

Time to grow.
Together.



FiberMax[®]
Cotton

Stoneville[®]

■ BASF

We create chemistry



Η Fiber...Max επιτυχία σου!

Στην καλλιέργεια του βαμβακιού η **BASF** προσφέρει πλέον συνδυαστικές και ολοκληρωμένες λύσεις, με ένα πλήρες χαρτοφυλάκιο σπόρων βαμβακιού και με ένα ισχυρό χαρτοφυλάκιο προϊόντων φυτοπροστασίας. Οι κορυφαίες ποικιλίες **FiberMax**[®] & **Stoneville**[®] είναι συνώνυμες με τις υψηλές και σταθερές αποδόσεις, την αντοχή σε συνθήκες στρες, την εξαιρετική απόδοση και ποιότητα σε ίνα και την αναγνωρισιμότητα σε όλη την αλυσίδα αξίας του βαμβακιού.

Δυνατότητα διαφοροποίησης με καταξιωμένα brands στο βαμβάκι

FiberMax[®]

Cotton

- Υψηλές και σταθερές αποδόσεις
- Αντοχή σε συνθήκες στρες
- Απόδοση & ποιότητα σε ίνα
- Αναγνωρισιμότητα σε όλη την αλυσίδα αξίας του βαμβακιού

Stoneville[®]

- Γρήγορη αρχική ανάπτυξη
- Ευρεία επιλογή βιολογικού κύκλου
- Ευκολία διαχείρισης

Πρόγραμμα Πιστοποίησης με Βιώσιμες Γεωργικές Πρακτικές Certified Sustainable FiberMax® (CSF)

Το πρόγραμμα πιστοποίησης με Βιώσιμες Γεωργικές Πρακτικές - **Certified Sustainable FiberMax® (CSF)** πιστοποιεί, ελέγχει και αναδεικνύει το βαμβάκι, την ίνα και το νήμα που παράγονται από τις ποικιλίες βαμβακιού FiberMax® με περιβαλλοντικά υπεύθυνο, οικονομικά βιώσιμο και κοινωνικά δίκαιο τρόπο παραγωγής. Σκοπός της **BASF** και των συνεργατών στο πρόγραμμα, είναι να δώσουμε αξία στο παραγόμενο βαμβάκι και να δημιουργήσουμε ένα επώνυμο προϊόν για να στηρίξουμε τον Έλληνα παραγωγό και όλη την αλυσίδα αξίας του βαμβακιού.

FiberMax® CSF

Traceable, Sustainable & European Cotton





CSF upper

Το CSF upper αποτελεί μια ξεχωριστή κατηγορία βαμβακιού CSF, που παράγεται αποκλειστικά από τις πλέον ανώτερες ποικιλίες βαμβακιού FiberMax®, Carla, Fiona και Elsa, σε ότι αφορά τα ποσοτικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά τους, όπως είναι:

- Η μέγιστη απόδοση σε ίνα (Gin Turn Out %)
- Τα καλύτερα ποιοτικά χαρακτηριστικά της ίνας (Μήκος, Αντοχή, Αναλογία κοντών ινών)
- Ο επιθυμητός δείκτης κλωσιμότητας (Spinning Consistency Index) για τον νηματουργό

Η **Olivia** είναι η νέα ποικιλία βαμβακιού Stoneville® της BASF. Ξεχωρίζει για το πολύ υψηλό δυναμικό παραγωγής σύσπορου, την παρουσία φυλλώματος με χνούδι, την εξαιρετική μεταβροχική συλλεκτική συμπεριφορά και την άριστη προσαρμοστικότητα της σε ποικιλία εδαφών.



