



ΕΥΡΩΦΑΡΜ

Κατάλογος  
σπόρων  
εαρινής  
περιόδου



**mas** seeds

UNITED TO GROW

Ο καινοτόμος χειρισμός  
του σπόρου καλαμποκιού  
μια καλύτερη εξέλιξη  
της φυτείας και  
σίγουρη απόδοση



ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΗΣ

- + ENTOMOKTONO
- + ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ



AGRO  
**START+**





**MAS SEEDS**

Ποιότητα σπόρου	4
Waterlock technology	5
Agrotempo App	6
Καινοτομία Green+	8
Βιοαέριο	9

**ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ**

Mas 78.T	10
Shaniya	11
Mas 714.M	12
Mas 68.K	13
Mas 59.K	14
Mas 582.D	15
Mas 34.B	15

**ΗΛΙΑΝΘΟΣ**

Mas 92.CP	16
Mas 87.IR	16
Mas 89.HOCL	17
Mas 85.SU	17

**ΠΑΤΑΤΑ**

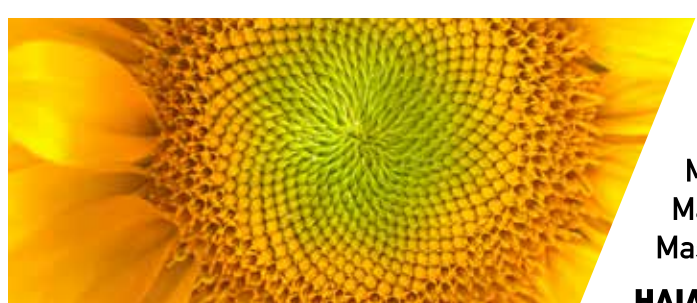
Barcelona	18
Spunta	19
Agria	19

**ΣΩΡΓΟ**

Abas	20
------	----

**ΜΗΔΙΚΗ**

Medoc Max	21
Sabrina	21
Costanza	21



Φροντίδα για το Περιβάλλον

Ολοκληρωμένες λύσεις

για τον αγρότη και τον κτηνοτρόφο

**60%**

της απόδοσης  
της καλλιέργειας είναι  
συνδεδεμένη με  
την ποιότητα  
φυτρώματος

# Υψηλή ποιότητα σπόρου για κορυφαίες αποδόσεις!

**mas seeds**  
UNITED TO GROW

## MAS SEEDS και παραγωγή σπόρων:

- Για τη MAS SEEDS η παραγωγή σπόρου υβριδίων ήταν πάντα μια στρατηγική δραστηριότητα
- Με πάνω από 70 χρόνια εμπειρίας είναι η ευρωπαϊκή εταιρεία leader στην παραγωγή σπόρων υβριδίων

**5-7%**

Μεγαλύτερη  
φυτρωτικότητα σε σχέση  
με τα επίσημα στάνταρ\*

## Σπόροι υψηλής ποιότητας

- Πρωτόκολλα παραγωγής προσαρμοσμένα σε κάθε ποικιλία.
- Εταιρική δομή υψηλού επιπέδου.
- Απαραίτητοι ποιοτικοί έλεγχοι σε κάθε φάση της διαδικασίας.
- Προσεκτικό καλιφράρισμα για διασφάλιση της καλύτερης ομοιογένειας των σπόρων σε κάθε σακί.



## Εφαρμοσμένη καινοτομία στο σπόρο

- Ομάδα έμπειρων τεχνικών στην εξέλιξη και στον πειραματισμό των εφαρμοσμένων λύσεων στο σπόρο.
- Εξέλιξη στην επένδυση των σπόρων υψηλής τεχνολογίας σε 4 εργοστάσια.
- Τεχνολογία προστασίας σπόρου, συνολικά.
- Χρήση αποτελεσματικών διεγερτών φυτρώματος για πιο γρήγορη ανάπτυξη των φυτών.

**2-7%**

Αύξηση της απόδοσης  
που είναι συνδεδεμένη με  
το καλύτερο φύτρωμα\*

## Άμεσα αποτελέσματα στην παραγωγή

- Καλύτερη πυκνότητα χάρη στις λιγότερες απώλειες των σπόρων.
- Πιο γρήγορο φύτρωμα.
- Λιγότερα φυτά δευτερης γενεάς χάρη στο πιο ομοιόμορφο φύτρωμα
- Καλύτερη κάλυψη του εδάφους για βέλτιστη αξιοποίηση του νερού και των θρεπτικών στοιχείων

