Καρότο.....                   | 35-39 |
| Παντζάρι.....                 | 40-42 |
| Σελινόριζα.....               | 43    |
| Σέλινο.....                   | 44    |
| Σέλερυ.....                   | 44    |
| Μαϊτανόριζα.....              | 45    |
| Μαϊτανός.....                 | 46    |
| Πιπεριά.....                  | 49    |
| Καρπούζι.....                 | 49    |
| Τομάτα.....                   | 50    |
| Κρεμμύδι.....                 | 52-55 |
| Πράσο.....                    | 56    |
| Ραντίτιο.....                 | 57-61 |
| Φινόκιο.....                  | 62-63 |
| Κόλιανδρος.....               | 64    |
| Σπανάκι.....                  | 64    |
| Δηλώσεις και αποποιήσεις..... | 66    |

# ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ



**ΒΑΣΙΛΗΣ ΒΕΛΙΣΣΑΡΗΣ**

**Γεωπόνος**

**Υπεύθυνος Πωλήσεων**

**T** 210 576 03 01

**M** 69 84 62 62 84

**E** geognosisltd@yahoo.gr



**ΑΓΓΕΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗΣ**

**Γεωπόνος**

**Υπεύθυνος Πωλήσεων**

**T** 210 576 03 01

**M** 69 44 66 98 59

**E** geognosisltd@yahoo.gr



**ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΝΑΝΟΠΟΥΛΟΣ**

**Εξυπηρέτηση Πελατών**

**T** 210 576 03 01

**M** 69 06 98 30 93

**E** geognosisltd@yahoo.gr



**ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΜΑΡΑΣ**

**Γεωπόνος**

**Υπεύθυνος Πωλήσεων - Τεχνικός**

**T** 210 576 03 01

**M** 69 72 99 53 95

**E** geognosisltd@yahoo.gr





## ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (ΙΣΧΥΕΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΚΡΑΤΗ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΕ)

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η καλλιέργεια λαχανικών έχει γίνει μια άκρως εξειδικευμένη και εντατική δραστηριότητα. Ως αποτέλεσμα της συνεχούς αυξανόμενης ζήτησης για καλύτερη ποιότητα, οι καλλιεργητές κηπευτικών και παραγωγοί φυτών απαιτούν μια βελτιωμένη ποιότητα του βασικού υλικού.

Η ζήτηση για ειδικές μορφές σπόρων και περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ποιότητα των σπόρων έχει αυξηθεί με στόχο την καλύτερη φυτρωτικότητα και την αύξηση του αριθμού των παραγόμενων φυτών.

Οι σπόροι είναι ένα φυσικό προϊόν. Οι συχνά μεταβαλλόμενες περιβαλλοντικές συνθήκες επηρεάζουν όμως το τελικό αποτέλεσμα. Ως εκ τούτου, συχνά δεν είναι δυνατόν να δοθούν λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την εμφάνιση και άλλων φυσικών χαρακτηριστικών των σπόρων. Για να ικανοποιηθούν οι επιθυμίες των πελατών όσο το δυνατόν περισσότερο, η Bejo έχει δημιουργήσει πρότυπα ποιότητας για τις διάφορες κατηγορίες των σπόρων.

Οι προδιαγραφές του προϊόντος δεν σημαίνει ότι έχουν ως απόλυτο στόχο τα ελάχιστα πρότυπα για την παράδοση. Εάν οι ποιοτικοί έλεγχοι της Bejo εμφανίζουν χαμηλότερο επίπεδο από ό,τι προσδιορίζονται από τις προδιαγραφές του προϊόντος, η Bejo θα ενημερώσει τους μελλοντικούς αγοραστές του σπόρου. Η ενημέρωση αυτή στοχεύει στο να πληροφορεί τους επαγγελματίες χρήστες των σπόρων για την ποιότητα του σπόρου που αναμένουν, ώστε να εκτιμούν και να αποφασίζουν αν αυτοί οι σπόροι ανταποκρίνονται στις ανάγκες τους.

Οι προδιαγραφές του προϊόντος, τόσο για τη φυτρωτικότητα όσο και την καθαρότητα της ποικιλίας των precision σπόρων και οι απαιτήσεις για την υγεία των σπόρων βασίζονται σε πρότυπα που προτείνονται από τον Euroseeds.

### ΜΟΡΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Όλοι οι σπόροι πληρούν τις απαιτήσεις που αφορούν τον τυποποιημένο σπόρο σύμφωνα με την οδηγία του Συμβουλίου της ΕΕ 2002/55/ΕΚ.

#### Κανονικός "Normal" σπόρος

Σε γενικές γραμμές, ο κανονικός σπόρος δεν έχει υποβληθεί σε ειδικές διεργασίες. Πωλείται κατά βάρος και / ή με τον αριθμό σπόρων, ανάλογα με το προϊόν.

#### Bejo Precision

Ο Bejo precision είναι precision seed. Για το Bejo precision χρησιμοποιούνται οι πιο αυστηρές προδιαγραφές ποιότητας. Ο σπόρος έχει ένα ομοιόμορφο μέγεθος και υψηλή φυτρωτικότητα. Τα χαρακτηριστικά του Bejo precision καθορίζονται από τις προδιαγραφές του Euroseeds.

#### Προβλαστημένος "Primed" σπόρος

Προβλάστηση ορίζεται η ενεργοποίηση της διαδικασίας φυτρώματος του σπόρου με σκοπό την ταχύτερη και πιο ομοιόμορφη εμφάνιση μετά τη σπορά. Αυτή η διαδικασία μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα μια πιο ομοιόμορφη καλλιέργεια και βοηθάει στην πιο ακριβή αντιμετώπιση των ζιζανίων.

#### Κουφετοποιημένος "Pelleted" σπόρος

Ος κουφετοποίηση ορίζεται η διαδικασία αλλαγής της μορφής σπόρου καλύπτοντας τον με ένα υλικό, με κύριο σκοπό τη βελτίωση της ομοιομορφίας του μεγέθους και σχήματος με αποτέλεσμα τη βελτιωμένη ικανότητα σποράς. Επίσης, είναι δυνατό να προστεθούν επωφελή συστατικά. Για κουφετοποίηση χρησιμοποιείται σπόρος Bejo Precision.

#### Επικάλυψη Bejo για μη χημικώς επεξεργασμένους σπόρους (NCT) (λευκό χρώμα)

Μετά τη συγκομιδή, οι συμβατικά παραγόμενοι σπόροι μπορούν να υποστούν φυσική επεξεργασία (π.χ. με χρήση κενού ατμού ή ζεστού νερού). Ο σπόρος NCT έχει επικάλυψη λευκού χρώματος, χωρίς χημικά πρόσθετα, για τη διευκόλυνση της σποράς και για καλύτερη ορατότητα ως προς τον έλεγχο του βάθους και την πυκνότητα σποράς.

#### Βιολογικός σπόρος

Ο βιολογικός σπόρος της Bejo είναι πιστοποιημένος σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 834/2007. Μετά τη συγκομιδή, οι βιολογικά παραγόμενοι σπόροι υποβάλλονται σε φυσική επεξεργασία (π.χ. με χρήση κενού ατμού ή ζεστού νερού). Εφαρμόζουμε οργανική επικάλυψη σε όλους τους βιολογικούς σπόρους μας.

#### Επικάλυψη Bejo για βιολογικούς σπόρους (κίτρινο χρώμα)

Ο βιολογικός σπόρος της Bejo έχει κίτρινο χρώμα για τη διευκόλυνση της σποράς και για καλύτερη ορατότητα ως προς τον έλεγχο του βάθους και την πυκνότητα σποράς. Η οργανική επικάλυψη της Bejo εγκρίνεται από τις αρχές βιολογικής γεωργίας.



## ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (ΙΣΧΥΕΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΚΡΑΤΗ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΕ)

### Bejo Precision με επιπλέον επικάλυψη εντομοκτόνου (κόκκινο)

Η επικάλυψη με εντομοκτόνο είναι ένας υμένος επικάλυψης ο οποίος ενσωματώνει μυκητοκτόνα και ένα εντομοκτόνο. Η επιπλέον επικάλυψη του σπόρου με εντομοκτόνο βοηθάει να μειωθεί η χρήση προϊόντων φυτοπροστασίας. Η επικάλυψη με εντομοκτόνο παρέχει αξιόπιστη προστασία κατά την έναρξη της καλλιέργειας και βοηθά στην πρόληψη της αύξησης του πληθυσμού των εντόμων. Η επικάλυψη με εντομοκτόνο είναι διαθέσιμη για ένα περιορισμένο αριθμό καλλιεργειών.

### Συμβουλές για ασφαλή χρήση επενδυμένου σπόρου με μυκητοκτόνο ή / και εντομοκτόνο

Όταν χρησιμοποιείται επενδυμένος σπόρος με μυκητοκτόνο και / ή εντομοκτόνο θα πρέπει να λαμβάνονται προφυλάξεις για τη δική σας ασφάλεια και την προστασία του περιβάλλοντος. Ανατρέξτε "Treated Seed Safe Use Advice" στην ιστοσελίδα [www.bejo.com/conditions-and-declarations](http://www.bejo.com/conditions-and-declarations).

### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΒΑΣΗ ESA ΤΩΝ PRECISION ΚΑΙ ΚΟΥΦΕΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΠΟΡΩΝ (ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΤΑ ΜΕΛΗ - ΚΡΑΤΗ ΤΗΣ ΕΕ)

#### Φυτρωτικότητα

Τα ποσοστά φυτρωτικότητας που αναφέρονται είναι τα ελάχιστα απαιτούμενα της Bejo και προσδιορίζονται βάσει των μεθόδων ISTA και ανεκτικότητας, και ισχύουν κατά το χρόνο της αποστολής.

| Καλλιέργεια                      |  | Precision σπόρος           | Κουφετοποιημένος |
|----------------------------------|--|----------------------------|------------------|
| ΣΠΑΡΑΓΓΙ                         | Φυτρωτικότητα                                    | 85%                        |                  |
| ΣΤΑΥΡΑΝΘΗ                        | Φυτρωτικότητα<br>Μέγεθος σπόρου                  | 90%<br>0,25mm              |                  |
| ΠΑΝΤΖΑΡΙ ΟΝΟΣΠΕΡΜΟ<br>ΠΟΛΥΣΠΕΡΜΟ | Φυτρωτικότητα<br>Φυτρωτικότητα<br>Μέγεθος σπόρου | 80%<br>90%<br>0,50 mm      |                  |
| ΦΡΕΣΚΟ ΚΡΕΜΜΥΔΙ                  | Φυτρωτικότητα<br>Μέγεθος σπόρου                  | 90%<br>0,25 mm             |                  |
| ΚΑΡΟΤΟ                           | Φυτρωτικότητα<br>Μέγεθος σπόρου                  | 85%<br>0,20 mm             |                  |
| ΣΕΛΙΝΟ / ΣΕΛΙΝΟΡΙΖΑ              | Φυτρωτικότητα                                    | 90%                        | 90%              |
| ΡΑΔΙΚΙ                           | Φυτρωτικότητα<br>Μέγεθος σπόρου                  | 85%<br>0,25 mm             | 85%              |
| ΚΟΛΟΚΥΘΙ                         | Φυτρωτικότητα                                    | 92%                        |                  |
| ΑΓΓΟΥΡΙ                          | Φυτρωτικότητα                                    | 92%                        |                  |
| ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ                        | Φυτρωτικότητα                                    | 90%                        |                  |
| ΑΝΤΙΔΙ                           | Φυτρωτικότητα                                    | 90%                        | 92%              |
| ΦΙΝΟΚΙΟ                          | Φυτρωτικότητα<br>Μέγεθος σπόρου                  | 90%<br>0,20/0,50 mm        | 90%              |
| ΑΓΓΟΥΡΑΚΙ ΤΟΥΡΣΙ                 | Φυτρωτικότητα                                    | 88%                        | 90%<br>85%       |
| ΠΡΑΣΟ OP<br>F1                   | Φυτρωτικότητα<br>Φυτρωτικότητα<br>Μέγεθος σπόρου | 90%<br>85%<br>0,20/0,25 mm | 90%<br>85%       |
| ΚΡΕΜΜΥΔΙ                         | Φυτρωτικότητα<br>Μέγεθος σπόρου                  | 90%<br>0,75 mm             |                  |

|                              |                                 |                     |     |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------|-----|
| ΜΑΪΝΤΑΝΟΣ                    | Φυτρωτικότητα<br>Μέγεθος σπόρου | 87%<br>0,20/0,25 mm |     |
| ΡΑΝΤΙΣΙΟ / ΡΑΔΙΚΙ            | Φυτρωτικότητα                   | 88%                 | 88% |
| ΡΑΠΑΝΑΚΙ                     | Φυτρωτικότητα<br>Μέγεθος σπόρου | 92%<br>0,25 mm      |     |
| ΑΣΚΑΛΩΝΙΟ                    | Φυτρωτικότητα<br>Μέγεθος σπόρου | 90%<br>0,75 mm      |     |
| ΣΠΑΝΑΚΙ                      | Φυτρωτικότητα<br>Μέγεθος σπόρου | 85%<br>0,75 mm      |     |
| ΓΛΥΚΙΑ / ΚΑΥΤΕΡΗ<br>ΠΙΠΕΡΙΑ  | Φυτρωτικότητα                   | 90%                 |     |
| ΤΟΜΑΤΑ                       | Φυτρωτικότητα                   | 92%                 |     |
| ΚΑΡΠΟΥΖΙ ΕΝΣΠΕΡΜΟ<br>ΑΣΠΕΡΜΟ | Φυτρωτικότητα<br>Φυτρωτικότητα  | 90%<br>85%          |     |

### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ESA ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑ ΠΟΙΚΙΛΙΑΣ\* ΤΩΝ PRECISION ΣΠΟΡΩΝ (Ισχύουν για μέλη - κράτη της ΕΕ)

| Καλλιέργεια               | Ελάχιστη καθαρότητα ποικιλίας<br>% για τους precision σπόρους |
|---------------------------|---|
| ΣΤΑΥΡΑΝΘΗ                 | 93  |
| ΚΟΛΟΚΥΘΙ                  | 97  |
| ΑΓΓΟΥΡΙ, ΥΠΑΙΘΡΙΟ         | 99  |
| ΑΓΓΟΥΡΙ PICKLING ΥΠΑΙΘΡΙΟ | (εκτός επικονιαστές) 98                                       |
| ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ                 | 98  |
| ΠΙΠΕΡΙΑ                   | 97  |
| ΤΟΜΑΤΑ ΝΩΠΗ               | 98  |
| ΤΟΜΑΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ        | 95  |
| ΚΑΡΠΟΥΖΙ                  | 98  |

\* Η καθαρότητα ποικιλίας ορίζεται ως εξής: το ποσοστό των φυτών από μια παρτίδα σπόρων που πληρεί τις προδιαγραφές της ποικιλίας.

### ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΠΟΡΩΝ

Προκειμένου να προμηθεύσει επαρκώς υγιείς σπόρους λαχανικών και να ανταποκριθεί στις απαιτήσεις της ΕΕ οδηγίας 2002/55/EC του Συμβουλίου της Ευρώπης, η Bejo χρησιμοποιεί διάφορες στρατηγικές διαχείρισης κινδύνων για την πρόληψη, τον έλεγχο και τη μετάδοση των ασθενειών. Αυτές μπορεί να περιλαμβάνουν, προγράμματα δοκιμών ασθενειών, προστασία στην παραγωγή των σπόρων, επιτόπιες επιθεωρήσεις, καθώς και χρήση μεθόδων απολύμανσης των σπόρων.

Η ISHI-Veg έχει δημιουργήσει το εγχειρίδιο μεθόδων δοκιμών για την φυτοϋγεία των σπόρων, το οποίο περιλαμβάνει την τεχνική και τα πρωτόκολλα δοκιμών φυτοϋγείας σπόρων. Η Bejo ακολουθεί της Ishi-Veg τα προτεινόμενα ελάχιστα μεγέθη από ένα αντιπροσωπευτικό δείγμα για τον έλεγχο της υγείας των σπόρων. Πληροφορίες σχετικά με τα ISHI-Veg πρωτόκολλα φυτοϋγείας σπόρων και τα προτεινόμενα ελάχιστα μεγέθη δείγματος μπορούν να βρεθούν στη διεύθυνση:

[http://www.worldseed.org/isf/ishi\\_vegetable.html](http://www.worldseed.org/isf/ishi_vegetable.html)



# ΟΡΟΛΟΓΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΙ

## Επεξήγηση των όρων που περιγράφουν την αντίδραση των φυτών στα παράσιτα<sup>1</sup>

Στις πληροφορίες που παρέχονται από τον Πωλητή, δίνεται η ακόλουθη ερμηνεία στους παρακάτω όρους:

- 'Ευαισθησία': η αδυναμία μιας φυτικής ποικιλίας να περιορίσει την ανάπτυξη ή / και την εξέλιξη ενός συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού.
- 'Αντοχή': η ικανότητα μιας φυτικής ποικιλίας να περιορίζει την ανάπτυξη ή / και την εξέλιξη ενός συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού και / ή τη προσβολή που προκαλεί, σε σύγκριση με τις ευαίσθητες φυτικές ποικιλίες υπό παρόμοιες περιβαλλοντικές συνθήκες και ένταση των παρασίτων. Οι ανθεκτικές ποικιλίες μπορεί να εμφανίζουν συμπτώματα ασθένειας ή προσβολή υπό έντονη πίεση παρασίτων.

Ορίζονται δύο επίπεδα ανθεκτικότητας:

- Υψηλή ανθεκτικότητα (HR): φυτικές ποικιλίες που περιορίζουν σε μεγάλο βαθμό την ανάπτυξη ή / και την εξέλιξη του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού και / ή τη προσβολή που προκαλείται υπό κανονική πίεση επιβλαβών οργανισμών σε σύγκριση με τις ευαίσθητες ποικιλίες. Αυτές οι φυτικές ποικιλίες μπορεί ωστόσο, να παρουσιάζουν κάποια συμπτώματα ή προσβολές υπό έντονη πίεση παρασίτων.
- Ανεκτικότητα (IR): φυτικές ποικιλίες που περιορίζουν την ανάπτυξη ή / και την εξέλιξη του συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού και / ή τη προσβολή που προκαλείται, αλλά μπορεί να εμφανίζουν μεγαλύτερο εύρος συμπτωμάτων ή προσβολών σε σύγκριση με τις ποικιλίες υψηλής ανθεκτικότητας. Οι ανεκτικές φυτικές ποικιλίες θα εξακολουθούν να παρουσιάζουν λιγότερο σοβαρά συμπτώματα ή προσβολές από τις ευαίσθητες φυτικές ποικιλίες όταν καλλιεργούνται υπό παρόμοιες περιβαλλοντικές συνθήκες ή / και ένταση επιβλαβών οργανισμών.

Ποικιλίες που ισχυρίζονται ότι έχουν το ίδιο επίπεδο ανθεκτικότητας έναντι ενός συγκεκριμένου επιβλαβούς οργανισμού, ενδέχεται να εμφανίζουν διαφορετική εκδήλωση ανθεκτικότητας λόγω διαφορετικού γενετικού υπόβαθρου μιας ποικιλίας. Πρέπει να σημειωθεί ότι εάν απαιτείται ανθεκτικότητα σε μια ποικιλία φυτών, αυτή περιορίζεται στους συγκεκριμένους βιοτύπους, παθοτύπους, φυλές ή τα στελέχη του παρασίτου.

Εάν στην απαίτηση για ανθεκτική ποικιλία δεν προσδιορίζονται οι βιότυποι, παθοτύποι, φυλές ή τα στελέχη, ενός συγκεκριμένου παρασίτου, αυτό οφείλεται στο ότι δεν υπάρχει αποδεκτή γενική ή σχετική ταξινόμηση των βιοτύπων, παθοτύπων, φυλών ή στελεχών του συγκεκριμένου παρασίτου. Οι νέοι βιότυποι, παθοτύποι, φυλές

ή τα στελέχη που ενδέχεται να προκύψουν δεν καλύπτονται από την ήδη υπάρχουσα λίστα ανθεκτικότητας.

- «Ανοσία»: ποικιλία φυτού η οποία δεν προσβάλλεται ή μολύνεται από ένα συγκεκριμένο παράσιτο.

<sup>1</sup> FAO ορίζει ως παράσιτο: κάθε είδος, στέλεχος ή βιότυπο φυτού, ζωικού ή παθογόνου παράγοντα επιβλαβούς για φυτά ή φυτικά προϊόντα. Τα παθογόνα (μικροοργανισμοί όπως βακτήρια, ιοί και μύκητες που προκαλούν μια ασθένεια), περιλαμβάνονται στον όρο «παράσιτο».

## Κωδικοί Ανθεκτικότητας

Οι ανθεκτικότητες στις ποικιλίες μας κωδικοποιούνται με έναν κωδικό ανθεκτικότητας για συγκεκριμένη καλλιέργεια (ανατρέξτε στη λίστα κωδικοποίησης σε αυτήν τη σελίδα για τις εξηγήσεις), εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά. Σε περιπτώσεις όπου μια ποικιλία είναι ανθεκτική σε περισσότερα από ένα παράσιτα, οι μεμονωμένοι κωδικοί ανθεκτικότητας διαχωρίζονται με {}.

Για πρόσφατες πληροφορίες σχετικά με τις ανθεκτικότητες και την ερμηνεία των κωδικών ανθεκτικότητας, ανατρέξτε στη διεύθυνση [www.bejo.com](http://www.bejo.com).

|                            |         | Κωδικός | Επιστημονική ονομασία                                | Κοινή ονομασία             |                       |                 |
|----------------------------|---------|---------|--|----------------------------|-----------------------|-----------------|
| ΣΠΑΡΑΓΓΙ                   | Μύκητες | Pa      | <i>Puccinia asparagi</i>                             | Σκουριά                    |                       |                 |
|                            |         | Bc      | <i>Botrytis cinerea</i>                              | Βοτρύτης                   |                       |                 |
|                            |         | Sv      | <i>Stemphylium vesicarium</i>                        | Στεμφύλιο                  |                       |                 |
|                            |         | Xcc     | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>  | Ξανθομονάδα                |                       |                 |
| ΣΤΑΥΡΑΝΘΗ                  | Μύκητες | Ac      | <i>Albugo candida</i>                                | Λευκή σκουριά              |                       |                 |
|                            |         | Foc     | <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>conglutinans</i> | Φουζάριο                   |                       |                 |
|                            |         | Hb      | <i>Hyaloperonospora brassicae</i>                    | Περωνόσπορος               |                       |                 |
|                            |         | Pyb     | <i>Pyrenopeziza brassicae</i>                        | Πυρνοποζίτα                |                       |                 |
|                            |         | Mb      | <i>Mycosphaerella brassicicola</i>                   | Ring spot                  |                       |                 |
|                            |         | Ss      | <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>                      | Σκληρωτίνια                |                       |                 |
|                            |         | Pb      | <i>Plasmidiophora brassicae</i>                      | Πλασμοδιοφόρα              |                       |                 |
|                            |         | Vd      | <i>Verticillium dahliae</i>                          | Βερτισίλιο                 |                       |                 |
|                            |         | Vl      | <i>Verticillium longisporum</i>                      | Βερτισίλιο                 |                       |                 |
|                            |         |         | Έντομο   | Tt                         | <i>Thrips tabaci</i>  | Θρίπας          |
| ΚΑΡΟΤΟ                     | Μύκητες | Ad      | <i>Alternaria dauci</i>                              | Αλτερνάρια                 |                       |                 |
|                            |         | Ar      | <i>Alternaria radicina</i>                           | Αλτερνάρια                 |                       |                 |
|                            |         | Cc      | <i>Cercospora carotae</i>                            | Κερκόσπορα                 |                       |                 |
|                            |         | Eh      | <i>Erysiphe heraclei</i>                             | Ϊδίο                       |                       |                 |
|                            |         | Ma      | <i>Mycosporium acerina</i>                           | Liquorice rot              |                       |                 |
|                            |         | Ps      | <i>Pythium sulcatum</i>                              | Πύθιο                      |                       |                 |
|                            |         | Pv      | <i>Pythium violae</i>                                | Πύθιο                      |                       |                 |
|                            |         | Rc      | <i>Rhizocercosporidium carotae</i>                   | Black spot                 |                       |                 |
|                            |         |         | Ιοί  | CtRLV                      | Carrot red leaf virus | Carrot red leaf |
|                            |         | CMoV    |  | Carrot mottle virus        | Carrot mottle         |                 |
| ΣΕΛΕΡΥ, ΣΕΛΙΝΟΡΙΖΑ         | Μύκητες | Foa     | <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>apii</i>         | Φουζάριο                   |                       |                 |
|                            |         | Sa      | <i>Septoria apiicola</i>                             | Σεπτόρια                   |                       |                 |
|                            | Ιός     | CeMV    | Celery mosaic virus                                  | Celery mosaic              |                       |                 |
| PANTΙΣΤΙΟ, ΡΑΔΙΚΙ / ΑΝΤΙΑΙ | Ιός     | TSWV    | Tomato spotted wilt virus                            | Κηλιδωτός Μαρασμός Τομάτας |                       |                 |