Olivia

Stoneville®

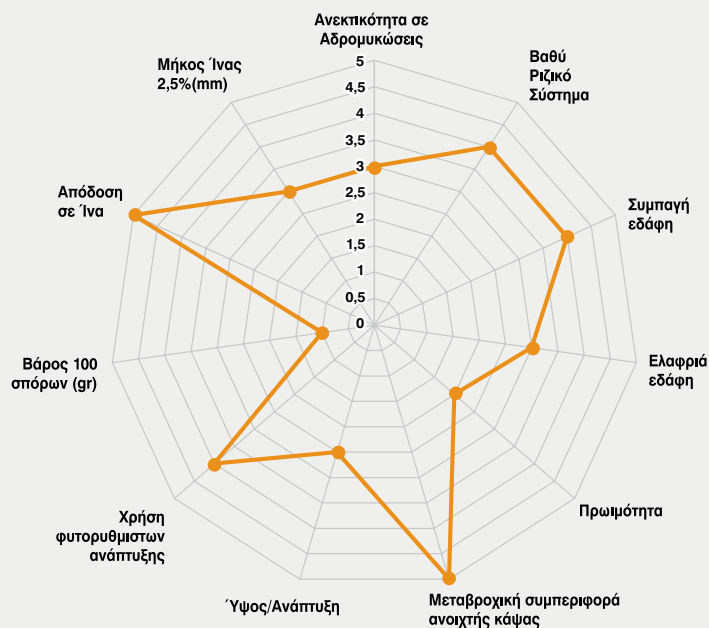
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:

- Μεσοπρώιμη ποικιλία
- Μεσαίο – ψηλό φυτό
- Γρήγορη αρχική ανάπτυξη
- Φύλλωμα με χνούδι, με αποτέλεσμα την πολύ καλή αντοχή στα μυζητικά έντομα
- Διατήρηση του πράσινου φυλλώματος μέχρι την ωρίμανση του φυτού, με αποτέλεσμα την υψηλή απόδοση σε σύσπορο βαμβάκι
- Εξαιρετική μεταβροχική συλλεκτική συμπεριφορά λόγω καλού ανοίγματος του καρυδιού
- Άριστα ποιοτικά χαρακτηριστικά και απόδοση ίνας

ΒΑΣΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

- Κατάλληλη για κανονικές σπορές και πρώιμες περιοχές
- Βαθύ ριζικό σύστημα. Συνιστάται σε μέσης σύστασης και ελαφριά εδάφη
- Συνιστάται η χρήση ρυθμιστών ανάπτυξης.
- Καλύτερος έλεγχος της ανάπτυξης των φυτών επιτυγχάνεται όταν οι εφαρμογές αρχίσουν νωρίς.
- Πολύ καλή συμπεριφορά σε συνθήκες stress και έλλειψης νερού.
- Να αποφυλλωθεί τη σωστή χρονική περίοδο, όταν θα έχει ωριμάσει το σύνολο των καρυδιών και όχι βιαστικά (άνοιγμα >65%).

ΒΑΣΙΚΑ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



OLIVIA (Ολίβια)	Κλίμακα Βαθμολογίας	Βαθμολογία
Ανεκτικότητα σε Αδρομυκώσεις	1 = Ανεκτική, 5 = Ανθεκτική	3
Βαθύ Ριζικό Σύστημα	1 = Λιγότερη Βαθύριζη, 5 = Βαθύριζη	4
Συμπαγή εδάφη	1 = Μη συνιστώμενη, 5 = Κατάλληλη	4
Ελαφριά εδάφη	1 = Μη συνιστώμενη, 5 = Κατάλληλη	3
Πρωιμότητα	1 = Μέσο-πρώιμη, 3 = Πρώιμη, 5 = Πολύ Πρώιμη	2
Μεταβροχική συμπεριφορά ανοιχτής κάψας	1 = Επηρεαζόμενη, 5 = Άριστη	5
Ύψος / Ανάπτυξη	1 = Μη Καθορισμένης, 5 = Καθορισμένης	2,5
Χρήση φυτορρυθμιστών ανάπτυξης	1 = Ελάχιστη, 5 = Υπό συνθήκες απαιτητική	4
Βάρος 100 σπόρων (gr)	1 = 8,4-9,0gr, 2 = 9,1-9,5gr, 3 = 9,6-9,7gr, 4 = 10,7-10,9gr, 5 = 11-11,6gr	1
Απόδοση σε Ίνα	1 = 38%, 3 = 40%, 5 = 42%	5
Μήκος Ίνας 2,5% (mm)	1 ≥28, 2 ≥29, 3 ≥30, 4 ≥31, 5 ≥32	3

Η ποικιλία **Carla** είναι μια νέα, πολύ πρώιμη ποικιλία, με υψηλό δυναμικό απόδοσης σε σύσπορο και ίνα. Μπορεί να καλλιεργηθεί σε ευρύ φάσμα μηχανικής σύστασης εδαφών.




ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:

- Εξαιρετικά πρώιμη
- Καθορισμένης ανάπτυξης
- Εύκολα διαχειρίσιμη
- Άριστα ποιοτικά χαρακτηριστικά ίνας
- Πολύ καλό άνοιγμα κάψας

ΒΑΣΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

- Ποικιλία καθορισμένης ανάπτυξης (θαμνώδες φυτό).
- Πρώιμη έναρξη καρποφορίας (5ο - 6ο κόμβο).
- Ποικιλία κατάλληλη και για όψιμες περιοχές.
- Λόγω της πρώιμης έναρξης καρποφορίας (5ο -6ο κόμβο) και του καθορισμένου τρόπου ανάπτυξης του φυτού, καλό είναι να μην καθυστερείται η πρώτη άρδευση.
- Η χρήση ρυθμιστών ανάπτυξης να γίνεται εφόσον χρειαστεί.
- Συνιστάται σε κανονικά εδάφη (ακόμη και σε πολύ υγρά, όψιμα). Να αποφευχθούν τα πολύ συμπαγή εδάφη.
- Το φύλλωμα να παραμείνει καθαρό από την αρχή μέχρι τέλους της καλλιέργειας.
- Να αποφυλλωθεί τη σωστή χρονική περίοδο, όταν θα έχει ωριμάσει το σύνολο των καρυδιών και όχι βιαστικά (άνοιγμα >65%).

The background of the entire page is a light blue, textured surface. Scattered across this surface are several cotton bolls in various stages of opening. Some are fully open, showing the soft, white cotton fibers, while others are partially open or still in their brown, woody husks. The lighting is soft, highlighting the texture of the cotton and the background.

Ολοκληρωμένες
λύσεις
φυτοπροστασίας
στο βαμβάκι

 **BASF**

We create chemistry

Λύσεις φυτοπροστασίας από την BASF

Ολοκληρωμένες λύσεις από τη στιγμή της σποράς ως τη συγκομιδή.

ΣΤΑΔΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΓΙΑ ΕΤΗΣΙΑ ΑΓΡΟΣΤΩΔΗ ΚΑΙ ΠΛΑΤΥΦΥΛΛΑ

Stomp® Aqua 360-430 κ.εκ./στρ.

ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΓΙΑ ΑΓΡΟΣΤΩΔΗ ΖΙΖΑΝΙΑ

ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ

ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΠΟΦΥΛΛΩΤΙΚΑ

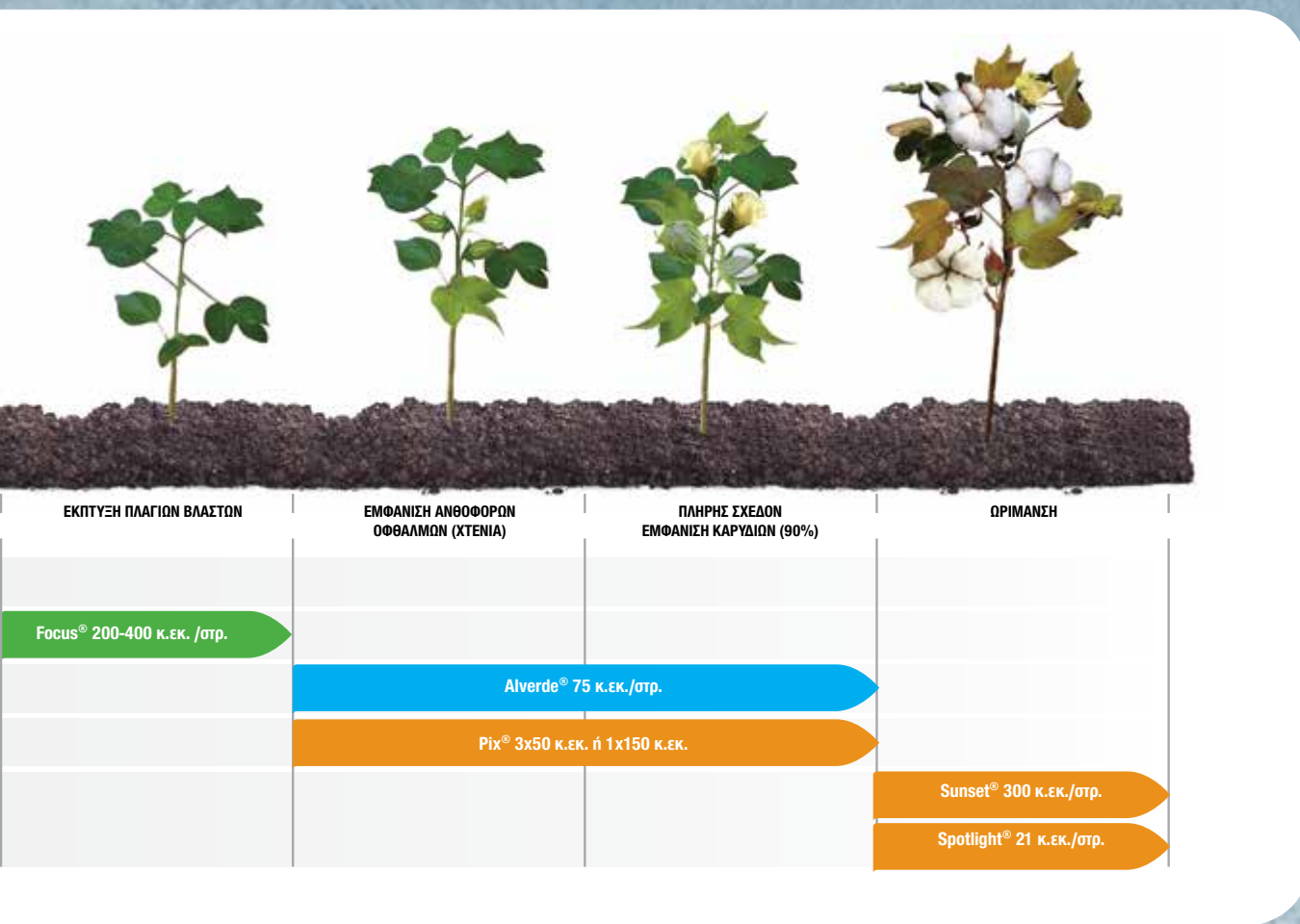
ΕΚΠΤΥΞΗ ΚΟΥΤΥΛΑΔΟΝΩΝ

ΑΝΑΠΤΥΞΗ 2ου ΦΥΛΛΟΥ



Τα χαρτοφυλάκιο της BASF προσφέρει τα κατάλληλα εργαλεία στον παραγωγό για τη διαχείριση της καλλιέργειάς του για ποιοτικές αποδόσεις.

Για την καλλιέργεια του βαμβακιού, οι λύσεις φυτοπροστασίας ξεκινούν από τα πρώτα στάδια της καλλιέργειας ώστε να διευκολυνθεί το πρώτο κρίσιμο στάδιο ανάπτυξης. Η διαχείριση δύσκολων ζιζανίων (πχ αγριοτοματιά, σετάρια) από τα πρώτα στάδια, αλλά και μετέπειτα, των αγρωστωδών, ελαχιστοποιούν τον ανταγωνισμό με την καλλιέργεια. Η αντιμετώπιση των εντόμων είναι επίσης πολύ σημαντική. Ιδιαίτερη σημασία δίνεται στις φυτορρυθμιστικές ουσίες, οι οποίες παίζουν σημαντικό ρόλο στη ρύθμιση της ανάπτυξης του φυτού και στην διευκόλυνση κατά τη συγκομιδή.





BASF

We create chemistry

ΕΣΥΦ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ

Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα να χρησιμοποιούνται με ασφαλή τρόπο. Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες σχετικά με το προϊόν πριν από κάθε χρήση. Δείτε τις προειδοποιητικές φράσεις και σύμβολα πριν χρησιμοποιήσετε τα προϊόντα.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777


Για περισσότερες πληροφορίες:


BASF ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Β.Ε.Ε.