\*database MAS Seeds



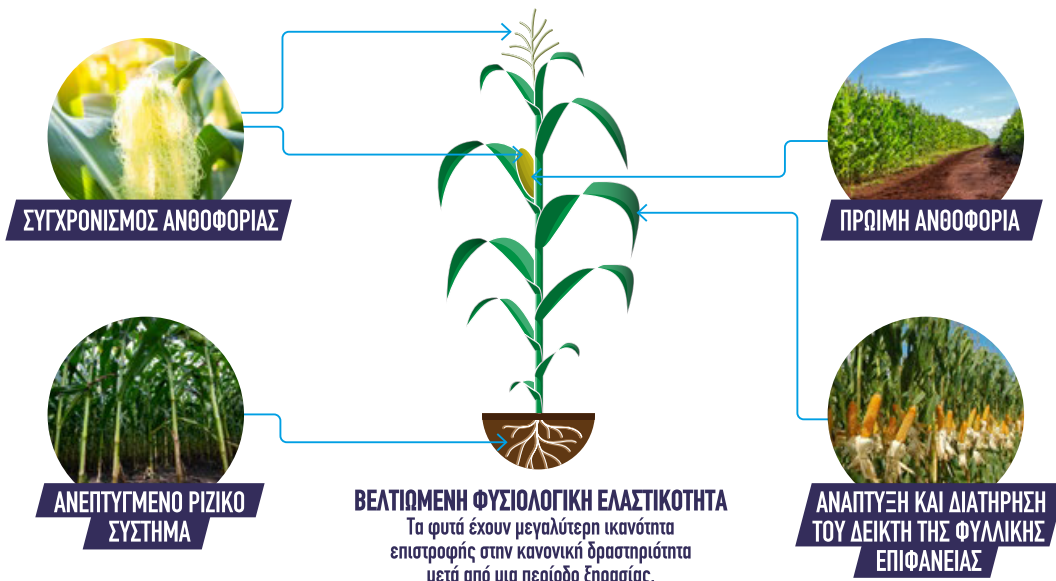
# Κερδίζουμε το καλύτερο από κάθε σταγόνα νερού

## Η απάντηση της MAS SEEDS στην πρόκληση της κλιματικής αλλαγής

Η MAS Seeds έχει 70 χρόνια εμπειρίας στη σποροπαραγωγή. Ιστορικά η παραγωγική και ερευνητική της δραστηριότητα στηρίζονταν στη Γαλλία, τη Γερμανία και τη βόρεια Ιταλία, δίνοντας προτεραιότητα σε ποικιλίες που προσαρμόζονταν καλά στο ωκεάνιο κλίμα ή σε αρδευόμενα περιβάλλοντα. Από το 2000 όπου η MAS seeds επεκτάθηκε εμπορικά στην κεντρική και ανατολική Ευρώπη που σχετίζονται με συχνές περιόδους ξηρασίας και καύσωνες, προσανατολίστηκε σε επιλογές νέων υβρίδων με καλύτερη αντοχή στην ξηρασία.

**Σήμερα τα υβρίδια της MAS SEEDS που προσφέρουν μια ανώτερη παραγωγή σε συνθήκες ξηρασίας αναγράφονται με τον ορό WATERLOCK.**

## Τα παραγωγικά κριτήρια της MAS SEEDS για τα υβρίδια WATERLOCK

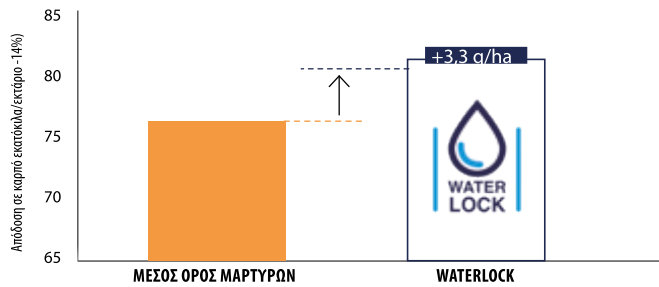


## Τα πλεονεκτήματα του WATERLOCK για τους γεωργούς

Σε περιπτώσεις όπου τα φυτά καλαμποκιού έπρεπε να αντιμετωπίσουν σύντομες ή μακροχρόνιες περιόδους στρες λόγω ξηρασίας, τα υβρίδια WATERLOCK απέδειξαν την ανωτερότητά τους σε σχέση με ανταγωνιστικά υβρίδια. Αυτά τα υβρίδια προσφέρουν σιγουριά στον γεωργό και εγγύηση απόδοσης σε όλα τα μετεωρολογικά σενάρια.

**WATERLOCK Τα υβρίδια καλαμποκιού που πετυχαίνουν το καλύτερο από κάθε σταγόνα νερού!**

**WATERLOCK: Οι αποδόσεις φαίνονται στο χωράφι!**

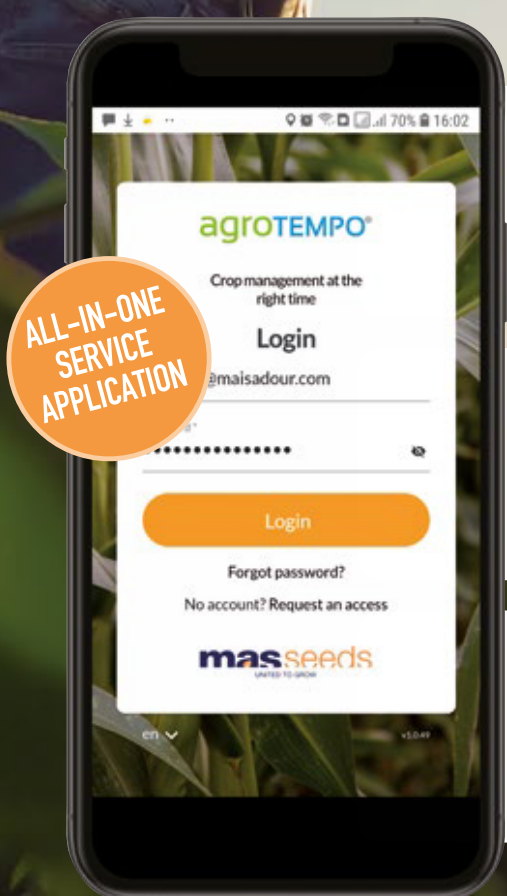


**ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΛΥΣΕΙΣ  
για προσωποποιημένη  
υποστήριξη των παραγωγών**



**ΕΥΡΩΦΑΡΜ**

Η ψηφιακή λύση για τον παραγωγό που θα βοηθήσει στην πρωιμότητα, τη διαχείριση και τη βελτιστοποίηση του καλαμποκιού, του πιλιάνθου, της ελαιοκράμβης και της μηδικής.