|                                    |             | Κωδικός                      | Επιστημονική ονομασία                                       | Κοινή ονομασία                     |
|------------------------------------|-------------|------------------------------|---|------------------------------------|
| ΑΝΑΡΡΙΧΩΜΕΝΟ<br>ΦΑΣΟΛΙ             | Ιοί         | BCMNV                        | Bean common mosaic necrosis virus                           | Bean common mosaic necrosis        |
|                                    |             | SBMV                         | Southern bean mosaic virus                                  | Southern bean mosaic               |
|                                    |             | BCMV                         | Bean common mosaic virus                                    | Μωσαϊκό Φασολιού                   |
|                                    | Μύκητας     | Er                           | <i>Erysiphe polygoni</i>                                    | Όϊδιο                              |
| ΚΟΛΟΚΥΘΙ<br>ΑΝΑΡΡΙΧΩΜΕΝΟ<br>ΦΑΣΟΛΙ | Ιοί         | CMV                          | Cucumber mosaic virus                                       | Μωσαϊκό Αγγουριού                  |
|                                    |             | PRSV                         | Papaya ringspot virus                                       | Papaya ringspot                    |
|                                    |             | WMV                          | Watermelon mosaic virus                                     | Μωσαϊκό Καρπουζιού                 |
|                                    |             | ZYMV                         | Zucchini yellow mosaic virus                                | Zucchini yellows                   |
|                                    |             |                              |   |                                    |
| ΑΓΓΟΥΡΙ                            | Βακτήριο    | Psl                          | <i>Pseudomonas syringae pv. lachrymans</i>                  | Ψευδομονάδα                        |
|                                    |             | CABVY                        | Cucurbit aphid borne yellows virus                          | Cucurbit aphid borne yellows       |
|                                    | Ιοί         | CMV                          | Cucumber mosaic virus                                       | Μωσαϊκό Αγγουριού                  |
|                                    |             | CVYV                         | Cucumber vein yellowing virus                               | Cucumber vein yellowing            |
|                                    |             | CYSDV                        | Cucurbit yellow stunting disorder virus                     | Cucurbit yellow stunting disorder  |
|                                    |             | PRSV                         | Papaya ringspot virus                                       | Papaya ringspot                    |
|                                    |             | ZYMV                         | Zucchini yellow mosaic virus                                | Zucchini yellows                   |
|                                    |             | WMV                          | Watermelon mosaic virus                                     | Μωσαϊκό Καρπουζιού                 |
|                                    |             |                              |   |                                    |
|                                    | Μύκητες     | Ccu                          | <i>Cladosporium cucumerinum</i>                             | Κλαδοσπόριο                        |
|                                    |             | Cca                          | <i>Corynespora cassicola</i>                                | Corynespora blight and target spot |
|                                    |             | Gc                           | <i>Golovinomyces cichorarearum</i>                          | Όϊδιο                              |
|                                    |             | Pcu                          | <i>Pseudoperonospora cubensis</i>                           | Περονόσπορος                       |
| Px                                 |             | <i>Podosphaera xanthii</i>   | Όϊδιο   |                                    |
| ΠΡΑΣΟ, ΦΡΕΣΚΟ ΚΡΕΜΜΥΔΙ,<br>SHALLOT | Μύκητες     | Ap                           | <i>Alternaria porri</i>                                     | Αλτερνάρια                         |
|                                    |             | Foc                          | <i>Fusarium oxysporum f. sp. cepae</i>                      | Φουζάριο                           |
|                                    |             | Pd                           | <i>Peronospora destructor</i>                               | Περονόσπορος                       |
|                                    |             | Pp                           | <i>Phytophthora porri</i>                                   | Φυτόφθορα                          |
|                                    |             | Pa                           | <i>Puccinia allii</i>                                       | Σκουριά                            |
|                                    |             | Pt                           | <i>Pyrenochaeta terrestris</i>                              | Πυρνοχαιτα                         |
| ΣΑΛΑΤΑ                             | Έντομο      | Tt                           | <i>Thrips tabaci</i>  | Θρίπας                             |
|                                    | Μύκητες     | Bl                           | <i>Bremia lactucae</i>                                      | Περονόσπορος                       |
|                                    |             | Fol                          | <i>Fusarium oxysporum f. sp. lactucae</i>                   | Φουζάριο                           |
|                                    | Ιοί         | LMV                          | Lettuce mosaic virus  | Μωσαϊκό Μαρουλιού                  |
| TBSV                               |             | Tomato bushy stunt virus     | Lettuce die-back  |                                    |
| ΠΕΠΟΝΙ                             | Έντομο      | Nr                           | <i>Nasonovia ribisnigri</i>                                 | Αφίδα                              |
| ΜΑΪΝΤΑΝΟΡΙΖΑ                       | Μύκητας     | Fom                          | <i>Fusarium oxysporum f. sp. melonis</i>                    | Φουζάριο                           |
| ΚΑΥΤΕΡΗ & ΓΛΥΚΙΑ ΠΙΠΕΡΙΑ           | Μύκητας     | Pc                           | <i>Plasmopara crustosa</i>                                  | Περονόσπορος                       |
|                                    |             | Xcv                          | <i>Xanthomonas campestris pv. vesicatoria</i>               | Ξανθομονάδα                        |
|                                    | Ιοί         | Pc                           | <i>Phytophthora capsici</i>                                 | Φυτόφθορα                          |
|                                    |             | CMV                          | Cucumber mosaic virus                                       | Μωσαϊκό Αγγουριού                  |
|                                    |             | PVY                          | Potato Y virus  | Potato Y                           |
|                                    |             | BPMoV*                       | Bell pepper mottle virus                                    | Bell pepper mottle                 |
|                                    |             | PaMMV*                       | Pepper mild mottle virus                                    | Paprika mild mottle                |
|                                    |             | PMMoV *                      | Pepper mild mottle virus                                    | Pepper mild mottle                 |
|                                    |             | TMGMV*                       | Tobacco mild green mosaic virus                             | Tobacco mild green mosaic          |
|                                    |             | TMV*                         | Tobacco mosaic virus  | Μωσαϊκό Καπνού                     |
|                                    | ToMV*       | Tomato mosaic virus          | Μωσαϊκό Τομάτας   |                                    |
| Κωδικός ομάδας ιών                 | Tm          | Tobamo: * Ιοί με σύμψηση     | Η ποικιλία είναι ανθεκτική στους συγκεκριμένους Tm κωδικούς |                                    |
| ΡΑΠΑΝΑΚΙ                           | Μύκητες     | Ac                           | <i>Albugo candida</i>                                       | White rust/blister                 |
|                                    |             | For                          | <i>Fusarium oxysporum f. sp. raphani</i>                    | Φουζάριο                           |
|                                    |             | Hb                           | <i>Hyaloperonospora brassicae</i>                           | Περονόσπορος                       |
| ΠΑΝΤΖΑΡΙ                           | Ιός         | BNYVV                        | Beet necrotic yellow vein virus                             | Ριζομανία                          |
| ΣΠΑΝΑΚΙ                            | Μύκητες     | CMV                          | Cucumber mosaic virus                                       | Cucumber mosaic                    |
|                                    |             | Cv                           | <i>Cladosporium variabile</i>                               | Κλαδοσπόριο                        |
|                                    |             | Pfs                          | <i>Peronospora farinosa f. sp. spinaciae</i>                | Περονόσπορος                       |
| ΤΟΜΑΤΑ                             | Οοί         | Pst                          | <i>Pseudomonas syringae pv. tomato</i>                      | Ψευδομονάδα                        |
|                                    |             | TLCV                         | Tomato leaf curl virus                                      | Tomato leaf curl                   |
|                                    |             | TMV                          | Tobacco mosaic virus  | Μωσαϊκό Καπνού                     |
|                                    |             | ToMV                         | Tomato mosaic virus   | Μωσαϊκό Τομάτας                    |
|                                    |             | TSWV                         | Tomato spotted wilt virus                                   | Κηλιδωτός Μαρασμός Τομάτας         |
|                                    |             | TYLCV                        | Tomato yellow leaf curl virus                               | Tomato yellow leaf curl            |
|                                    |             | Pf                           | <i>Passalora fulva</i>                                      | Leaf mold                          |
|                                    | Μύκητες     | Fol                          | <i>Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici</i>                | Φουζάριο                           |
|                                    |             | For                          | <i>Fusarium oxysporum f. sp. radicle-lycopersici</i>        | Φουζάριο                           |
|                                    |             | Pi                           | <i>Phytophthora infestans</i>                               | Φυτόφθορα                          |
|                                    |             | Ss                           | <i>Stemphylium solani</i>                                   | Στεμφύλιο                          |
|                                    |             | Va                           | <i>Verticillium albo-atrum and/or Verticillium dahlia</i>   | Βερτιτσιλλιο                       |
|                                    | Νηματοώδεις | Cv                           | <i>Cladosporium variabile</i>                               | Κλαδοσπόριο                        |
| Ma                                 |             | <i>Meloidogyne arenaria</i>  | Νηματοώδης  |                                    |
| Mi                                 |             | <i>Meloidogyne incognita</i> | Νηματοώδης  |                                    |
| Mj                                 |             | <i>Meloidogyne javanica</i>  | Νηματοώδης  |                                    |
| ΚΑΡΠΟΥΖΙ                           | Μύκητας     | Fon                          | <i>Fusarium oxysporum f. sp. niveum</i>                     | Φουζάριο                           |





Η εξερεύνηση της φύσης  
δεν σταματάει ποτέ

ΛΑΧΑΝΟ



# ΛΑΧΑΝΟ

*Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.*

## Συνολική εικόνα καλλιέργειας

| ΥΒΡΙΔΙΟ                    | ΚΑΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ | ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΦΥΤΩΝ (CM) | ΒΑΡΟΣ (KG) | HR      | IR  | ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΥΤΕΥΣΗΣ   |   | ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ   |   |
|----------------------------|-----------------------|----------------------|------------|---------|-----|---|---|---|---|
|                            |                       |                      |            |         |     |  |  |  |  |
| <b>Λευκό Λάχανο</b>        |                       |                      |            |         |     |   |   |   |   |
| FRESCO F1                  | 75                    | 40 x 40              | 2-3        | Foc     |     | 15/01   | 28/02   | 15/03   | 30/04   |
| BAJONET F1                 | 75                    | 40-50 x 40           | 1,5-3      | Foc     |     | 01/03   | 15/08   | 15/05   | 31/10   |
| EXCALIBUR F1               | 85                    | 50 x 40              | 2-3        | Foc     | Xcc | 01/05   | 15/09   | 01/08   | 15/12   |
| PASSAT F1                  | 115                   | 60 x 50              | 2-4        | Ac; Foc |     | 01/08   | 15/09   | 01/11   | 15/01   |
| KRAUTKAISER F1             | 130                   | 60 x 50              | 2,5-3,5    |         |     | 22/04   | 15/06   | 22/09   | 30/11   |
| <b>Χειμωνιάτικο Λάχανο</b> |                       |                      |            |         |     |   |   |   |   |
| RENTON F1                  | 110                   | 40-50 x 40           | 2-2,5      |         |     | 01/07   | 31/08   | 01/04   | 31/05   |
| STANTON F1                 | 130                   | 40-50 x 40           | 2-2,5      |         |     | 01/07   | 31/08   | 01/04   | 31/05   |



Stanton F1



Excalibur F1



## ΛΕΥΚΟ ΛΑΧΑΝΟ



### FRESCO F1

**Στρογγυλό, μαλακό, πράσινο κεφάλι, γλυκό και πολύ γευστικό.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 75 ημερών
- ▶ Βάρος (kg): 2-3
- ▶ Πυκνότητα φυτών (cm): 40 x 40
- ▶ Παρατηρήσεις: Νωπή χρήση
- ▶ HR: Foc



### BAJONET F1

**Στρογγυλό, πράσινο κεφάλι, συμπαγές, μεγάλη διατηρησιμότητα.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 75 ημερών
- ▶ Βάρος (kg): 1,5-3
- ▶ Πυκνότητα φυτών (cm): 40-50 x 40
- ▶ Παρατηρήσεις: Νωπή χρήση
- ▶ HR: Foc



### EXCALIBUR F1

**Ελαφρώς πεπλατυσμένο, πράσινο κεφάλι, μαλακό.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 85 ημερών
- ▶ Βάρος (kg): 2-3
- ▶ Πυκνότητα φυτών (cm): 50 x 40
- ▶ Παρατηρήσεις: Νωπή χρήση
- ▶ HR: Foc
- ▶ IR: Xcc



## ΛΕΥΚΟ ΛΑΧΑΝΟ



### PASSAT F1

**Δυνατή ανάπτυξη, άριστη εσωτερική δομή, λιγότερο ευαίσθητο στο θρίπα, ανθεκτικό στη μύκητα „white blister“.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 115 ημερών
- ▶ Βάρος (kg): 2-4
- ▶ Πυκνότητα φυτών (cm): 60 x 50
- ▶ Παρατηρήσεις: Νωπή χρήση
- ▶ HR: Ac, Foc



### KRAUTKAISER F1

**Ελαφρώς πεπλατυσμένο, συμπαγές, μεγάλη διατηρησιμότητα.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 130 ημερών
- ▶ Βάρος (kg): 2,5 - 3,5
- ▶ Πυκνότητα φυτών (cm): 60 x 50
- ▶ Παρατηρήσεις: Νωπή χρήση



Η εξερεύνηση της φύσης  
δεν σταματάει ποτέ

## EXCALIBUR F1

**Ελαφρώς πεπλατυσμένο, πράσινο κεφάλι, μαλακό.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 85 ημερών
- ▶ Βάρος (kg): 2-3
- ▶ Πυκνότητα φυτών (cm): 50 × 40
- ▶ Παρατηρήσεις: Νωπή χρήση
- ▶ HR: Foc
- ▶ IR: Xcc

▶ [bejo.com](http://bejo.com)



# ΧΕΙΜΩΝΙΑΤΙΚΟ ΛΑΧΑΝΟ

*Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.*



## RENTON F1

**Χειμωνιάτικο λάχανο με στρογγυλό πράσινο κεφάλι, συμπαγές, ανθεκτικό σε συνθήκες ψύχους μεγάλη διατηρησιμότητα στο χωράφι.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 110 ημερών
- ▶ Βάρος (kg): 2-2,5
- ▶ Πυκνότητα φυτών (cm): 40-50 × 40



## STANTON F1

**Χειμωνιάτικο λάχανο με στρογγυλό πράσινο κεφάλι, συμπαγές, με ανθεκτικότητα σε ασθένειες φυλλώματος.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 130 ημερών
- ▶ Βάρος (kg): 2-2,5
- ▶ Πυκνότητα φυτών (cm): 40-50 × 40



Η εξερεύνηση της φύσης  
δεν σταματάει ποτέ

## Omero F1 ► NEO

Κατάλληλο για υψηλή πυκνότητα φύτευσης, με εξαιρετικό κόκκινο χρώμα εσωτερικά - εξωτερικά και με μικρό κοτσάνι. Κατάλληλο για αποθήκευση.

- Καλλιεργητική περίοδος: 70 - 80 ημερών
- Βάρος (kg): 1-2

- Πυκνότητα φυτών (cm): 50 x 50
- Παρατηρήσεις: Νωπή χρήση

# ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΑΧΑΝΟ

*Brassica oleracea L. convar.capitata (L.) Alef. var. rubra DC.*



► **NEO**

## OMERO F1

Κατάλληλο για υψηλή πυκνότητα φύτευσης, με εξαιρετικό κόκκινο χρώμα εσωτερικά - εξωτερικά και με μικρό κοτσάνι. Κατάλληλο για αποθήκευση.

- Καλλιεργητική περίοδος: 70 - 80 ημερών
- Βάρος (kg): 1-2
- Πυκνότητα φυτών (cm): 50 x 50
- Παρατηρήσεις: Νωπή χρήση



## RANCHERO F1

Μικρή καρδιά, εξαιρετική δομή.

- Καλλιεργητική περίοδος: 90 ημερών
- Βάρος (kg): 1,5-3
- Πυκνότητα φυτών (cm): 50 x 50
- Παρατηρήσεις: Νωπή χρήση
- HR: Foc



## BUSCARO F1

Στρογγυλό με ελαφρώς πεπλατυσμένο κεφάλι, κατάλληλο για υψηλή πυκνότητα φύτευσης και αποθήκευση.

- Καλλιεργητική περίοδος: 105 ημερών
- Βάρος (kg): 1,5-2,5
- Πυκνότητα φυτών (cm): 50-40 x 50

## Συνολική εικόνα καλλιέργειας

| ΥΒΡΙΔΙΟ               | ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ | ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΦΥΤΩΝ (CM) | ΒΑΡΟΣ (KG) | HR  | IR | ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΥΤΕΥΣΗΣ |             | ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ |             |
|-----------------------|------------------------|----------------------|------------|-----|----|-------------------|-------------|---------------------|-------------|
|                       |                        |                      |            |     |    |                   |             |                     |             |
| <b>Λευκό Λάχανο</b>   |                        |                      |            |     |    |                   |             |                     |             |
| OMERO F1 ► <b>NEO</b> | 70-80                  | 50 x 50              | 1-2        |     |    | 01/01-15/02       | 01/07-31/08 | 15/03-30/04         | 15/09-15/11 |
| RANCHERO F1           | 90                     | 50 x 50              | 1,5-3      | Foc |    | 01/08             | 15/09       | 01/11               | 15/12       |
| BUSCARO F1            | 105                    | 50-40 x 50           | 1,5-2,5    |     |    | 01/08             | 15/09       | 15/11               | 31/12       |



# SAVOY ΛΑΧΑΝΟ

*Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. sabauda L.*



## FAMOSA F1

Υβρίδιο γρήγορης ανάπτυξης, συμπαγές στρογγυλό κεφάλι.