Παραδείσου 2 & Κηφισίας, 151 25 Μαρούσι

Τηλ: 210 6860100 Φαξ: 210 6860200

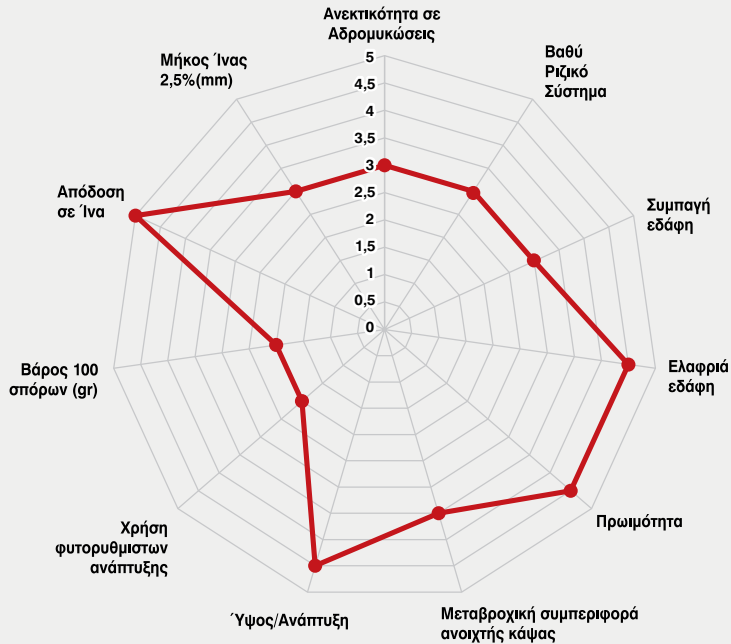
www.agro.basf.gr

 Facebook/AgriculturalSolutionsGR

 [basf_agro_GR](https://www.instagram.com/basf_agro_GR)

 Τα Podcasts της BASF

ΒΑΣΙΚΑ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



CARLA (Κάρλα)	Κλίμακα Βαθμολογίας	Βαθμολογία
Ανεκτικότητα σε Αδρομυκώσεις	1 = Ανεκτική, 5 = Ανθεκτική	3
Βαθύ Ριζικό Σύστημα	1 = Λιγότερο Βαθύριζη, 5 = Βαθύριζη	3
Συμπαγή εδάφη	1 = Μη συνιστώμενη, 5 = Κατάλληλη	3
Ελαφριά εδάφη	1 = Μη συνιστώμενη, 5 = Κατάλληλη	4.5
Πρωιμότητα	1 = Μέσο-πρώιμη, 3 = Πρώιμη, 5 = Πολύ Πρώιμη	4.5
Μεταβροχική συμπεριφορά ανοιχτής κάψας	1 = Επηρεαζόμενη, 5 = Άριστη	3.5
Ύψος / Ανάπτυξη	1 = Μη Καθορισμένης, 5 = Καθορισμένης	4.5
Χρήση φυτορρυθμιστών ανάπτυξης	1 = Ελάχιστη, 5 = Υπό συνθήκες απαιτητική	2
Βάρος 100 σπόρων (gr)	1 = 8,4 - 9, 0gr, 2 = 9,1 - 9,5gr, 3 = 9,6 - 9,7gr, 4 = 10,7 - 10,9gr, 5 =11 - 11,6gr	2
Απόδοση σε Ίνα	1 = 38%, 3 = 40%, 5 = 42%	5
Μήκος Ίνας 2,5% (mm)	1 ≥28, 2 ≥29, 3 ≥30, 4 ≥31, 5 ≥32	3

Η ποικιλία **Elsa** ανήκει στην κατηγορία των πρώιμων ποικιλιών. Τα δυνατά της σημεία είναι το πολύ υψηλό δυναμικό παραγωγής σύσπορου, η ανοχή στην αδρομύκωση σε σχέση με την πρωιμότητά της και τα άριστα ποιοτικά χαρακτηριστικά της ίνας.

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:

- Πρώιμη ποικιλία
- Γρήγορη αρχική ανάπτυξη
- Φυτό μη καθορισμένης ανάπτυξης
- Εξαιρετική μεταβροχική συμπεριφορά
- Υψηλή ανεκτικότητα στην αδρομύκωση