### ΠΡΩΤΙΜΙΣΗ

- Μετεωρολογικές προβλέψεις
- Πληροφόροση
- Διαχείριση σποράς και συγκομιδής
- Αγρονομικές συμβουλές

### ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ

- Report επισκέψεων
- Προσθήκη σπομειώσεων & φωτογραφιών
- Συμβουλές
- Οργάνωση της δουλείας στο χωράφι

### ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ

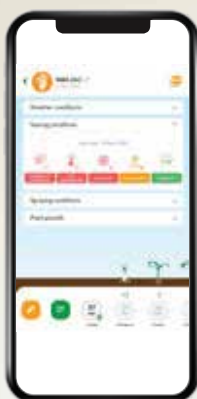
- Βελτιστοποίηση των ψεκασμών
- Διαχείριση της σποράς και συγκομιδής
- Report για τις καλλιέργειες
- Αγρονομικές συμβουλές



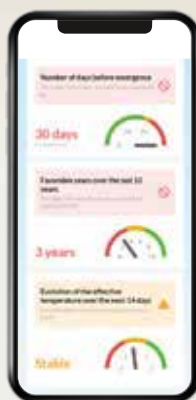
## ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

- ✓ Συνθέσεις
- ✓ Ανταλλαγή πληροφοριών και αγρονομικών συμβουλών
- ✓ Report επισκέψεων

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ  
ΑΓΡΟΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ



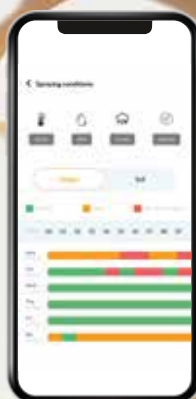
Μετεωρολογικές  
προβλεψεις



Συνθήκες  
σποράς



Προσομοίωση  
καλλιεργειών



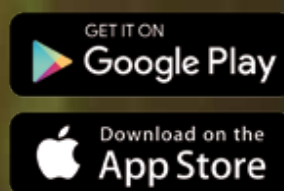
Παράθυρο  
ελέγχου  
των ζιζανίων



Προβλέψεις  
συγκομιδής



Επικοινώνησε με τον  
εξειδικευμένο τεχνικό της  
ΕΥΡΩΦΑΡΜ για να ανοίξει  
τον δικό σου λογαριασμό στο  
AGROTEMPO και να εγκαταστήσει  
τα χωράφια σου στην εφαρμογή!



# Green+ για συγκομιδή στο σωστό και μεγαλύτερης διάρκειας στάδιο ωριμότητας

Η συγκομιδή του ενσιρώματος υψηλής ποιότητας στο σωστό στάδιο ωριμότητας είναι ένα από τα βασικά αντικείμενα των κτηνοτρόφων, για να ταΐσουν κατά τον καλύτερο τρόπο τις γαλακτοπαραγωγικές αγελάδες τους. Η παραγωγή του γάλακτος είναι στενά συνδεδεμένη με την ποιότητα του ενσιρώματος.

Πέρα από την παραγωγή της ξηράς ουσίας για να βελτιώσουμε την διατροφική αξία το τμήμα Έρευνας & Ανάπτυξης της MASSEEDS που ασχολείται με το ενσιρώματα ανέπτυξε το πρόγραμμα γενετικής βελτίωσης GREEN+.



Οι βασικοί άξονες του προγράμματος R&D της MAS Seeds:

- Παραγωγή ξηράς ουσίας/εκτάριο
- Διατροφική αξία (άμυλο+πεπτικότητα)
- GREEN+\*
- Ζωηρότητα εκκίνησης

\*GREEN+ καταδεικνύει την γενετική δυνατότητα μιας ποικιλίας να επιβραδύνει την κατάρρευση των φύλλων και του βλαστού και επομένως να διατηρεί ενεργή την φωτοσυνθετική επιφάνεια για μια μεγαλύτερη φωτοσυνθετική περίοδο.

## Ποια είναι τα πλεονεκτήματα για τους παραγωγούς γάλακτος και βιοαερίου

### ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ



- Καλό stay green του φυτού
- Από 5 έως 10 μέρες, προσφέρει μεγαλύτερη ευελιξία για να γίνει η συγκομιδή στο σωστό στάδιο ωρίμανσης.
- Καλύτερη οργάνωση του προγράμματος συγκομιδής.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ



- Περισσότερα διαλυτά σάκχαρα στο φυτό.
- Καλύτερη συντήρηση του ενσιρώματος στον σιρό με 3% λιγότερες απώλειες.
- Πιο γρήγορη ζύμωση με μείωση του pH σε λιγότερο χρόνο.