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 70 ημερών
- ▶ Βάρος (kg): 1,5 - 2
- ▶ Πυκνότητα φυτών (cm): 45 x 40
- ▶ Παρατηρήσεις: Σκούρο Πράσινο
- ▶ IR: Ac



## FIRENSA F1

Ζωρό φυτό, χειμωνιάτικο, κατάλληλο για διαφορετικούς τύπους εδαφών.

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 90 ημερών
- ▶ Βάρος (kg): 1,5 - 3
- ▶ Πυκνότητα φυτών (cm): 50-60 x 50
- ▶ Παρατηρήσεις: Ανοιχτό Πράσινο
- ▶ IR: Ac

### Συνολική εικόνα καλλιέργειας

| ΥΒΡΙΔΙΟ      | ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ | ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΦΥΤΩΝ (CM) | ΒΑΡΟΣ (KG) | HR | IR | ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΥΤΕΥΣΗΣ   |   | ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ   |   |
|--------------|------------------------|----------------------|------------|----|----|---|---|---|---|
|              |                        |                      |            |    |    |  |  |  |  |
| Savoy Λάχανο |                        |                      |            |    |    |   |   |   |   |
| FAMOSA F1    | 70                     | 45 x 40              | 1,5-2      |    | Ac | 01/03   | 31/08   | 15/05   | 15/11   |
| FIRENSA F1   | 90                     | 50-60 x 50           | 1,5-3      |    | Ac | 01/03   | 31/08   | 31/05   | 30/11   |



# ΛΑΧΑΝΟ ΒΡΥΞΕΛΛΩΝ

*Brassica oleracea L. convar. oleracea var. gemmifera DC.*



## FRANKLIN F1

Πολύ πρώιμο, υψηλής παραγωγής υβρίδιο, καλλιεργητική περίοδος 125 ημερών μετά τη μεταφύτευση. Ωραία, στρογγυλά, μεγάλα λαχανάκια (3-4 cm), άριστης ποιότητας, εύκολη συγκομιδή με το χέρι ή μηχανικά, Μεγάλη διατηρησιμότητα, λιγότερο ευαίσθητο στο κιτρίνισμα των φύλλων.

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 125 ημερών
- ▶ Μεγάλα Λαχανάκια: 3-4
- ▶ HR: Foc



Franklin F1





Η εξερεύνηση της φύσης  
δεν σταματάει ποτέ

## Alcala F1 ▶ NEO

Εξαιρετική φυλλική κάλυψη, στρογγυλή κεφαλή με έντονο λευκό χρώμα.

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 70 ημερών
- ▶ Περίοδος Φύτευσης (Νότια Ελλάδα): 01.03. - 15.07.
- ▶ Περίοδος Φύτευσης (Πανελλαδικά): 05.08. - 20.08.

▶ [bejo.com](http://bejo.com)



## ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ

*Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. botrytis L.*



### FLAMENCO F1

**Ορθόφυλλο, ανεκτικό στο ripeness, για συγκομιδή αργά την Άνοιξη και Καλοκαίρι.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 75 ημερών
- ▶ Περίοδος Φύτευσης (Νότια Ελλάδα): 01.03. - 15.07.
- ▶ Περίοδος Φύτευσης (Πανελλαδικά): 05.08. - 20.08.



### ADONA F1

**Καλή φυλλική κάλυψη, λευκή κεφαλή.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 85 ημερών
- ▶ Περίοδος Φύτευσης (Νότια Ελλάδα): 01.03. - 15.07.
- ▶ Περίοδος Φύτευσης (Πανελλαδικά): 05.08. - 20.08.



# ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ

*Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. botrytis L.*



## MERIDOT F1

**Συγκομιδή αρχές Χειμώνα, υψηλής ποιότητας, σταθερό υβρίδιο**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 110 ημερών
- ▶ Περίοδος Φύτευσης (Νότια Ελλάδα): 10.08. - 10.09.
- ▶ IR: Foc



## BELOT F1

**Εξαιρετικό υβρίδιο για συγκομιδή στα μέσα του Χειμώνα.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 135 ημερών
- ▶ Περίοδος Φύτευσης (Νότια Ελλάδα): 10.08. - 10.09.



## DAYDREAM F1

**Καλή κάλυψη κεφαλής, σταθερό στην παραγωγή.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 170 ημερών
- ▶ Περίοδος Φύτευσης (Νότια Ελλάδα): 10.08. - 10.09.



# ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ

*Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. botrytis L.*



## CAPRIO F1

**Εξαιρετικό υβρίδιο για συγκομιδή τον Μάρτιο.**

- Καλλιεργητική περίοδος: 200 ημερών
- Περίοδος Φύτευσης (Νότια Ελλάδα): 10.08. - 10.09.



## JEROME F1

**Εξαιρετικά γευστική λευκή κεφαλή, σταθερό στις μέρες ωρίμανσης.**

- Καλλιεργητική περίοδος: 240 ημερών
- Περίοδος Φύτευσης (Νότια Ελλάδα): 10.08. - 10.09.



## NOMAD F1

**Ώψιμο υβρίδιο για συγκομιδή χωρίς την Άνοιξη.**

- Καλλιεργητική περίοδος: 265 ημερών
- Περίοδος Φύτευσης (Νότια Ελλάδα): 10.08. - 10.09.



# ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ

*Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. botrytis L.*



## VERONICA F1

Τύπου Romanesco, ζωνρό υβρίδιο με πράσινη κεφαλή χωρίς να αλλοιώνεται το χρώμα της.

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 90 ημερών
- ▶ Περίοδος Φύτευσης (Νότια Ελλάδα): 10.08. - 10.09.
- ▶ HR: Foc



## FLORENTINA F1

Σχήμα πυραμίδας, ομοιόμορφη κεφαλή με πράσινο χρώμα, εύρωστο, πολύ καλό φύλλωμα, κατάλληλο για Χειμώνα σε περιοχές χωρίς παγετό.

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 150 - 160 ημερών
- ▶ Περίοδος Φύτευσης (Νότια Ελλάδα): 25.07.-15.08.
- ▶ HR: Foc

# ΚΟΥΝΟΥΠΙΔΙ

*Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. botrytis L.*

## Συνολική εικόνα καλλιέργειας

| ΥΒΡΙΔΙΟ                    | ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ | HR  | IR  | ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΥΤΕΥΣΗΣ (ΝΟΤΙΑ ΕΛΛΑΔΑ)  |  | ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΦΥΤΕΥΣΗΣ (ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ)   |  | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ   |
|----------------------------|------------------------|-----|-----|---|--|---|--|--|
|                            |                        |     |     |  |  |  |  |  |
| <b>ALCALA F1 ▶ NEO</b>     | 70                     |     |     | 01/03   | 15/07  | 05/08   | 20/08  | Εξαιρετική φυλλική κάλυψη, στρογγυλή κεφαλή με έντονο λευκό χρώμα.   |
| <b>FLAMENCO F1</b>         | 75                     |     |     | 01/03   | 15/07  | 05/08   | 20/08  | Ορθόφυλλο, ανεκτικό στο gisenes, για συγκομιδή αργά την άνοιξη και καλοκαίρι.  |
| <b>ADONA F1</b>            | 85                     |     |     | 01/03   | 15/07  | 05/08   | 20/08  | Καλή φυλλική κάλυψη, λευκή κεφαλή.   |
| <b>MERIDOT F1</b>          | 110                    |     | Foc | 10/08   | 10/09  | 15/08   | 15/09  | Συγκομιδή αρχές χειμώνα, υψηλής ποιότητας, σταθερό υβρίδιο.  |
| <b>BELOT F1</b>            | 135                    |     |     | 10/08   | 10/09  | 15/08   | 15/09  | Εξαιρετικό υβρίδιο για συγκομιδή στα μέσα του χειμώνα.   |
| <b>DAYDREAM F1</b>         | 170                    |     |     | 10/08   | 10/09  | 15/08   | 15/09  | Καλή κάλυψη κεφαλής, σταθερό στην παραγωγή.  |
| <b>CAPRIO F1</b>           | 200                    |     |     | 10/08   | 10/09  | 15/08   | 15/09  | Εξαιρετικό υβρίδιο για συγκομιδή τον Μάρτιο.   |
| <b>JEROME F1</b>           | 240                    |     |     | 10/08   | 10/09  | 15/08   | 15/09  | Εξαιρετικά γευστική λευκή κεφαλή, σταθερό στις μέρες ωρίμανσης.  |
| <b>NOMAD F1</b>            | 265                    |     |     | 10/08   | 10/09  | 15/08   | 15/09  | Όψιμο υβρίδιο για συγκομιδή νωρίς την άνοιξη.  |
| <b>Romanesco</b>           |                        |     |     |   |  |   |  |  |
| <b>VERONICA F1</b>         | 90                     | Foc |     | 10/08   | 10/09  |   |  | τύπου romanesco, ζωηρό υβρίδιο με πράσινη κεφαλή χωρίς νασλλιώνεται το χρώμα της.  |
| <b>FLORENTINA F1 ▶ NEO</b> | 150-160                | Foc |     | 25/07   | 15/08  |   |  | Σχήμα πυραμίδας, ομοιόμορφη κεφαλή με πράσινο χρώμα, εύρωστο, πολύ καλό φύλλωμα, κατάλληλο για χειμώνα σε περιοχές χωρίς παγετό. |



Caprio F1



Veronica F1





# ΜΠΡΟΚΟΛΟ

*Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.*



## MALIBU F1

**Πράσινο κεφάλι, καλή δομή με πολλά παραπούλια.  
Συγκομιδή Καλοκαίρι - Φθινόπωρο.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 80 ημερών
- ▶ Παραπούλια: Ναι
- ▶ HR: Foc
- ▶ IR: Χcc



## BELSTAR F1

**Πράσινο κεφάλι, καλή δομή. Συγκομιδή Καλοκαίρι -  
Φθινόπωρο.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 80 ημερών
- ▶ Παραπούλια: Ναι
- ▶ HR: Foc
- ▶ IR: Ac; Χcc

# ΜΠΡΟΚΟΛΟ

*Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.*



## COVINA F1

Υψηλή παραγωγή, εξαιρετικό σχήμα κεφαλής με μαλακά σπυριά. Ιδανικό για ξεχειμώνιασμα.

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 80 ημερών
- ▶ Παραπούλια: Ναι
- ▶ HR: Foc
- ▶ IR: Ac



## SACRAMENTO F1

Ώψιμο με σκούρο πράσινο χρώμα.

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 130 ημερών
- ▶ Παραπούλια: Όχι

### Συνολική εικόνα καλλιέργειας

| ΥΒΡΙΔΙΟ                    | ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ | HR  | IR      | ΠΑΡΑΠΟΥΛΙΑ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ  |
|----------------------------|------------------------|-----|---------|------------|---|
| <b>Μπρόκολο</b>            |                        |     |         |            |   |
| <b>MALIBU F1</b>           | 80                     | Foc | Χcc     | Ναι        | Πράσινο κεφάλι, καλή δομή με πολλά παραπούλια. Συγκομιδή Καλοκαίρι - Φθινόπωρο.       |
| <b>BELSTAR F1</b>          | 80                     | Foc | Ac; Χcc | Ναι        | Πράσινο κεφάλι, καλή δομή. Συγκομιδή Καλοκαίρι - Φθινόπωρο.                           |
| <b>COVINA F1</b>           | 80                     | Foc | Ac      | Ναι        | Υψηλή παραγωγή, εξαιρετικό σχήμα κεφαλής με μαλακά σπυριά. Ιδανικό για ξεχειμώνιασμα. |
| <b>SACRAMENTO F1 ▶ NEO</b> | 130                    |     |         | Όχι        | Ώψιμο με σκούρο πράσινο χρώμα.  |



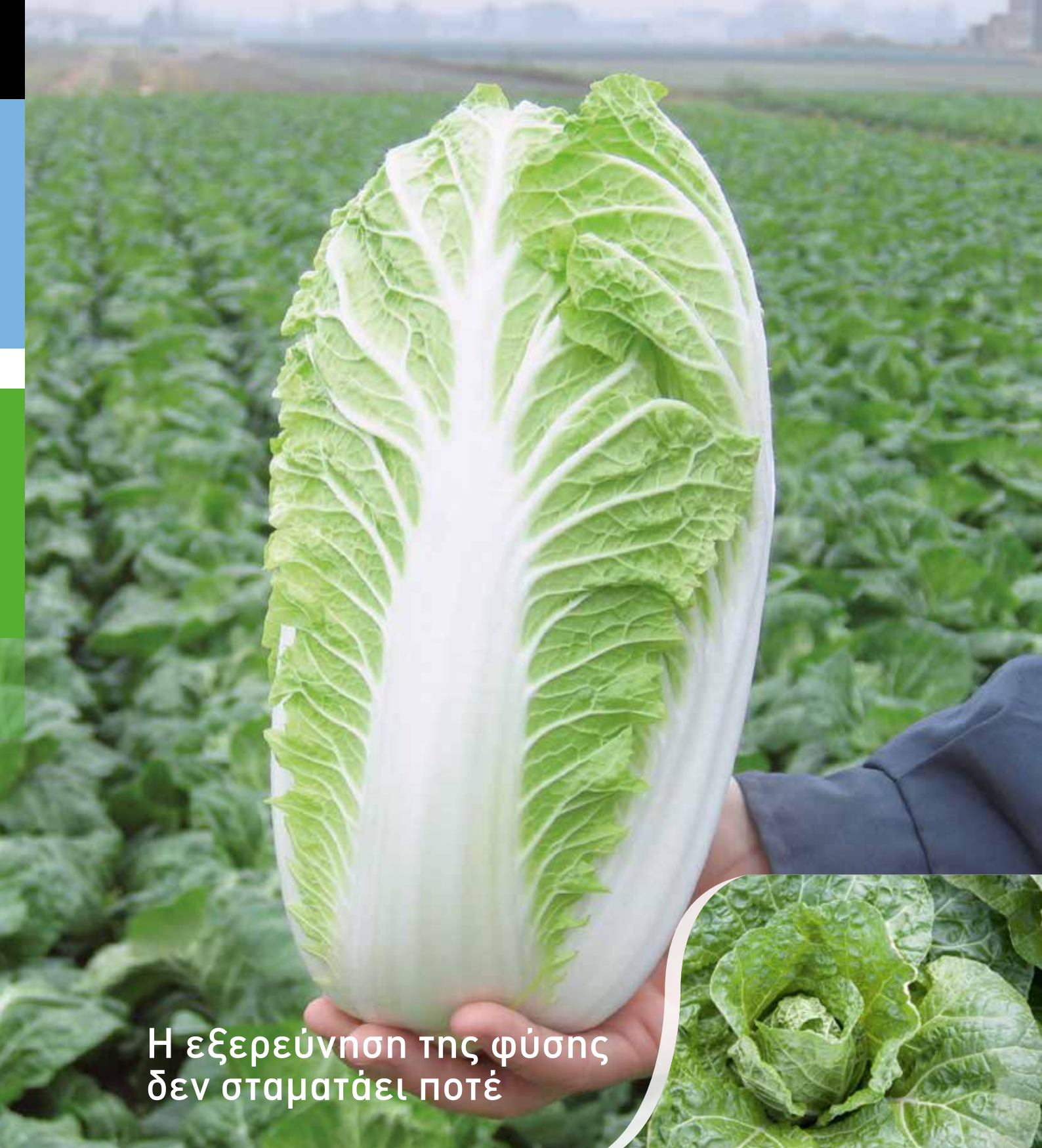
Η εξερεύνηση της φύσης  
δεν σταματάει ποτέ

## Sacramento F1 ► NEO

Ώψιμο με σκούρο πράσινο χρώμα.