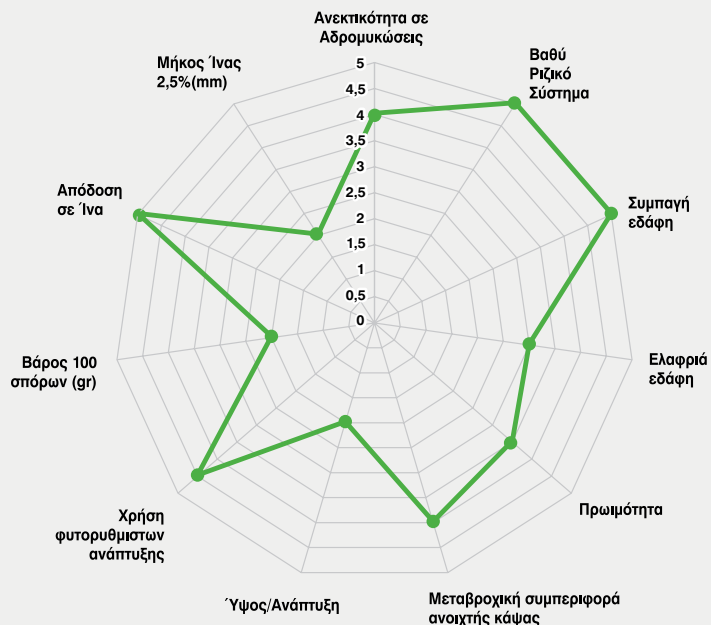


FiberMax[®]
Cotton

ΒΑΣΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

- Ποικιλία κατάλληλη για κανονικές έως όψιμες σπορές.
- Ιδανική για όλους τους τύπους εδαφών. Συνιστάται και για ελαφρά - συμπαγή εδάφη.
- Άριστη συμπεριφορά σε συνθήκες stress και έλλειψης νερού.
- Το φύλλωμα να παραμείνει καθαρό από την αρχή μέχρι τέλους της καλλιέργειας.
- Συνιστάται η χρήση ρυθμιστών ανάπτυξης. Ιδιαίτερα, καλύτερος έλεγχος της ανάπτυξης των φυτών επιτυγχάνεται όταν οι εφαρμογές αρχίσουν στα πρώτα στάδια ανάπτυξής τους.
- Να αποφυλλωθεί τη σωστή χρονική περίοδο, όταν θα έχει ωριμάσει το σύνολο των καρυδιών και όχι βιαστικά (άνοιγμα >65%).

ΒΑΣΙΚΑ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ELSA (Έλσα)	Κλίμακα Βαθμολογίας	Βαθμολογία
Ανεκτικότητα σε Αδρομυκώσεις	1 = Ανεκτική, 5 = Ανθεκτική	4
Βαθύ Ριζικό Σύστημα	1 = Λιγότερη Βαθύριζη, 5 = Βαθύριζη	5
Συμπαγή εδάφη	1 = Μη συνιστώμενη, 5 = Κατάλληλη	5
Ελαφριά εδάφη	1 = Μη συνιστώμενη, 5 = Κατάλληλη	3
Πρωιμότητα	1 = Μέσο-πρώιμη, 3 = Πρώιμη, 5 = Πολύ Πρώιμη	3.5
Μεταβροχική συμπεριφορά ανοιχτής κάψας	1 = Επηρεαζόμενη, 5 = Άριστη	4
Ύψος / Ανάπτυξη	1 = Μη Καθορισμένης, 5 = Καθορισμένης	2
Χρήση φυτορρυθμιστών ανάπτυξης	1 = Ελάχιστη, 5 = Υπό συνθήκες απαιτητική	4.5
Βάρος 100 σπόρων (gr)	1 = 8,4 - 9,0gr, 2 = 9,1 - 9,5gr, 3 = 9,6 - 9,7gr, 4 = 10,7 - 10,9gr, 5 = 11 - 11,6gr	2
Απόδοση σε Ίνα	1 = 38%, 3 = 40%, 5 = 42%	5
Μήκος Ίνας 2,5% (mm)	1 ≥28, 2 ≥29, 3 ≥30, 4 ≥31, 5 ≥32	2

Η ποικιλία **Fiona** αποτελεί ό,τι πιο καινοτόμο έχει να παρουσιάσει το γενετικό πρόγραμμα της εταιρείας **BASF**, με εστίαση κυρίως στην απόδοση σε ίνα και στα ποιοτικά χαρακτηριστικά.



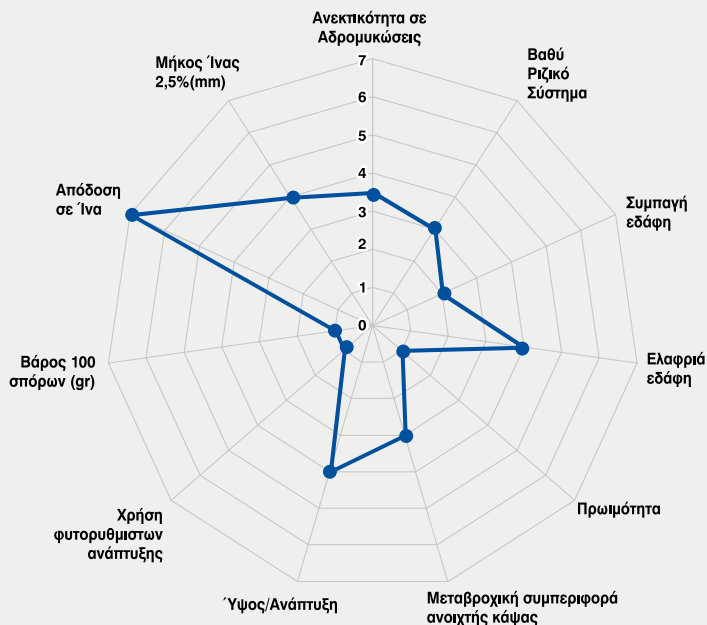
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:

- Μεσοπρώιμη
- Καθορισμένης ανάπτυξης
- Εύκολα διαχειρίσιμη
- Αξεπέραστα ποιοτικά χαρακτηριστικά
- Απόδοση σε ίνα στο 44%

ΒΑΣΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

- Κατάλληλη για κανονικές σπορές και πρώιμες περιοχές (συνιστάται για σπορά Απριλίου)
- Συνιστάται σε κανονικής σύστασης εδάφη, να αποφευχθούν τα πολύ συμπαγή εδάφη
- Να αποφευχθεί υδατικό stress στα πρώτα στάδια της ανάπτυξης
- Όχι όψιμες ή καθυστερημένες λιπάνσεις
- Να μη καθούν αρχικές θέσεις καρποφορίας
- Η χρήση ρυθμιστών ανάπτυξης να γίνεται εφόσον χρειαστεί
- Το φύλλωμα να παραμείνει καθαρό από την αρχή μέχρι τέλους της καλλιέργειας
- Να αποφυλλωθεί κατά τη σωστή χρονική περίοδο, όταν θα έχει ωριμάσει το το σύνολο των καρδιών και όχι βιαστικά (άνοιγμα >65%)

ΒΑΣΙΚΑ ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΦΙΟΝΑ (Φιόνα)	Κλίμακα Βαθμολογίας	Βαθμολογία
Ανεκτικότητα σε Αδρομυκώσεις	1 = Ανεκτική, 5 = Ανθεκτική	3,5
Βαθύ Ριζικό Σύστημα	1 = Λιγότερη Βαθύριζη, 5 = Βαθύριζη	3
Συμπαγή εδάφη	1 = Μη συνιστώμενη, 5 = Κατάλληλη	2
Ελαφριά εδάφη	1 = Μη συνιστώμενη, 5 = Κατάλληλη	4
Πρωιμότητα	1 = Μέσο-πρώιμη, 3 = Πρώιμη, 5 = Πολύ Πρώιμη	1
Μεταβροχική συμπεριφορά ανοιχτής κάψας	1 = Επιπρεαζόμενη, 5 = Άριστη	3
Ύψος / Ανάπτυξη	1 = Μη Καθορισμένης, 5 = Καθορισμένης	4
Χρήση φυτορρυθμιστών ανάπτυξης	1 = Ελάχιστη, 5 = Υπό συνθήκες απαιτητική	1
Βάρος 100 σπόρων (gr)	1 = 8,4 - 9,0gr, 2 = 9,1 - 9,5gr, 3 = 9,6 - 9,7gr, 4 = 10,7 - 10,9gr, 5 = 11 - 11,6gr	1
Απόδοση σε Ίνα	1 = 38%, 3 = 40%, 5 = 42%, 7 = 44%	7
Μήκος Ίνας (mm) 2,5%	1 ≥28, 2 ≥29, 3 ≥30, 4 ≥31, 5 ≥32	4

Olivia (Ολίβια)

- Μεσοπρώιμη ποικιλία
- Μεσαίο – ψηλό φυτό
- Γρήγορη αρχική ανάπτυξη
- Φύλλωμα με χνούδι
- Πολύ καλή ανεκτικότητα στην αδρομύκωση
- Διατήρηση του πράσινου φυλλώματος
- Εξαιρετική μεταβροχική συλλεκτική συμπεριφορά
- Άριστα ποιοτικά χαρακτηριστικά και απόδοση ίνας

Ποιοτικά Χαρακτηριστικά

Μήκος 2,5% (mm)	30,1
Αντοχή (gr/tex)	30,1
Micronaire	4,3
Ομοιομορφία	83,9%
Απόδοση σε ίνα	42%
Βάρος 100 σπόρων (gr)	8,0