### ΔΙΑΤΡΟΦΗ



- Πιο αργή εξέλιξη του αμύλου σε περίπτωση ξηρασίας.
- Μεγαλύτερη αφομοίωση του αμύλου με 5% περισσότερο εύπεπτο άμυλο
- Ευκολότερο σπάσιμο του σπυριού με χαμηλότερο υαλώδες.

\*Αποτελέσματα ερευνών MAS Seeds την περίοδο 2017-2018.

# Μεγαλύτερη παραγωγή βιοαερίου με τα υβρίδια MAS SEEDS

Το καλαμπόκι αντιπροσωπεύει το βασικό υπόστρωμα (50%-60%) για τις περισσότερες εγκαταστάσεις βιοαερίου, επειδή είναι η πιο αποτελεσματική καλλιέργεια στην φωτοσύνθεση, παράγοντας τη μεγαλύτερη ποσότητα διοξειδίου του άνθρακα ανά στρέμμα.

## Τα βασικότερα κριτήρια για μεγαλύτερη παραγωγή μεθανίου /στρέμμα είναι:

Από τα πειραματικά που πραγματοποιεί η ερεύνα της MAS SEEDS για το βιοαέριο επικεντρώθηκε στη μέγιστη απόδοση ξηράς ουσίας ανά στρέμμα και στην περιεκτικότητα σε άμυλο σαν βασικά κριτήρια της επιλογής των υβριδίων που προορίζονται για βιοαέριο, παρά την αναγκαιότητα τήρησης ενός μίνιμου ξηράς ουσίας 32%. Με αυτό τον τρόπο εγγυάται μια καλή παροχή άμυλου και μια άριστη συγκέντρωση μετατρέψιμης ενέργειας.

Οι ερευνητές της MAS SEEDS επικεντρώθηκαν επίσης στις παρακάτω παραμέτρους:

### Υψηλό stay green

- Για εγγύηση για να εξασφαλίσουμε ένα μεγαλύτερο χρονικό εύρος συγκομιδής
- Για να έχουμε ταχύτερη ζύμωση στο σιρό και καλύτερη συντήρηση της ποιότητας του ενσιρώματος.

**Καλή περιεκτικότητα σε λίπη**  
αυξάνουν την παραγωγή βιοαερίου.

**Καλό επίπεδο ημικυταρρίνης**  
για να βελτιώσουμε τους χρόνους κράτησης μέσα στον χωνευτή.



Μεγιστοποίηση της ξηράς ουσίας ανά στρέμμα



Υψηλό ποσοστό μεθανίου στο βιοαέριο



# Mas 78.T



#### **Κύρια χαρακτηριστικά**

Ένα υβριδικό τριπλής χρήσης που στοχεύει στις μέγιστες αποδόσεις. Φυτό πολύ ισορροπημένο. Καλή ζωηρότητα στο ξεκίνημα με φύλλα και στέλεχος πολύ υγιή. Μεγάλες αποδόσεις σε ενσίρωμα υψηλής διατροφικής αξίας και σε καρπό.

#### **Αγρονομικά χαρακτηριστικά Κλίμακα 1-9 (9 άριστα)**

Αντοχή στην ξηρασία: 8

Dry Down: 5

Αντοχή στο φουζάριο της ρόκας: 7

Stay Green: 9

Early vigor (πρώτη ανάπτυξη): 8

**Σειρές** 16 - 18

**Αρ.σπυριών** 34 - 38

**Βάρος 1000σπ.** 400 - 450g

**Τύπος σπυριού** Οδοντωτό

#### **Τελικός αριθμός φυτών (ενσίρωμα)**

Ιδανικές συνθήκες: 9000 φυτά/στρ.

Δύσκολες συνθήκες: 8000 φυτά/στρ.

#### **Τελικός αριθμός φυτών (καρπός)**

Ιδανικές συνθήκες: 8500 φυτά/στρ.

Δύσκολες συνθήκες: 7500 φυτά/στρ.



**Shaniya**



#### **Κύρια χαρακτηριστικά**

Ένα υβρίδιο μεγάλου όγκου για μέγιστη BIOMAZA. Εξαιρετικό κράτημα στο πλάγιασμα, ανάπτυξη σε όλα τα περιβάλλοντα, εξαιρετικό stay green για μέγιστη ενέργεια και εύπεπτες ίνες

#### **Αγρονομικά χαρακτηριστικά Κλίμακα 1-9 (9 άριστα)**

Αντοχή στην ξηρασία:	8
Dry Down:	8
Αντοχή στο φουζάριο της ρόκας:	7
Stay Green:	9
Early vigor (πρώτη ανάπτυξη):	9

**Σειρές** 16 - 18

**Αρ.σπυριών** 38 - 42

**Βάρος 1000σπ.** 400 - 450g

**Τύπος σπυριού** Οδοντωτό

#### **Τελικός αριθμός φυτών**

Ιδανικές συνθήκες: 8500 φυτά/στρ.  
Δύσκολες συνθήκες: 7500 φυτά/στρ.



**ΕΥΡΩΦΑΡΜ**

# Mas 714.M



## Κύρια χαρακτηριστικά

Φυτό επιβλητικό και υγιέστατο. Μεγάλη προσαρμογή σε όλους τους τύπους εδαφών. Μεγάλη αντοχή στις θερμικές και υδατικές καταπονήσεις.