- Καλλιεργητική περίοδος: 130 ημερών
- Παραπούλια: Όχι

► [bejo.com](https://bejo.com)



Η εξερεύνηση της φύσης  
δεν σταματάει ποτέ

## Emiko F1

Πρώμο υβρίδιο, συμπαγές, ελαφρώς πεπλατυσμένο κεφάλι. Για καλλιέργεια Καλοκαίρι και Φθινόπωρο.

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 75 ημερών
- ▶ Βάρος (kg): 1-1,7

- ▶ Πυκνότητα φυτών (cm): 40-50 × 40
- ▶ HR: Foc; Pb:0,1,3



# ΚΙΝΕΖΙΚΟ ΛΑΧΑΝΟ

*Brassica pekinensis (Lour.) Rupr.*



## SUMIKO F1

**Πολύ πρώιμο υβρίδιο, κοντό, ανεκτικότητα στο τίρβυρη, κατάλληλο για πρώιμη καλλιέργεια την Άνοιξη.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 55 ημερών
- ▶ Βάρος (kg): 1-1,5
- ▶ Πυκνότητα φυτών (cm): 35-40 × 35-40
- ▶ HR: Foc



## ΜΑΝΟΚΟ F1

**Πολύ πρώιμο υβρίδιο, ανθεκτικό στο ξεβλάστωμα. Ωραία εσωτερική δομή. Για Ανοιξιάτικη καλλιέργεια.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 65 ημερών
- ▶ Βάρος (kg): 0,8-1,2
- ▶ Πυκνότητα φυτών (cm): 35-50 × 35-40
- ▶ HR: Foc



# ΚΙΝΕΖΙΚΟ ΛΑΧΑΝΟ

*Brassica pekinensis (Lour.) Rupr.*



## ΕΜΙΚΟ F1

**Πρώιμο υβρίδιο, συμπαγές, ελαφρώς πεπλατυσμένο κεφάλι. Για καλλιέργεια Καλοκαίρι και Φθινόπωρο.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 75 ημερών
- ▶ Βάρος (kg): 1-1,7
- ▶ Πυκνότητα φυτών (cm): 40-50 x 40
- ▶ HR: Foc; Pb:0,1,3



## ΒΙΛΚΟ F1

**Μέσο-όψιμο υβρίδιο, κοντό, εξαιρετικό στην αποθήκευση. Συμπαγές κεφάλι, σκούρο πράσινο χρώμα.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 80 ημερών
- ▶ Βάρος (kg): 1,3-2
- ▶ Πυκνότητα φυτών (cm): 40-50 x 40
- ▶ HR: Foc; Pb:0,1,3

### Συνολική εικόνα καλλιέργειας

| ΥΒΡΙΔΙΟ                | ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ | HR            | ΒΑΡΟΣ (KG) | ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΦΥΤΩΝ (CM) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ   |
|------------------------|------------------------|---------------|------------|----------------------|--|
| <b>Κινέζικο λάχανο</b> |                        |               |            |                      |  |
| <b>SUMIKO F1</b>       | 55                     | Foc           | 1-1,5      | 35-40 x 35-40        | Πολύ πρώιμο υβρίδιο, κοντό, ανεκτικότητα στο τίρβερν, κατάλληλο για πρώιμη καλλιέργεια την Άνοιξη. |
| <b>MANOKO F1</b>       | 65                     | Foc           | 0,8-1,2    | 35-50 x 35-40        | Πολύ πρώιμο υβρίδιο, ανθεκτικό στο ξεβλάστωμα. Ωραία εσωτερική δομή. Για Άνοιξιάτικη καλλιέργεια.  |
| <b>ΕΜΙΚΟ F1</b>        | 75                     | Foc; Pb:0,1,3 | 1-1,7      | 40-50 x 40           | Πρώιμο υβρίδιο, συμπαγές, ελαφρώς πεπλατυσμένο κεφάλι. Για καλλιέργεια Καλοκαίρι και Φθινόπωρο.    |
| <b>ΒΙΛΚΟ F1</b>        | 80                     | Foc; Pb:0,1,3 | 1,3-2      | 40-50 x 40           | Μέσο-όψιμο υβρίδιο, κοντό, εξαιρετικό στην αποθήκευση. Συμπαγές κεφάλι, σκούρο πράσινο χρώμα.      |



## POINTED ΛΑΧΑΝΟ

*Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.*



### CARAMBA F1

**Μέσο-πρώιμο υβρίδιο, για Φθινοπωρινή και Χειμωνιάτικη καλλιέργεια, υψηλή παραγωγή.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 75 ημερών
- ▶ Πυκνότητα φυτών (cm): 40 × 30-40



### RED FLAME F1

**Πρώιμο υβρίδιο, κόκκινο χρώμα, υψηλή παραγωγή κατάλληλη Ανοιξιάτικη και Καλοκαιρινή καλλιέργεια.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 65 ημερών



## ΓΟΥΛΙ

*Brassica oleracea L. convar. acephala (DC) Alef. var. gongylodes*



### ΚΟΛΙΒΡΙ F1

**Υβρίδιο 70 ημερών, εξωτερικό χρώμα σκούρο μωβ και εσωτερικό χρώμα λευκό.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 70 ημερών
- ▶ Πυκνότητα φυτών (cm): 40 x 20
- ▶ IR: Xcc



### ΚΟΝΑΝ F1

**Πολύ πρώιμο υβρίδιο υψηλή παραγωγή, ανοιχτό πράσινο κεφάλι, Κατάλληλο για Βιομηχανική χρήση.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 70 ημερών
- ▶ Πυκνότητα φυτών (cm): 40-50 x 40-50
- ▶ HR: Foc





# ΡΑΠΑΝΑΚΙ

*Raphanus sativus L. var. radicola*



## ROSETTA F1

**Υπέρ - πρώιμο υβρίδιο, με μεσαίο φύλλωμα. έντονο κόκκινο χρώμα και ομοιόμορφο σχήμα καρπού. Δεν κουφιάζει και δεν σχίζεται. Κατάλληλο για υπαίθρια καλλιέργεια όλο το χρόνο. Υψηλή ανθεκτικότητα στον Περονόσπορο.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 30 ημερών
- ▶ Παρατηρήσεις: Νωπή χρήση
- ▶ Περίοδος Φύτευσης (Πελοπόννησος): 01.10. - 30.11./ 15.01. - 15.03.
- ▶ Περίοδος Φύτευσης (Πανελλαδικά): 15.03. - 30.06.
- ▶ Σπόροι/εκτάριο (milíon): 1,5 - 2,5



## SCARLET GLOBE - REBEL

**Μεγαλόκαρπο, δεν κουφιάζει, μέτριο φύλλωμα, κατάλληλο για καλλιέργεια όλο το χρόνο.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 45 ημερών
- ▶ Περίοδος Φύτευσης (Νότια Ελλάδα): 01.03. - 15.08.
- ▶ Περίοδος Φύτευσης (Πανελλαδικά): 01.07. - 15.12.
- ▶ Σπόροι/εκτάριο (milíon): 1,5 - 1,8



Η εξερεύνηση της φύσης  
δεν σταματάει ποτέ

## ROOTED CROPS

### Υπόγειες Καλλιέργειες



# ΚΑΡΟΤΟ

*Daucus carota L.*



## NIAGARA F1

Ιδανικό για ματσάκια, ανεκτικό στο σχίσιμο και στο ξεβλάστωμα, εξαιρετικό χρώμα. Το πιο πρώιμο υβρίδιο.

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 90 ημερών
- ▶ Παρατηρήσεις: Νωπή χρήση
- ▶ Περίοδος Σποράς (Νότια Ελλάδα): 01.10. - 30.11.
- ▶ Περίοδος Σποράς (Πανελλαδικά): 01.03. - 31.05.
- ▶ Σπόροι/εκτάριο (milion): 1,5 - 1,8
- ▶ IR: Ad; Ar; Cc



▶ NEO

## NAMIBIA F1

Τύπου Nantes, λείο με έντονο πορτοκαλί χρώμα εσωτερικά και εξωτερικά. Πολύ παραγωγικό.

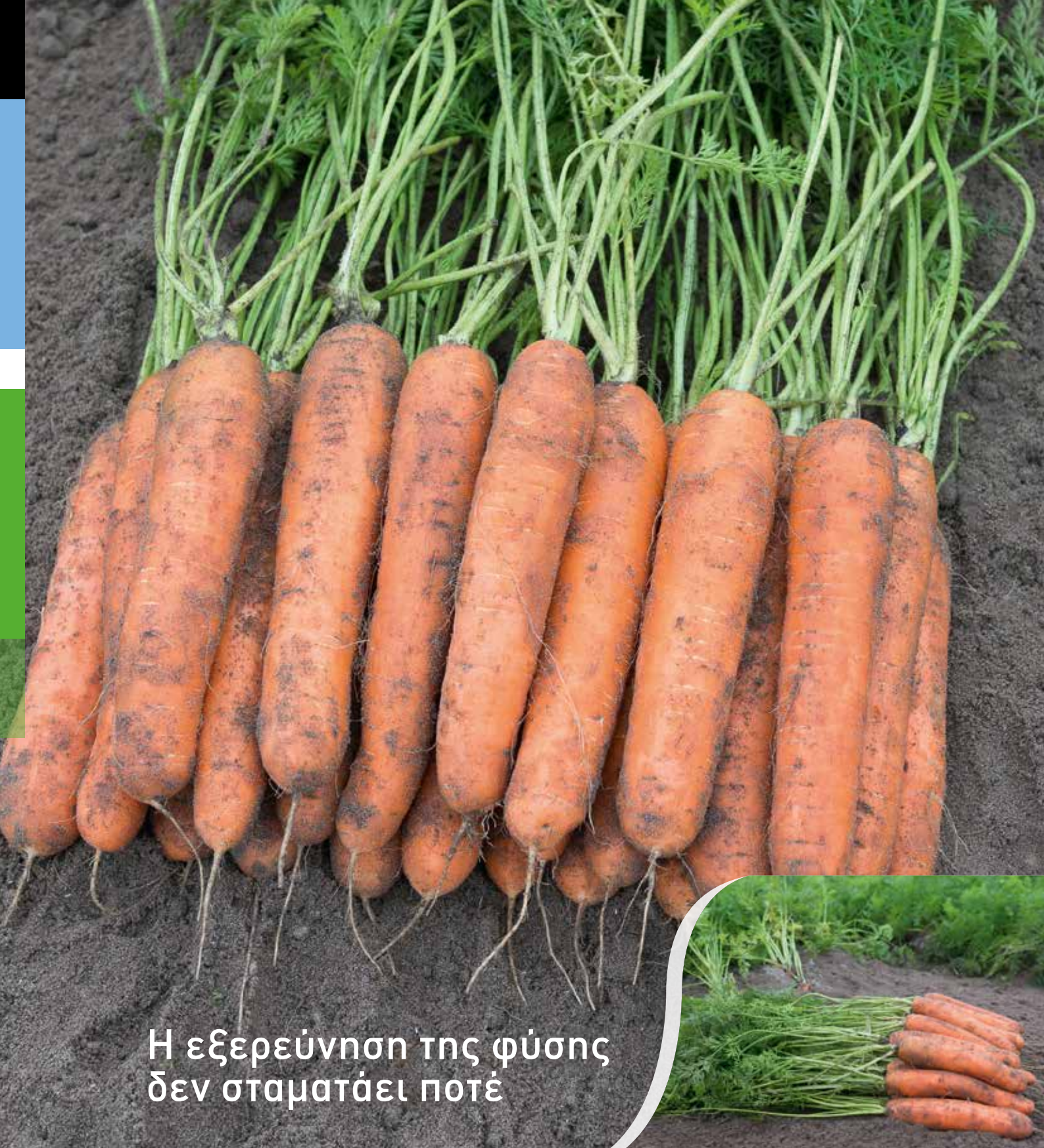
- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 110 ημερών
- ▶ Παρατηρήσεις: Νωπή χρήση
- ▶ Περίοδος Σποράς (Νότια Ελλάδα): 01.08. - 31.01.
- ▶ Περίοδος Σποράς (Πανελλαδικά): 01.04. - 30.09.
- ▶ Σπόροι/εκτάριο (milion): 1,0 - 2,0
- ▶ IR: Ar; Ps, Pv



## BANGOR F1

Ζωηρό υβρίδιο, ιδανικό για μηχανική συγκομιδή, κατάλληλο για νωπή και βιομηχανική χρήση. Ανθεκτικό στο ξεβλάστωμα στις πρώιμες φυτεύσεις.