Fiona (Φιόνα)

- Μεσοπρώιμη
- Καθορισμένης ανάπτυξης
- Εύκολα διαχειρίσιμη
- Αξεπέραστα ποιοτικά χαρακτηριστικά
- Απόδοση σε ίνα στο 44%

Ποιοτικά Χαρακτηριστικά

Μήκος 2,5% (mm)	31,5
Αντοχή (gr/tex)	30,8
Micronaire	4,4
Ομοιομορφία	83,4%
Απόδοση σε ίνα	≈ 44%
Βάρος 100 σπόρων (gr)	8,4

Elsa (Έλσα)

- Εξαιρετική μεταβροχική συμπεριφορά
- Πρώιμη και πολύ παραγωγική ποικιλία
 - Γρήγορη αρχική ανάπτυξη
 - Πλούσια καρποφορία
 - Υψηλή ανεκτικότητα στην αδρομύκωση
 - Εξαιρετικά ποιοτικά χαρακτηριστικά και απόδοση ίνας

Ποιοτικά Χαρακτηριστικά

Μήκος 2,5% (mm)	29,9
Αντοχή (gr/tex)	30,0
Micronaire	4,4
Ομοιομορφία	83,8%
Απόδοση σε ίνα	≈42%
Βάρος 100 σπόρων (gr)	9,5

Carla (Κάρλα)

- Εντυπωσιακά πρώιμη ποικιλία
- Ζωηρή αρχική ανάπτυξη
- Θαμνώδες φυτό
- Πλούσια καρποφορία
- Καλή ανεκτικότητα στην αδρομύκωση
- Άριστα ποιοτικά χαρακτηριστικά

Ποιοτικά Χαρακτηριστικά

Μήκος 2,5% (mm)	30,4
Αντοχή (gr/tex)	31,7
Micronaire	4,1
Ομοιομορφία	85,1%
Απόδοση σε ίνα	≈42%
Βάρος 100 σπόρων (gr)	9,4

Celia (Σέλια)

- Μεσοπρώιμη, με ευκολία στη διαχείριση
- Ευρεία προσαρμοστικότητα σε διάφορα εδάφη
- Υψηλές αποδόσεις σε σύσπορο
- Ανεκτικότητα στην αδρομύκωση
- Εξαιρετική ποιότητα ίνας

Ποιοτικά Χαρακτηριστικά

Μήκος 2,5% (mm)	29,9
Αντοχή (gr/tex)	30,0
Micronaire	4,0
Ομοιομορφία	84,5%
Απόδοση σε ίνα	≈38%
Βάρος 100 σπόρων (gr)	11,6

Carmen (Κάρμεν)

- Μεσοπρώιμη
- Άριστη ανεκτικότητα στην αδρομύκωση
- Βαθύ ριζικό σύστημα
- Αντοχή σε συνθήκες έλλειψης νερού
- Υψηλό δυναμικό παραγωγής σε σύσπορο

Ποιοτικά Χαρακτηριστικά

Μήκος 2,5% (mm)	28,9
Αντοχή (gr/tex)	30,0
Micronaire	4,1
Ομοιομορφία	84,0%
Απόδοση σε ίνα	≈38%
Βάρος 100 σπόρων (gr)	10,7

Flora (Φλόρα)

- Μεσοπρώιμη, με ευκολία στη διαχείριση
- Προσαρμοστικότητα σε διάφορα εδάφη
- Σταθερά υψηλές αποδόσεις σε σύσπορο και ίνα
- Ανεκτικότητα στην αδρομύκωση
- Εξαιρετική ποιότητα και απόδοση ίνας

Ποιοτικά Χαρακτηριστικά

Μήκος 2,5% (mm)	29,9
Αντοχή (gr/tex)	29,0
Micronaire	4,2
Ομοιομορφία	84,5%
Απόδοση σε ίνα	≈38%
Βάρος 100 σπόρων (gr)	11,0

 **BASF**

We create chemistry



Για περισσότερες πληροφορίες:


BASF ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Β.Ε.Ε.

Παραδείσου 2 & Κηφισίας, 151 25 Μαρούσι

Τηλ: 210 6860100 Φαξ: 210 6860200

www.agro.basf.gr

 BASFAgriculturalSolutionsGR

 basf_agro_GR

 Τα Podcasts της BASF