## Άγρονομικά χαρακτηριστικά Κλίμακα 1-9 (9 άριστα)

Αντοχή στην ξηρασία:	8
Dry Down:	7
Αντοχή στο φουζάριο της ρόκας:	8
Stay Green:	8
Early vigor (πρώτη ανάπτυξη):	8

<b>Σειρές</b>	16 - 18
---------------	---------

<b>Αρ.σπυριών</b>	38 - 40
-------------------	---------

<b>Βάρος 1000σπ.</b>	355 - 360g
----------------------	------------

<b>Τύπος σπυριού:</b>	Οδοντωτό
-----------------------	----------

## **Τελικός αριθμός φυτών**

Ιδανικές συνθήκες:	9000 φυτά/στρ.
Δύσκολες συνθήκες:	7500 φυτά/στρ.


**Κύρια χαρακτηριστικά**

Το υβρίδιο των υψηλών αποδόσεων. Προσαρμόζεται σε όλα τα εδάφη και όλες τις καιρικές συνθήκες. Με κύριο χαρακτηριστικό τη γρήγορη πτώση της υγρασίας.

**Αγρονομικά χαρακτηριστικά Κλίμακα 1-9 (9 άριστα)**

Άντοχή στην ξηρασία:	8
Dry Down:	9
Άντοχή στο φουζάριο της ρόκας:	6
Stay Green:	6
Early vigor (πρώτη ανάπτυξη):	8

**Σειρές** 18 - 20

**Αρ.σπυριών** 32 - 34

**Βάρος 1000σπ.** 380 - 410g

**Τύπος σπυριού** Οδοντωτό

**Τελικός αριθμός φυτών**

Ιδανικές συνθήκες: 8000 φυτά/στρ.  
 Δύσκολες συνθήκες: 7000 φυτά/στρ.

# Mas 59.K


  
FAO  
600

**Nέο!**


  
NT


  
AGRO  
START


  
AGRO  
START+  
FORCE


  
AGRO  
START+  
Korit

**Κύρια χαρακτηριστικά**

Συνδυάζει υψηλή δύναμη και προσαμοστικότητα. Το εξαιρετικό ξεκίνημά του και η γρήγορη ανάπτυξη του ριζικού συστήματος προσδίδουν μια γρήγορη και σταθερή ανάπτυξη σε όλα τα περιβάλλοντα.

**Άγρονομικά χαρακτηριστικά Κλίμακα 1-9 (9 άριστα)**

Αντοχή στην ξηρασία:	8
----------------------	---

Dry Down:	8
-----------	---

Αντοχή στο φουζάρι της ρόκας:	7
-------------------------------	---

Stay Green:	8
-------------	---

Early vigor (πρώτη ανάπτυξη):	8
-------------------------------	---

<b>Σειρές</b>	16 - 18
---------------	---------

<b>Αρ.σπυριών</b>	43 - 45
-------------------	---------

<b>Βάρος 1000σπ.</b>	340 - 345g
----------------------	------------

<b>Τύπος σπυριού:</b>	Οδοντωτό
-----------------------	----------

**Τελικός αριθμός φυτών**

Ιδανικές συνθήκες:	8000 φυτά/στρ.
--------------------	----------------

Δύσκολες συνθήκες:	7500 φυτά/στρ.
--------------------	----------------



## Mas 582.D

### Κύρια χαρακτηριστικά

Υβριδο μεσαίου κύκλου με semi-fix ρόκα για να αξιοποιεί  
καλύτερα όλες τις συνθήκες γονιμότητας. Γρήγορη πτώση της  
υγρασίας για υψηλές αποδόσεις με σωστή υγρασία.

### Άγρονομικά χαρακτηριστικά Κλίμακα 1-9 (9 άριστα)

Αντοχή στην ξηρασία:	7
Dry Down:	8
Αντοχή στο φουζάριο της ρόκας:	7
Stay Green:	7
Early vigor (πρώτη ανάπτυξη):	8
<b>Σειρές</b>	<b>16 - 18</b>
<b>Αρ.σπυριών</b>	<b>34 - 38</b>
<b>Βάρος 1000σπ.</b>	<b>355 - 360g</b>
<b>Τύπος σπυριού:</b>	<b>Οδοντωτό</b>
<b>Τελικός αριθμός φυτών</b>	
Ιδανικές συνθήκες:	9000 φυτά/στρ.
Δύσκολες συνθήκες:	8000 φυτά/στρ.



## Mas 34.B

### Κύρια χαρακτηριστικά

Ένα νέο υβρίδιο στην κατηγορία των FAO 300. Η πρώιμη ανθοφορία  
και η άριστη αντοχή στην έλλειψη νερού το κάνει ιδανικό για  
πολύ πρώιμη σπορά αλλά και για επίσπορη καλλιέργεια.

### Άγρονομικά χαρακτηριστικά Κλίμακα 1-9 (9 άριστα)

Αντοχή στην ξηρασία:	8
Dry Down:	6
Αντοχή στο φουζάριο της ρόκας:	8
Stay Green:	6
Early vigor (πρώτη ανάπτυξη):	8
<b>Σειρές</b>	<b>16 - 18</b>
<b>Αρ.σπυριών</b>	<b>32 - 38</b>
<b>Βάρος 1000σπ.</b>	<b>320 - 340g</b>
<b>Τύπος σπυριού:</b>	<b>Οδοντωτό</b>
<b>Τελικός αριθμός φυτών</b>	
Ιδανικές συνθήκες:	9000 φυτά/στρ.
Δύσκολες συνθήκες:	8000 φυτά/στρ.