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 115 ημερών
- ▶ Περίοδος Σποράς (Νότια Ελλάδα): 01.03. - 15.08.
- ▶ Περίοδος Σποράς (Πανελλαδικά): 01.07. - 15.12.
- ▶ Σπόροι/εκτάριο (milion): 1,5 - 2,0



Η εξερεύνηση της φύσης  
δεν σταματάει ποτέ

## Nairobi F1 ► ΝΕΟ

**Ιδανικό για Χειμωνιάτικη καλλιέργεια. Ανθεκτικό στο ξεβλάστωμα.**

- Καλλιεργητική περίοδος: 112 ημερών
- Παρατηρήσεις: Νωπή χρήση
- Περίοδος Σποράς (Νότια Ελλάδα): 01.10. - 15.11.
- Περίοδος Σποράς (Πανελλαδικά): 01.04. - 15.06.
- Σπόροι/εκτάριο (milion): 1,5 - 1,8
- IR: Cc



# ΚΑΡΟΤΟ

*Daucus carota L.*



## NANTES 5 - SAMSON

**Ποικιλία τύπου Nantes. Μαλακός κυλινδρικός καρπός με ωραίο χρώμα.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 115 ημερών
- ▶ Παρατηρήσεις: Νωπή χρήση
- ▶ Περίοδος Σποράς (Νότια Ελλάδα): 01.03. - 15.08.
- ▶ Περίοδος Σποράς (Πανελλαδικά): 01.07. - 15.12.
- ▶ Σπόροι/εκτάριο (milion): 1,5 - 2,0
- ▶ IR: Ar; Cc



## NAVAL F1

**Μαλακός κυλινδρικός καρπός, χωρίς στίγματα, κατάλληλο για ελαφριά εδάφη.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 116 ημερών
- ▶ Παρατηρήσεις: Νωπή χρήση
- ▶ Περίοδος Σποράς (Νότια Ελλάδα): 01.03. - 15.08.
- ▶ Περίοδος Σποράς (Πανελλαδικά): 01.07. - 15.09.
- ▶ Σπόροι/εκτάριο (milion): 1,5 - 1,8
- ▶ IR: Ad; Ar; Cc



Η εξερεύνηση της φύσης  
δεν σταματάει ποτέ

## Natuna F1





**Εξαιρετικό σχήμα καρπού, χωρίς στίγματα, δεν σπάει μετά το πλύσιμο. Ανεκτικό σε ασθένειες φυλλώματος.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 117 ημερών
- ▶ Παρατηρήσεις: Νωπή χρήση
- ▶ Περίοδος Σποράς (Νότια Ελλάδα): 01.03. - 15.08.
- ▶ Περίοδος Σποράς (Πανελλαδικά): 01.07. - 15.12.
- ▶ Σπόροι/εκτάριο (million): 1,5 - 2,0
- ▶ IR: Ad; Ar; Cc; Ps, Pv

▶ [bejo.com](http://bejo.com)



## Συνολική εικόνα καλλιέργειας

| ΥΒΡΙΔΙΟ                  | ΚΑΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ | ΣΠΟΡΟΙ/ ΕΚΤΑΡΙΟ (ΜΙΛΙΟΝ) | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ                    | IR                  | ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΠΟΡΑΣ   |   | ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ   |   | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ  |  |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------|---|---|---|---|---|--|
|                          |                       |                          |                                 |                     |  |  |  |  |   |  |
| <b>Καρότο</b>            |                       |                          |                                 |                     |   |   |   |   |   |  |
| <b>NIAGARA F1</b>        | 90                    | 1,5-2,5                  | Νωπή χρήση                      | Ad;Ar;Cc            | 01/10-30/11   | 15/01-15/03   | 15/03   | 30/06   | Ιδανικό για ματσάκια, ανεκτικό στο σάπισμο και στο εβλάστωμα, εξαιρετικό χρώμα. Το πιο πρώιμο υβρίδιο.                                    |  |
| <b>NAMIBIA F1 ▶ NEO</b>  | 110                   | 1,5-1,8                  | Νωπή χρήση                      | Ar;Ps, Pv           | 01/03   | 15/08   | 01/07   | 15/12   | Τύπου Nantes, λείο με έντονο πορτοκαλί χρώμα εσωτερικά και εξωτερικά. Πολύ παραγωγικό.  |  |
| <b>NAIROBI F1 ▶ NEO</b>  | 112                   | 1,5-1,8                  | Νωπή χρήση                      | Cc                  | 01/10   | 20/11   | 01/04   | 15/06   | Ιδανικό για Χειμωνιάτικη καλλιέργεια. Ανθεκτικό στο ξεβλάστωμα.   |  |
| <b>BANGOR F1</b>         | 115                   | 1,5-1,8                  | Νωπή χρήση<br>Βιομηχανική χρήση |                     | 01/10   | 30/11   | 01/03   | 31/05   | Ζωπρό υβρίδιο, ιδανικό για μηχανική συγκομιδή, κατάλληλο για νωπή και βιομηχανική χρήση. Ανθεκτικό στο ξεβλάστωμα στις πρώιμες φυτεύσεις. |  |
| <b>NANTES 5 - SAMSON</b> | 115                   | 1,0-2,0                  | Νωπή χρήση                      | Ar;Cc               | 01/08   | 31/01   | 01/04   | 30/09   | Ποικιλία τύπου Nantes. Μαλακός κυλινδρικός καρπός με ωραίο χρώμα.   |  |
| <b>NAVAL F1</b>          | 116                   | 1,5-2,0                  | Νωπή χρήση                      | Ad;Ar;Cc            | 01/03   | 15/08   | 01/07   | 15/12   | Μαλακός κυλινδρικός καρπός, χωρίς στίγματα, κατάλληλο για ελαφριά εδάφη.  |  |
| <b>NATUNA F1</b>         | 117                   | 1,5-2,0                  | Νωπή χρήση                      | Ad;Ar;Cc;<br>Ps, Pv | 10/08   | 10/09   | 01/07   | 15/12   | Εξαιρετικό σχήμα καρπού, χωρίς στίγματα, δεν σπάει μετά το πλύσιμο. Ανθεκτικό σε ασθένειες φυλλώματος.                                    |  |





Η εξερεύνηση της φύσης  
δεν σταματάει ποτέ

## Pablo F1

Ζωρή ανάπτυξη, στρογγυλοί βολβοί, χωρίς εσωτερικούς λευκούς δαχτυλίους, ιδανικό για ξηροθερμικές συνθήκες.

► Καλλιεργητική περίοδος: 115 ημερών

► [bejo.com](https://bejo.com)





# ΠΑΝΤΖΑΡΙ

*Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.*



## ACTION F1

**Ζωρή ανάπτυξη, στρογγυλοί βολβοί, χωρίς εσωτερικούς λευκούς δαχτυλίους, ιδανικό στο κρύο.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 105 ημερών



## PABLO F1

**Ζωρή ανάπτυξη, στρογγυλοί βολβοί, χωρίς εσωτερικούς λευκούς δαχτυλίους, ιδανικό για ξηροθερμικές συνθήκες.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 115 ημερών



## BETTOLLO F1

**Πολύ δυνατά φύλλα, ανθεκτικό στην Cergospora, χωρίς εσωτερικούς λευκούς δαχτυλίους. Στρογγυλοί βολβοί.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 115 ημερών



# ΠΑΝΤΖΑΡΙ

*Beta vulgaris L. var. conditiva Alef.*



## BORO F1

**Ζωηρά φύλλα, στρογγυλοί σκούρου χρώματος βολβοί, ιδανικό για διάφορες συνθήκες καλλιέργειας.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 115 ημερών



## RHONDA F1

**Ομοιόμορφο, στρογγυλό σχήμα, ανεκτικό σε συνθήκες στρες, κατάλληλο για αποθήκευση.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 125 ημερών



## TAUNUS F1

**Μακρόστενο, ομοιόμορφο, ιδανικό για βιομηχανική χρήση.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 130 ημερών



## ΣΕΛΙΝΟΡΙΖΑ

*Apium graveolens L. var. rapaceum*



### BALENA F1

Πολύ πρόωμη ορθόφυλλη ποικιλία με υψηλή ανεκτικότητα στο ξεβλάστωμα. Στρογγυλές, γεμάτες ρίζες, με κοντά σκούρα πράσινα φύλλα. Κατάλληλο για νωπή κατανάλωση (ρίζα + φύλλα).

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 130 ημερών
- ▶ Παρατηρήσεις: Νωπή χρήση
- ▶ IR: Foa:2



### BRILLIANT

Μέσο πρόωμη ποικιλία με μεσαία σκούρα πράσινα φύλλα. Ομοιόμορφες στρογγυλές ρίζες, γεμάτες, κατάλληλη για επεξεργασία.

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 145 ημερών
- ▶ Παρατηρήσεις: Νωπή χρήση
- ▶ IR: Foa:2



## ΣΕΛΙΝΟ

*Apium graveolens L. var. secalinum*



### AMSTERDAMSE DONKERGROENE - SAFIR

Δυνατό φυτό με ελκυστικά σκούρα πράσινα φύλλα. Αναβλαστάνει εύκολα μετά από κάθε κοπή.

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 80 ημερών
- ▶ Παρατηρήσεις: Νωπή χρήση

## ΣΕΛΕΡΥ

*Apium graveolens L. var. dulce*



### TANGO

Ψηλό φυτό με πολύ μαλακούς μίσχους με πράσινα φύλλα. Δεν εμφανίζει πλευρικούς βλαστούς. Καλή διατηρησιμότητα, κατάλληλο για διαφορετικές περιόδους φύτευσης.

- ▶ IR: Foa:2



### RUMBA

80 ημερών, σκούρο πράσινο εύρωστο φυτό με μαλακό μίσχο. Κατάλληλο για Χειμωνιάτικη καλλιέργεια.



Η εξερεύνηση της φύσης  
δεν σταματάει ποτέ



## Μαϊντανόριζα

*Petroselinum crispum (Miller) Nyman ex. A.W. Hill*

## Arat

Υψηλής ποιότητας ποικιλία με μακριές, ομοιόμορφες, γεμάτες ρίζες.  
Ζωηρό φυτό, κατάλληλο για νωπή και Βιομηχανική χρήση.

► Καλλιεργητική περίοδος: 155

► [bejo.com](http://bejo.com)



Η εξερεύνηση της φύσης  
δεν σταματάει ποτέ

**Μαϊντανός**

*Petroselinum crispum (Miller) Nyman ex A.W. Hill*

**Moss Curled 2 - Petra**

Φριζέ φύλλο σκούρου πράσινου χρώματος, με στέλεχος μεσαίου μεγέθους.

► [bejo.com](https://bejo.com)



Ο precision σπόρος (αριστερά) ξεπεράστηκε σε απόδοση από τον σπόρο B-Mox® (δεξιά)

# B-MOX®

**ΦΟΡΜΟΥΛΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΣΠΟΡΩΝ**  
**ΜΙΑ ΙΣΧΥΡΗ ΑΡΧΗ ΓΙΑ ΜΙΑ ΥΓΙΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ**

**Για την παραγωγή μιας υγιούς, ομοιόμορφης καλλιέργειας, είναι σημαντικό τα νεαρά φυτά να ξεκινούν δυνατά. Γι' αυτό αναπτύξαμε την καινοτόμο φόρμουλα βελτίωσης σπόρων B-Mox®. Με βάση τη νέα τεχνολογία, το B-Mox® ενισχύει τη δύναμη του σπόρου, παρέχοντας περισσότερη ενέργεια στα φυτά τονώνοντας την ανάπτυξή τους στο πρώιμο στάδιο.**

Οι διεθνείς ερευνητικές δοκιμές μας, έδειξαν ότι η τεχνολογία B-Mox® προσφέρει κατά μέσο όρο 5% βελτίωση στην ανάπτυξη της καλλιέργειας σε σχέση με το τυπικό priming. Πολλοί καλλιεργητές έχουν βιώσει τα πλεονεκτήματα του B-Mox®, με ισχυρότερες, ομοιόμορφες καλλιέργειες και υψηλότερη παραγωγή. Συχνά έχουν δει έως και 15% υψηλότερη παραγωγή σε σύγκριση με τους primed σπόρους. Οι πελάτες αναφέρουν επίσης θετική επίδραση στην αποθήκευση των καρότων.

B-Mox® διατίθεται για καρότο και μαϊντανόριζα και προσφέρεται πάντα σε συνδυασμό με την priming τεχνολογία.



ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΕΠΙΣΗΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΑΣ  
ΣΥΛΛΟΓΗ



**ΕΛΕΓΞΤΕ ΤΟ B-MOX® ΣΕ  
ΔΡΑΣΗ**

Διατίθεται επίσης στο [bejo.com](http://bejo.com) και  
Bejo YouTube κανάλι.

► [bejo.com](http://bejo.com)



Η εξερεύνηση της φύσης  
δεν σταματάει ποτέ

FRUIT CROPS

Θερμοκηπιακά Λαχανικά

► [bejo.com](https://bejo.com)





## ΠΙΠΕΡΙΑ

*Capsicum annuum L.*



### TURBINE F1

Ανοιχτή πράσινη blocky type, μετατρέπεται σε κίτρινη κατά τη διάρκεια ωρίμανσης. Μεγάλοι καρποί με παχιά τοιχώματα, βάρους 140 - 160 g. Ζωνρό φυτό, ανθεκτικό σε συνθήκες στρες. Σταθερή υψηλή παραγωγή. Κατάλληλο για θερμοκηπιακή και υπαίθρια καλλιέργεια.



### ZARURI F1

Πιπεριά Φλωρίνης μεσαίου μεγέθους, καρπός με πολύ γλυκιά γεύση, αποδεκτό βάρος. Είναι ισχυρό ενάντια Κηλιδωτός Μαρασμός Τομάτας.

- ▶ HR: Tm:0
- ▶ IR: TSWV

## ΚΑΡΠΟΥΖΙ

*Citrullus lanatus*



### BEDOUIN F1

Μέσο-πρώιμο καρπούζι, οβάλ σχήμα μεσαίου μεγέθους, βάρος 7-8 kg. Γλυκιά τραγανή σάρκα με έντονο κόκκινο χρώμα, σάκχαρα 11-12%.