## Mas 92.CP



### Κύρια χαρακτηριστικά

Υβρίδιο νέας τεχνολογίας για την καλύτερη αντιμετώπιση των ζιζανίων. Άριστη αντοχή στις 9 φυλές του περονόσπορου. Υψηλό δυναμικό παραγωγής και προσαρμοστικότητα σε δόλους τους τύπους των εδαφών. Δεν πλαγιάζει.

### Άγρονομικά χαρακτηριστικά Κλίμακα 1-9 (9 άριστα)

Αντοχή στον περονόσπορο:	9
Αντοχή στο σάπισμα κεφαλής:	8
Αντοχή στην ξήρανση του στελέχους:	8
Αντοχή στο σάπισμα στελέχους:	8

### Βλαστικός κύκλος (ημέρες)

Ανθοφορία	55-60
Ωρίμανση	100-102

### Περιεκτικότητα σε Λάδι

Βάρος 1000 σπόρων	50 - 54 %
-------------------	-----------

### Πυκνότητα φύτευσης

7 - 7.5 φυτά / m <sup>2</sup>
-------------------------------



## Mas 87.IR



### Κύρια χαρακτηριστικά

Μεσοπρώιμο υβρίδιο, πολύ παραγωγικό με άριστη προσαρμοστικότητα. Δεν πλαγιάζει. Εξαιρετική περιεκτικότητα σε λάδι. Ισορροπημένο φυτό, χαμηλό, μεγάλης ζωηρότητας εκκίνησης.

### Άγρονομικά χαρακτηριστικά Κλίμακα 1-9 (9 άριστα)

Αντοχή στον περονόσπορο:	7
Αντοχή στο σάπισμα κεφαλής:	6
Αντοχή στην ξήρανση του στελέχους:	7
Αντοχή στο σάπισμα στελέχους:	8

### Βλαστικός κύκλος (ημέρες)

Ανθοφορία	59-64
Ωρίμανση	104-108

### Περιεκτικότητα σε Λάδι

Βάρος 1000 σπόρων	51 - 55 %
-------------------	-----------

### Πυκνότητα φύτευσης

7 - 7.5 φυτά / m <sup>2</sup>
-------------------------------



## Mas 89.HOCL

### Κύρια χαρακτηριστικά

Πρώιμο υβρίδιο με τέλεια σχέση απόδοσης - πρωινότητας σε όλες τις καλλιεργητικές συνθήκες. Αριστη και σταθερή περιεκτικότητα σε λάδι και σε ποσοστό ολεϊκού οξέος. Δυνατότητα όψιμης σποράς για καλύτερη καταπολέμηση των δύσκολων ζιζανίων.

### Αγρονομικά χαρακτηριστικά Κλίμακα 1-9 (9 άριστα)

Αντοχή στον περονόσπορο:	9
Αντοχή στο σάπισμα κεφαλής:	8
Αντοχή στην ξήρανση του στελέχους:	7
Αντοχή στο σάπισμα στελέχους:	8
<b>Περιεκτικότητα σε Λάδι</b>	45 - 47 %
<b>Περιεκτικότητα σε ολεϊκό οξύ</b>	87 - 90 %
<b>Βάρος 1000 σπόρων</b>	55-60g
<b>Πυκνότητα φύτευσης</b>	7,5-6,5 φυτά/μ²



**HIGH  
OLEIC**

## Mas 85.SU

### Κύρια χαρακτηριστικά

Αριστη προσαρμοστικότητα ακόμη και σε δύσκολες συνθήκες. Υψηλό δυναμικό παραγωγής. Δεν πλαγιάζει. Ανοχή στη δραστική ουσία Tribenuron methyl. Ανθεκτικό σε ασθένειες.

### Αγρονομικά χαρακτηριστικά Κλίμακα 1-9 (9 άριστα)

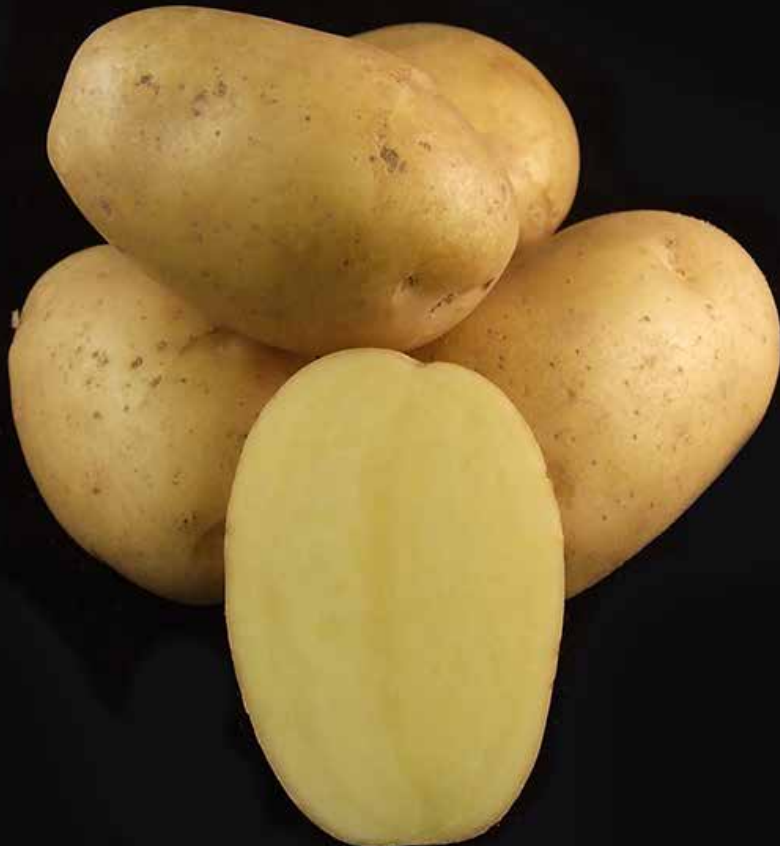
Αντοχή στον περονόσπορο:	9
Αντοχή στο σάπισμα κεφαλής:	8
Αντοχή στην ξήρανση του στελέχους:	8
Αντοχή στο σάπισμα στελέχους:	8

### Βλαστικός κύκλος (ημέρες)

Ανθοφορία	55-60
Ωρίμανση	100-102
<b>Περιεκτικότητα σε Λάδι</b>	50 - 54 %
<b>Βάρος 1000 σπόρων</b>	52-58g
<b>Πυκνότητα φύτευσης</b>	7 φυτά / m²



# Barcelona



## **Κύρια χαρακτηριστικά**

Μεγαλόκαρπο ποικιλία, με πολύ υψηλή παραγωγή με ομοιόμορφους κονδύλους.

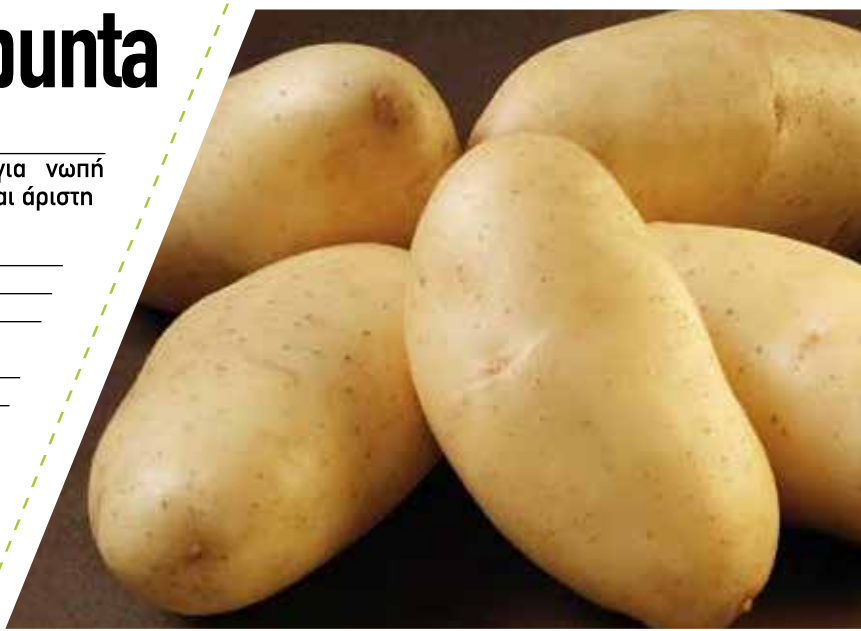
Χρήση	Νωπή
Ωρίμανση	Μεσοπρώιμη
Φυτό	Μεγάλο φυτό, καλή κάλυψη
Κόνδυλοι	Μεγάλοι οβάλ κόνδυλοι
Χρώμα σάρκας	Ανοιχτό κίτρινο
Τύπος	AB, μαγείρεμα
Ξηρά ουσία	21%
Λιθαργος	Καλός
Ανάπτυξη	Γρήγορη ανάπτυξη, υψηλό δυναμικό παραγωγής.

# Spunta

## Κύρια χαρακτηριστικά

Η Spunta είναι μια πολύ παραγωγική ποικιλία για νωπό κατανάλωση. Με πολύ καλά ποιοτικά χαρακτηριστικά και άριστη συμπεριφορά στη μακρά αποθήκευση.

<b>Χρήση</b>	Νωπή
<b>Πρίμανση</b>	Μεσο-πρώιμη
<b>Φυτό</b>	Υψηλό με δυνατό φύλλωμα
<b>Κόνδυλοι</b>	Σχήμα πολύ επίμηκες, ελαφρώς καμπυλωτό, με επιφανειακά μάτια.
<b>Χρώμα σάρκας</b>	Ανοιχτό κίτρινο
<b>Τύπος</b>	AB, μαγείρεμα
<b>Ξηρά ουσία</b>	Μέση
<b>Λιθαργός</b>	Μακρύς, άριστη αποθήκευση
<b>Νηματώδεις:</b>	αντοχή σε R01, R04
<b>endobioticum:</b>	ευαισθησία
<b>Περονόσπορος:</b>	μέση
<b>Περονόσπορος κονδύλων:</b>	καλή αντοχή
<b>Ακτινομύκωση:</b>	καλή αντοχή
<b>Ανάπτυξη</b>	Πρόληψη για ριζοκτόνια.