- ▶ HR: Fon:0,1

# ΤΟΜΑΤΑ

*Solanum lycopersicum L.*



## ΤΟΜSK F1

Εύρωστο φυτό με καλή φυλλική κάλυψη. Μέσο – όψιμο υβρίδιο, κατάλληλο για Καλοκαιρινές φυτεύσεις, Βάρους 250 – 270 γρ.

- ▶ Βάρος (g): 200-220
- ▶ HR: Fol 0,1; Va:0



## TORQUAY F1

Αυτοκλαδεύόμενο υβρίδιο που προορίζεται για βιομηχανική και νωπή χρήση. Πρώτη συγκομιδή μετά από 90 ημέρες. Παράγει κόκκινους, κυλινδρικούς καρπούς, Βάρους 90 - 110 g. Δεν έχει πράσινους ώμους, εξαιρετική στη μεταφορά. Ανθεκτική σε υψηλές θερμοκρασίες, καλή φυλλική κάλυψη. Κατάλληλη επίσης για μηχανική συγκομιδή.

- ▶ Βάρος (g): 60-90
- ▶ HR: Fol 0,1; Mi; Va:0



## TORBAY F1

Ροζέ, γευστική τομάτα, αυτοκλαδεύομενη, για υπαίθρια καλλιέργεια. Προτείνεται συγκομιδή για τα τέλη της Άνοιξης και αρχές Φθινοπώρου.

- ▶ Βάρος (g): 150-200
- ▶ HR: Fol 0,1; Va:0



Η εξερεύνηση της φύσης  
δεν σταματάει ποτέ

ΚΡΕΜΜΥΔΙ

► [bejo.com](https://bejo.com)



Η εξερεύνηση της φύσης  
δεν σταματάει ποτέ

## Makalu

Πρώιμη ποικιλία, σφαιρικοί και καλοσχηματισμένοι βολβοί, υψηλή παραγωγικότητα.  
Συγκομιδή από μέσα Απριλίου.

► IR: Pt

► [bejo.com](https://bejo.com)



## ΚΡΕΜΜΥΔΙ - ΑΝΟΙΞΙΑΤΙΚΟ

*Allium cepa L.*



### ROSITA

Ποικιλία με ροζ χρώμα. Ομοιόμορφο, υψηλής παραγωγής, γυαλιστερό, κατάλληλο για αποθήκευση.

► IR: Pt



### MOONDANCE F1

Σκούρος ξανθός γυαλιστερός βολβός, ομοιόμορφος. Υψηλή παραγωγή, αλλά επίσης κατάλληλο για αποθήκευση.

► IR: Pt



### PESO F1

Ποικιλία καλής ποιότητας με μεγάλους σφαιρικούς βολβούς και καλό ντύμα.

► IR: Foc; Pt

# ΚΡΕΜΜΥΔΙ - ΧΕΙΜΩΝΙΑΤΙΚΟ

*Allium cepa L.*



## ΜΑΚΑΛΟΥ

Η πιο πρώιμη ομοιόμορφη ποικιλία για Ανοιξιάτικη συγκομιδή.

► IR: Pt



## ΣΙΒΙΡ

Πρώιμη ποικιλία, σφαιρικοί και καλοσχηματισμένοι βολβοί, υψηλή παραγωγικότητα. Συγκομιδή από μέσα Απριλίου.



## ELECTRIC

Κόκκινη ποικιλία με στρογγυλούς βολβούς, γυαλιστερό χρώμα. Κατάλληλο για ματσάκια.

► IR: Foc



# ΚΡΕΜΜΥΔΙ

*Allium cepa L.*

| Ποικιλία/Υβρίδιο              | IR      | Αποθήκευση | Σκληρότητα φλοιού | Χρώμα φλοιού    | Περιγραφή   |
|-------------------------------|---------|------------|-------------------|-----------------|---|
| <b>ΞΑΝΘΟ - ΑΝΟΙΞΙΑΤΙΚΟ</b>    |         |            |                   |                 |   |
| <b>MOONDANCE F1</b>           | Pt      | 8          | 8                 | Μπρούτζινο καφέ | Σκούρος ξανθός γυαλιστερός βολβός, ομοιόμορφος. Υψηλή παραγωγή, αλλά επίσης κατάλληλο για αποθήκευση.       |
| <b>PESO F1</b>                | Foc; Pt | 8          | 8                 | Σκούρο καφέ     | Ποικιλία καλής ποιότητας με μεγάλους σφαιρικούς βολβούς και καλό ντύμα.                                     |
| <b>ΡΟΖ - ΜΕΣΟΠΡΩΙΜΟ</b>       |         |            |                   |                 |   |
| <b>ROSITA</b>                 | Pt      | 8          | 7-8               | Ροζ             | Ποικιλία με ροζ χρώμα. Ομοιόμορφο, υψηλής παραγωγής, γυαλιστερό, κατάλληλο για αποθήκευση.                  |
| <b>ΞΑΝΘΟ - ΧΕΙΜΩΝΙΑΤΙΚΟ</b>   |         |            |                   |                 |   |
| <b>ΜΑΚΑΛΟΥ</b>                | Pt      |            |                   | Μπρούτζινο καφέ | Η πιο πρώιμη ομοιόμορφη ποικιλία για Ανοιξιάτικη συγκομιδή.   |
| <b>SIBIR</b>                  |         |            |                   | Μπρούτζινο καφέ | Πρώιμη ποικιλία, σφαιρικοί και καλοσχηματισμένοι βολβοί, υψηλή παραγωγικότητα. Συγκομιδή από μέσα Απριλίου. |
| <b>ΚΟΚΚΙΝΟ - ΧΕΙΜΩΝΙΑΤΙΚΟ</b> |         |            |                   |                 |   |
| <b>ELECTRIC</b>               | Foc     | 4          | 4-5               | Κόκκινο         | Ποικιλία με μεγάλους στρογγυλούς βολβούς, γυαλιστερό βαθύ κόκκινο χρώμα. Κατάλληλο για ματσάκια.            |





## ΠΡΑΣΟ



### **BULGAARSE REUZEN - LINCOLN**

**Βουλγαρια τύπου - λεπτό, επίμηκες στέλεχος με μακρύ λευκό μέρος. Κατάλληλο για διαφορετικές περιόδους φύτευσης.**

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 75 ημερών
- ▶ Μήκος στελέχους (cm): 35-40
- ▶ IR: Ap; Pp



### **WALKER F1**

**Τύπου Βουλγαρια με μακρύ στέλεχος και ομοιόμορφο πάχος, ιδανικό για Βιομηχανία. Κατάλληλο για Ανοιξιότικη σπορά.**

- ▶ IR: Pa





# PANTITΣΙΟ

*Cichorium intybus L.*

► Κεφαλωτό



## INDIGO

Πρώιμη ποικιλία, προτείνεται συγκομιδή για τα τέλη της άνοιξης και το καλοκαίρι. Ομοιόμορφο, βαθύ κόκκινο στρογγυλό κεφάλι, με πράσινα φύλλα εξωτερικά. Ανεκτικό στο ξεβλάστωμα. Κατάλληλο για πυκνότητα φύτευσης (30 x 30 cm).

► Καλλιεργητική περίοδος: 68 ημερών

► Κεφαλωτό



## VASARI

Ποικιλία, κατάλληλη για καλοκαιρινή καλλιέργεια σε περιοχές με υψηλό υψόμετρο όπου το Leonardo αντιμετωπίζει πρόβλημα, καλή ανάπτυξη σε υψηλές θερμοκρασίες. Ανοχή στο ξεβλάστωμα με λίγες νευρώσεις. Υπαίθρια καλλιέργεια.

► Καλλιεργητική περίοδος: 70 ημερών

# ΡΑΝΤΙΤΣΙΟ

*Cichorium intybus L*

► Κεφαλωτό



## LEONARDO

Προτείνεται για συγκομιδή το Φθινόπωρο. Μεγάλο συμπαγές, κόκκινο κεφάλι, με ωραία εσωτερική δομή. Καλή διατηρησιμότητα. Σύντομης διάρκειας αποθήκευσης. Συνιστώμενη πυκνότητα (40 x 35 cm).

► Καλλιεργητική περίοδος: 80 ημερών

► Κεφαλωτό



## RAFFAELLO

Ποικιλία, κατάλληλη για Φθινοπωρινή καλλιέργεια, αντοχή στον παγετό, καλή διατηρησιμότητα. Υψηλή ποιότητα και παραγωγή, μεγάλης διάρκειας αποθήκευσης.

► Καλλιεργητική περίοδος: 105 ημερών



# PANTITΣΙΟ

*Cichorium intybus L.*

► Κεφαλωτό



## CANALETTO

Μέσο – όψιμη ποικιλία, κατάλληλη για Φθινοπωρινή καλλιέργεια, ανθεκτική στον νυχτερινό πάγο, κατάλληλη για αποθήκευση.

► Καλλιεργητική περίοδος: 120 ημερών

► Κεφαλωτό



## RUBRO



Όψιμη ποικιλία, συνιστάται έντονα για Χειμωνιάτικη συγκομιδή, ακόμα και για πολύ χαμηλές θερμοκρασίες. Στρογγυλό, μεγάλο και βαρύ κεφάλι, πολύ καλή φυλλική κάλυψη.


► Καλλιεργητική περίοδος: 140 ημερών

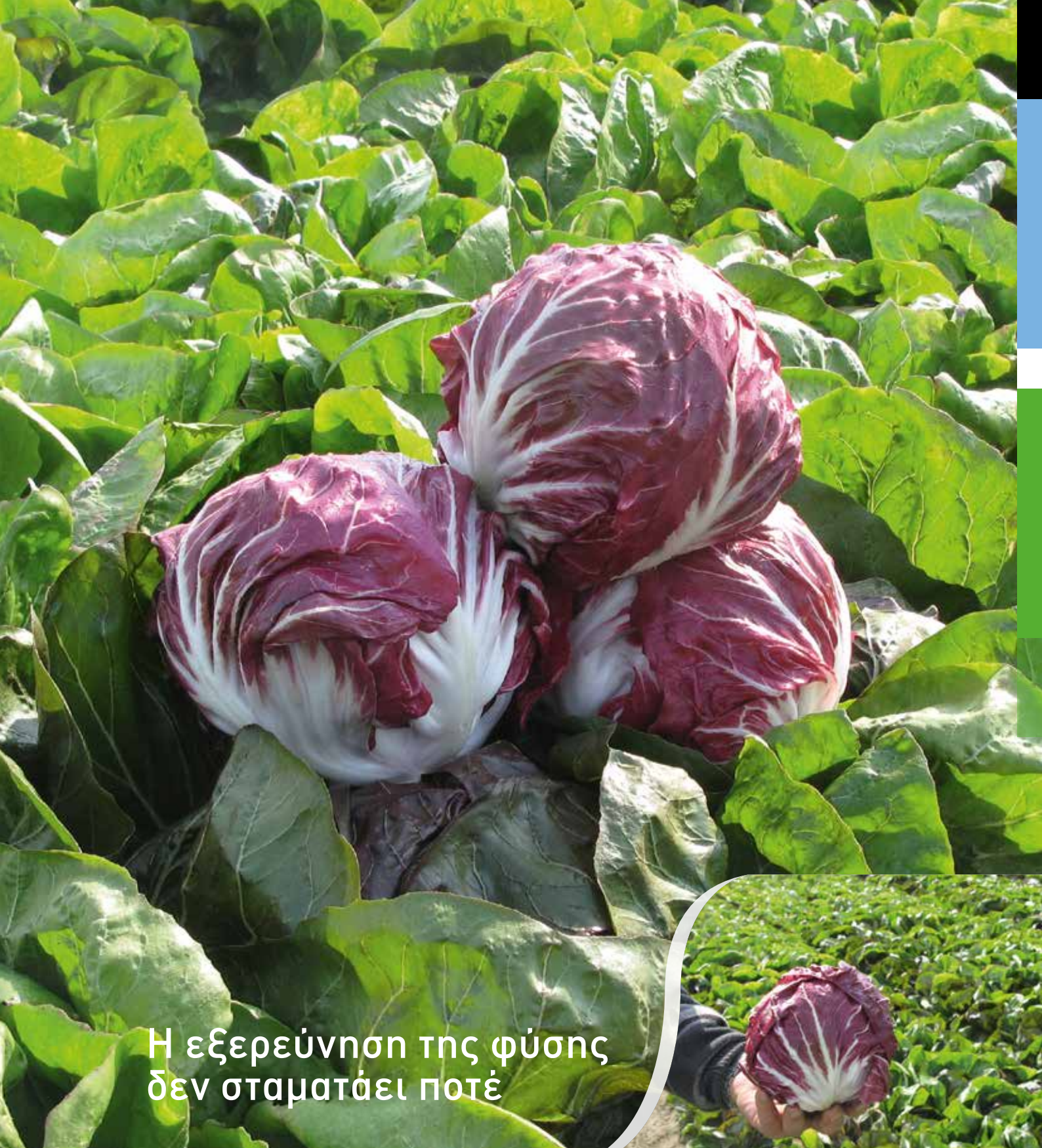


# ΡΑΝΤΙΤΣΙΟ

*Cichorium intybus L.*

| ΥΒΡΙΔΙΟ   | ΑΥΞΑΝΟΜΕΝΕΣ ΗΜΕΡΕΣ | ΧΡΩΜΑ        | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ   |
|---|--------------------|--------------|---|
| <b>BOTTICELLI ▶ NEO</b>   | 65                 | Βαθύ Κόκκινο | Πρώιμη ποικιλία, στρογγυλή κεφαλή με εξαιρετικό χρώμα και καλό κλείσιμο, λίγες νευρώσεις με λεπτά φύλλα. Καλή ανάπτυξη σε χαμηλές θερμοκρασίες, ανοχή στο ξεβλάστωμα. Σύντομης διάρκειας αποθήκευσης.                           |
| <b>INDIGO</b>   | 68                 | Βαθύ Κόκκινο | Πρώιμη ποικιλία, προτείνεται συγκομιδή για τα τέλη της Άνοιξης και το Καλοκαίρι. Ομοιόμορφο, βαθύ κόκκινο στρογγυλό κεφάλι, με πράσινα φύλλα εξωτερικά. Ανεκτικό στο ξεβλάστωμα. Κατάλληλη για πυκνότητα φύτευσης (30 x 30 cm). |
| <b>VASARI</b>   | 70                 | Βαθύ Κόκκινο | Ποικιλία, κατάλληλη για Καλοκαιρινή καλλιέργεια σε περιοχές με υψηλό υψόμετρο όπου το Leonardo αντιμετωπίζει πρόβλημα, καλή ανάπτυξη σε υψηλές θερμοκρασίες. Ανοχή στο ξεβλάστωμα με λίγες νευρώσεις. Υπαίθρια καλλιέργεια.     |
| <b>LEONARDO</b>  | 80                 | Βαθύ Κόκκινο | Προτείνεται για συγκομιδή το Φθινόπωρο. Μεγάλο συμπαγές, κόκκινο κεφάλι, με ωραία εσωτερική δομή. Καλή διατηρησιμότητα. Σύντομης διάρκειας αποθήκευσης. Κατάλληλη για πυκνή φύτευση (40 x 35 cm).                               |
| <b>RAFFAELLO</b>  | 105                | Βαθύ Κόκκινο | Ποικιλία, κατάλληλη για Φθινοπωρινή καλλιέργεια, ανοχή στον παγετό, καλή διατηρησιμότητα. Υψηλή ποιότητα και παραγωγή, μεγάλης διάρκειας αποθήκευση.  |
| <b>CANALETTO</b>  | 120                | Βαθύ Κόκκινο | Μέσο – όψιμη ποικιλία, κατάλληλη για Φθινοπωρινή καλλιέργεια, ανθεκτική στον νυχτερινό πάγο, κατάλληλη για αποθήκευση.  |
| <b>RUBRO</b>   | 140                | Βαθύ Κόκκινο | Όψιμη ποικιλία, συνιστάται έντονα για Χειμωνιάτικη συγκομιδή, ακόμα και για πολύ χαμηλές θερμοκρασίες. Στρογγυλό, μεγάλο και βαρύ κεφάλι, πολύ καλή φυλλική κάλυψη.   |