# Agria

## Κύρια χαρακτηριστικά

Μεσοπρώιμη κιτρινόσαρκη, πολύ νόστιμη ποικιλία, με οβάλ κονδύλους και πολύ καλή διατηρησιμότητα. Προτείνεται σε πυρορεινές και ορεινές περιοχές.

<b>Χρήση</b>	Νωπή
<b>Πρίμανση</b>	Μεσο-πρώιμη
<b>Κόνδυλοι</b>	Ωοειδείς
<b>Χρώμα σάρκας</b>	Κίτρινο
<b>Τύπος</b>	AB
<b>Ξηρά ουσία</b>	Μέση
<b>Αποθήκευση:</b>	Υψηλή αντοχή
<b>Ανάπτυξη</b>	Η Agria μπορεί να αναπτυχθεί σε όλα τα είδη εδαφών και μεγαλώνει καλά κάτω από δύσκολες καιρικές συνθήκες.



# Abas



## **Κύρια χαρακτηριστικά**

Φυτό ισορροπημένο με βαθύ ριζικό σύστημα και υψηλό stay green. Υψηλή περιεκτικότητα σε άμυλο (22-25%) και εξαιρετική πεπτικότητα. Ιδιαίτερα κατάλληλο για βιοαέριο.

## **Αγρονομικά χαρακτηριστικά**

Τύπος φυτού	<i>S.Bicolor x S.Bicolor hybrid</i>
Μέγεθος φυτού	Μεσαίο (170-200 cm)
Βλαστικός κύκλος	Μεσαίος
Καρπός:	Λευκός (χωρις τανίνες)
Περιοδος σποράς	Κανονική και επίσπορη καλλιέργεια
Βάθος σποράς	2-3 εκατοστά
Θερμοκρασία εδάφους	>15°C
Πυκνότητα σποράς	25-35 σπόροι/m <sup>2</sup> (1 σακί για 10-15 στρέμματα)
Συσκευασία	Σακί 300.000 σπόρων

# Ποικιλίες Μηδικής



## Medoc Max

### Κύρια χαρακτηριστικά

S.A.S. ENERGY: Επένδυση του σπόρου με μυκόρριζα και Rhizobium spp. Συνδυασμός των ποικιλιών COSTANZA και MEDOC

**Δείκτης ληθάργου:** 6,7

**Συνιστώμενη ποσότητα σπόρου:**  
2 σακιά των 4.500.000 σπόρων για  
10 στρέμματα

## Sabrina

### Κύρια χαρακτηριστικά

Πολύ παραγωγική ποικιλία με στέλεχος ψηλό και λεπτό και πολύ πλούσιο φύλλωμα. Προτιμά εδάφη ελαιφριά και καλά αεριζόμενα αλλά συμπεριφέρεται καλά σε όλους τους τύπους εδαφών. Είναι σταθερή ποικιλία με εξαιρετικό ξεκίνημα την άνοιξη και παράγει σανό εξαιρετικής ποιότητας και υψηλής πεπτικότητας. Έχει ισχυρή αντοχή στις αντίξεις συνθήκες (κρύο, ξηρασία) καθώς και στις ασθένειες

**Δείκτης ληθάργου:** 6,5

**Συνιστώμενη ποσότητα σπόρου:**  
2,5 kgr / στρέμμα

## Costanza

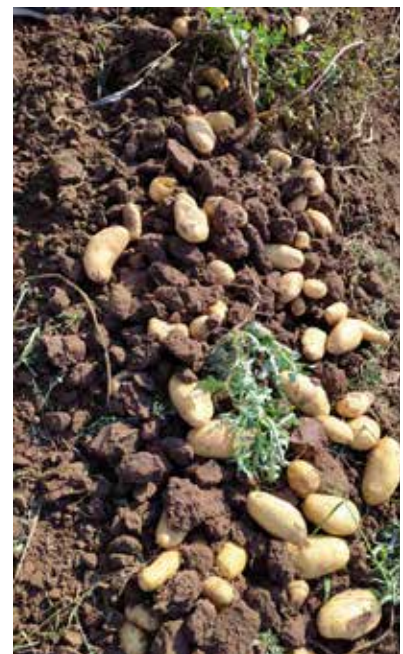
### Κύρια χαρακτηριστικά

Εύρωστο φυτό με μεγάλη φυλλική επιφάνεια, άριστο στέλεχος. Μεγάλες αποδόσεις σε εύφορα χωράφια, κατάλληλη για συχνές κοπές. Εξαιρετικά αποτελέσματα και στη βιολογική καλλιέργεια. Πολύ καλά θρεπτικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά.

**Δείκτης ληθάργου:** 6,5

**Συνιστώμενη ποσότητα σπόρου:**  
3,5-4 kgr / στρέμμα









ΕΥΡΩΦΑΡΜ

**mas** seeds

UNITED TO GROW



3<sup>ο</sup> χλμ. Αλεξάνδρειας-Βέροιας

Τ.Θ. 44, 593 00, Αλεξάνδρεια Ημαθίας

Τηλ.: 23330 25075, 25039, 25680, Fax: 23330 27266

[www.eurofarm.gr](http://www.eurofarm.gr) [info@eurofarm.gr](mailto:info@eurofarm.gr) [eurofarm.gr](#)