 = Διατίθεται ως βιολογικός σπόρος



Η εξερεύνηση της φύσης  
δεν σταματάει ποτέ

## Botticelli ► NEO

Πρώιμη ποικιλία, στρογγυλή κεφαλή με εξαιρετικό χρώμα και καλό κλείσιμο, λίγες νευρώσεις με λεπτά φύλλα. Καλή ανάπτυξη σε χαμηλές θερμοκρασίες, ανοχή στο ξεβλάστωμα. Σύντομης διάρκειας αποθήκευση.

► Καλλιεργητική περίοδος: 65



# ΦΙΝΟΚΙΟ

*Foeniculum vulgare* Miller



## SOLARIS F1

Πολύ πρώιμο υβρίδιο, συγκομιδή Άνοιξη και αρχές Καλοκαιριού. Υψηλή ανεκτικότητα στο ξεβλάστωμα. Ελαφρώς πεπλατυσμένο σχήμα, χωρίς σχισίματα.

► Καλλιεργητική περίοδος: 90 ημερών



## RONDO F1

Πολύ πρώιμο υβρίδιο, για Καλοκαιρινή παραγωγή. Ζωηρό φυτό με έντονο λευκό χρώμα, σφαιρικό σχήμα.

► Καλλιεργητική περίοδος: 80 ημερών



# ΦΙΝΟΚΙΟ

*Foeniculum vulgare* Miller



## VICTORIO F1

Πολύ πρώιμο υβρίδιο, εξαιρετικά παραγωγικό, σφικτό με σφαιρικό σχήμα και επίπεδη βάση.

► Καλλιεργητική περίοδος: 80 ημερών



## DRAGON F1

Πολύ πρώιμο υβρίδιο, στρογγυλό, λείο, συμπαγές και βαρύς κόνδυλος. Ζωρή ανάπτυξη με αντοχή στο ξεβλάστωμα. Για Ανοιξιότικη και Καλοκαιρινή καλλιέργεια.

► Καλλιεργητική περίοδος: 65 ημερών



## ΚΟΛΙΑΝΔΡΟΣ

*Coriandrum sativum*



### CARIBE

Σκούρο πράσινο φύλλωμα.

## ΣΠΑΝΑΚΙ

*Spinacia oleracea*



### REMBRANDT F1

Σπανάκι με σκούρο πράσινο λείο και λίγο επίμηκες φύλλο. Συνιστάται για Φθινοπωρινές και Χειμωνιάτικες φυτεύσεις.

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 50 ημερών
- ▶ HR: Pfs:1-7,11,13,15-16



### REMBOUR F1

Λεία, ανοιχτά πράσινα φύλλα. Η αργή ανάπτυξη εξασφαλίζει υψηλή ανοχή στο ξεβλάστωμα. Ανεκτική σε υψηλές θερμοκρασίες το Καλοκαίρι. Κατάλληλη για Ανοιξιότικη-Καλοκαιρινή-Φθινοπωρινή σπορά.

- ▶ Καλλιεργητική περίοδος: 60 ημερών
- ▶ HR: Pfs:1-8,11-16

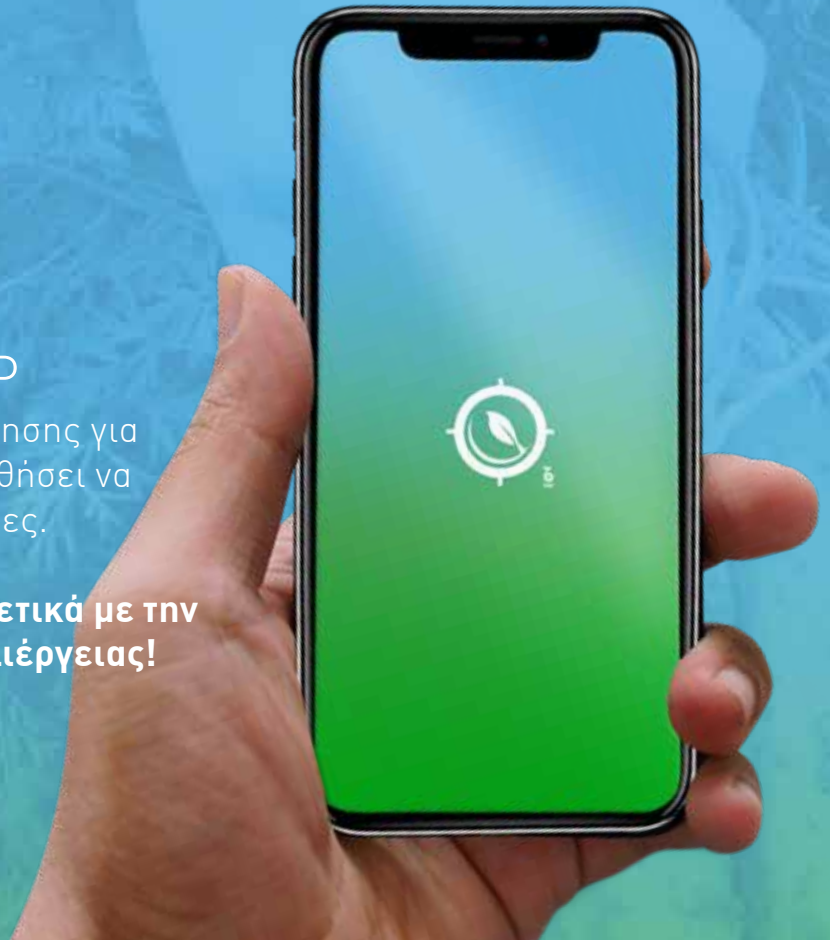




## ΤΟ CROPALYSER APP

είναι μια πρακτική μηχανή αναζήτησης για τους παραγωγούς για να τους βοηθήσει να αναγνωρίζουν έντομα και ασθένειες.

**Το App παρέχει πληροφορίες σχετικά με την υγεία και την ανάπτυξη της καλλιέργειας!**



## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μάθετε τα πάντα για αυτά

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ  
CROPALYSER



ΕΝΤΟΜΑ &  
ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ

ΝΕΕΣ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ



ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ  
ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ

ΓΛΩΣΣΕΣ &  
ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ  
ΕΥΘΥΝΩΝ



ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ  
ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΜΕ  
ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Το Cropalysr περιέχει συμβουλές για τον έλεγχο των καλλιέργειών και την προστασία από έντομα και ασθένειες.

[CROPALYSER.COM](http://CROPALYSER.COM)



ΛΗΨΗ

**CROPALYSER: ΤΟ APP ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ!**



# ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

## Παροχή πληροφοριών

Οι ενημερώσεις που παρέχονται για τα προϊόντα της εταιρείας ΒΕJΟ σε οποιαδήποτε μορφή δεν είναι δεσμευτικές. Οι περιγραφές, προτάσεις και εικόνες σε διαφημιστικά φυλλάδια, ενημερωτικά έντυπα και ιστοσελίδες βασίζονται όσο το δυνατόν περισσότερο στις εμπειρίες που προέρχονται από τις δοκιμές στην πράξη. Η εταιρεία ΓΑΙΩΓΝΩΣΗ σε καμία περίπτωση δεν αποδέχεται ευθύνη ωστόσο, οι πληροφορίες τις οποίες παρέχει βασίζονται στα διάφορα αποτελέσματα που παρατηρούνται κατά τη διάρκεια της καλλιέργειας ενός προϊόντος. Ο αγοραστής πρέπει να καθορίσει αν τα προϊόντα είναι κατάλληλα για την προβλεπόμενη καλλιέργεια και/ή μπορούν να χρησιμοποιηθούν σύμφωνα με τις τοπικές συνθήκες.

Για πρόσφατες πληροφορίες σχετικά με την ορολογία που αφορά τις ανθεκτικότητες, τα είδη και τις προδιαγραφές των προϊόντων, δηλώσεις, δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας, όροι και προϋποθέσεις πώλησης και παράδοσης, απευθυνθείτε στην ιστοσελίδα [www.bejo.com](http://www.bejo.com).

## Xanthomonas campestris pv. campestris

Η Bejo Zaden ελέγχει όλες τις σπορομερίδες των ποικιλιών Brassica για την παρουσία του βακτηρίου *Xanthomonas campestris* pv. *campestris*, που προκαλεί την ασθένεια της μαύρης σήψης. Αυτό γίνεται με τη χρήση μιας μεθόδου ανίχνευσης σύμφωνα με το πρωτόκολλο που εγκρίθηκε από το Naktuinbouw (Υπηρεσία Επιθεώρησης Ολλανδίας για την Λαχανοκομία). Η Bejo Zaden έχει πιστοποιηθεί από το Naktuinbouw να ελέγχει τις σπορομερίδες σύμφωνα με το σύστημα NAL (Naktuinbouw Accredited Laboratories). Μόνο σπορομερίδες από τις οποίες έχει ληφθεί ένα αντιπροσωπευτικό δείγμα και έχει βρεθεί να είναι απαλλαγμένο από το βακτήριο *Xanthomonas campestris* pv. *campestris* παραδίδεται.

## Αποποίηση ευθυνών για Clubroot

Η υψηλή ανθεκτικότητα (HR) ποικιλιών σε διαφορετικές φυλές του *Plasmodiophora brassicae*, το οποίο παθογόνο προκαλεί το Clubroot. Ωστόσο, εάν το έδαφος είναι μολυσμένο με το μύκητα Clubroot, τότε ο παραγωγός πρέπει πρώτα να δοκιμάσει την ποικιλία, προκειμένου να επιβεβαιώσει ότι είναι ανθεκτική στα υπάρχοντα στελέχη του μύκητα. Καλλιεργητικά μέτρα όπως το ασβέστωμα, η αποστράγγιση, η εφαρμογή ασβεστούχων λιπασμάτων και η αμειψισπορά των καλλιεργειών μπορούν να βοηθήσουν στη μείωση της επίπτωσης του Clubroot.

## Μη Γενετικές Τροποποιημένες ποικιλίες-Non-GMO

Όλες οι εγγεγραμμένες και εμπορικά διαθέσιμες ποικιλίες Bejo παρήχθησαν από τη χρήση παραδοσιακών μεθόδων αναπαραγωγής φυτών. Η Bejo δεν έχει γενετικώς τροποποιημένες ποικιλίες που να διατίθενται για εμπορική χρήση.

## GLOBALG.A.P.

Θα βρείτε τα σχόλια και τις απαντήσεις της Bejo όσον αναφορά τις ερωτήσεις για το πολλαπλασιαστικό υλικό της GLOBALG.A.P. στην ιστοσελίδα μας [www.bejo.com](http://www.bejo.com).

## Τα Δικαιώματα Πνευματικής Ιδιοκτησίας

Σημαντική Σημείωση: Όλα τα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας διατηρούνται. Η παράνομη αναπαραγωγή ή / και η εκμετάλλευση απαγορεύεται. Παραβίαση των δικαιωμάτων αυτών μπορεί να αποτελέσει σοβαρό αδίκημα που είναι το αντικείμενο ποινικής δίωξης από τον Νόμο. Για περισσότερες πληροφορίες δείτε: [www.bejo.com/conditions-and-declarations](http://www.bejo.com/conditions-and-declarations).

## Γενικοί Όροι και Προϋποθέσεις

Οι γενικοί όροι και προϋποθέσεις πώλησης και παράδοσης προϊόντων της Bejo Zaden B.V., ισχύουν για κάθε προσφορά της Bejo Zaden B.V. και για κάθε συμφωνία μεταξύ της Bejo Zaden B.V. και του αγοραστή, εκτός εάν ορίζεται ρητά γραπτώς. Η εφαρμογή οποιονδήποτε όρων και προϋποθέσεων του αγοραστή απορρίπτεται ρητά.

Οι γενικοί όροι πώλησης και παράδοσης προϊόντων βρίσκονται στη διεύθυνση <http://www.bejo.com>.

# ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



Η εξερεύνηση της φύσης  
δεν σταματάει ποτέ



**ΓΑΙΩΓΝΩΣΗ ΕΠΕ**

Αρκαδίας 10, Περιστέρι | 121 32 | ΑΘΗΝΑ | Ελλάδα

**T** 210 57 60 301 | **E** [geognosisltd@yahoo.gr](mailto:geognosisltd@yahoo.gr) | **W** [www.geognosisltd.gr](http://www.geognosisltd.gr)