



ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΛΥΣΕΙΣ DEKALB® 2021





Για να αξίζει να καλλιεργείς καλαμπόκι

Αγαπητέ συνεργάτη,

Η ανταπόκριση στις ανάγκες σου με προϊόντα και λύσεις για την αύξηση του εισοδήματός σου είναι πάντα ο στόχος της DEKALB®.

Είμαστε πεπεισμένοι ότι ο μοναδικός τρόπος για να το πετύχουμε, είναι να δουλεύουμε πάντοτε στο πλευρό σου κατά τη διάρκεια ολόκληρης της σεζόν, να καταλάβουμε τις ανάγκες της επιχείρησής σου και να σου προσφέρουμε εξατομικευμένες λύσεις.

Κάθε πτυχή του τρόπου με τον οποίο ζούμε και εργαζόμαστε δοκιμάστηκε σκληρά κατά τη διάρκεια της προηγούμενης περιόδου, αλλά καταφέραμε να αντιδράσουμε, προσεγγίζοντας με διαφορετικό τρόπο, αλλά με την ίδια δέσμευση, όποιον, σαν εσένα, δε σταμάτησε ποτέ να καλλιεργεί.

Και κοιτάμε μπροστά: με μια νέα εταιρεία, νέες λύσεις, και νέα προϊόντα. Φέτος συμπληρώνουμε το καλύτερο γενετικό υλικό DEKALB® με την πείρα και τις πιο καινοτόμες λύσεις της Bayer για την καλύτερη δυνατή διαχείριση της καλλιέργειας του καλαμποκιού και τις πιο σύγχρονες ψηφιακές τεχνολογίες για τη βελτιστοποίηση και διευκόλυνση της εργασίας σου.

Για να σε βοηθάμε πάντα να μεγιστοποιείς τις αποδόσεις και την κερδοφορία.

Στηρίξου στην Καινοτομία που σου προσφέρει
Η ομάδα DEKALB®.

Η ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΠΟΥ ΚΑΝΕΙ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΑ

Η ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ

Η DEKALB® είναι σε θέση σήμερα να επιταχύνει τη γενετική βελτίωση και να εκμεταλλευτεί το καλύτερο γενετικό υλικό και την καλύτερη γενετική ποικιλομορφία που διαθέτει από όλο τον κόσμο.

ΤΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΤΗΣ ΣΩΣΤΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ

Η επιλογή του σωστού υβριδίου και η σπορά του με τη σωστή πυκνότητα επιτρέπει τη μεγιστοποίηση της επένδυσης. Χάρη στο δίκτυο των Κέντρων Τεχνολογίας DEKALB® παρέχουμε τη βέλτιστη πυκνότητα των υβριδίων μας, εξατομικευμένη από αγρό σε αγρό.

CLIMATE FIELDVIEW

Η πλατφόρμα για την ψηφιακή γεωργία που βοηθά να μεγιστοποιηθεί η παραγωγικότητα των υβριδίων DEKALB® τετραγωνικό μέτρο προς τετραγωνικό μέτρο.

ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ

Η Acceleron® Seed Applied Solutions είναι η αποκλειστική τεχνολογία DEKALB® που βελτιώνει την ομαλότητα και αποτελεσματικότητα σποράς του σπόρου και προστατεύει το καλαμπόκι σου βελτιώνοντας την ανάπτυξη των ριζών, τη βλάστηση, την ευρωστία και την ομοιογένεια.



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Για να αξίζει να καλλιεργείς καλαμπόκι	03
#ΚαινοτομίαDEKALB	04
Τα κυριότερα πλεονεκτήματα των υβριδίων DEKALB®	06
Ανακάλυψε τη γενετική μας βελτίωση	07
Αξιολόγησε μαζί μας τις δυνατότητες απόδοσης του αγρού σου	08
Αύξησε το κέρδος βελτιστοποιώντας με εμάς την πυκνότητα	09
Εντόπισε μαζί μας την κατάλληλη πυκνότητα για τον αγρό σου	10
Οι εξατομικευμένες συμβουλές μας για τα υβρίδια DEKALB	11
Ανακάλυψε τα κέντρα τεχνολογίας DEKALB®	12
Πυκνότητα αγρό προς αγρό	14
Πυκνότητα τ.μ. προς τ.μ.	15
Climate Fieldview	16
Βελτίωσε το δυναμικό του καλαμπόκιού σου	20
Επέλεξε το καλύτερο για εσένα	21
Καλύτερη ομοιομορφία σποράς	22
Προστατέψε τα νεαρά φυτά	23
Κατάλογος υβριδίων DEKALB®	24
Αποδόσεις καλαμπόκιού 2019-2020	26
Περιγραφή προϊόντων	31
Πως μπορούμε να βελτιώσουμε την αποτελεσματικότητα της παραγωγής ενσιρώματος;	52

ΤΑ ΚΥΡΙΟΤΕΡΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΥΒΡΙΔΙΩΝ DEKALB®

ΑΝΑΚΑΛΥΨΕ ΤΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΜΑΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗ



ΥΨΗΛΟΤΕΡΗ ΑΠΟΔΟΣΗ

Πέτυχε το μέγιστο δυναμικό απόδοσης με τα δικά μας υβρίδια καλαμποκιού νέας γενιάς που έχουν μεγαλύτερη προσαρμοστικότητα και αντοχή και επιτρέπουν να αυξηθεί η απόδοση ανά στρέμμα σε οποιοδήποτε συνθήκες.

ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ

Πέτυχε το επιθυμητό επίπεδο σταθερότητας, ακόμα και σε περιβάλλοντα με ζεστό-ξηρό κλίμα, με τη βεβαιότητα επίτευξης της μέγιστης απόδοσης ακόμα και σε δύσκολες συνθήκες.

ΥΓΡΑΣΙΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ

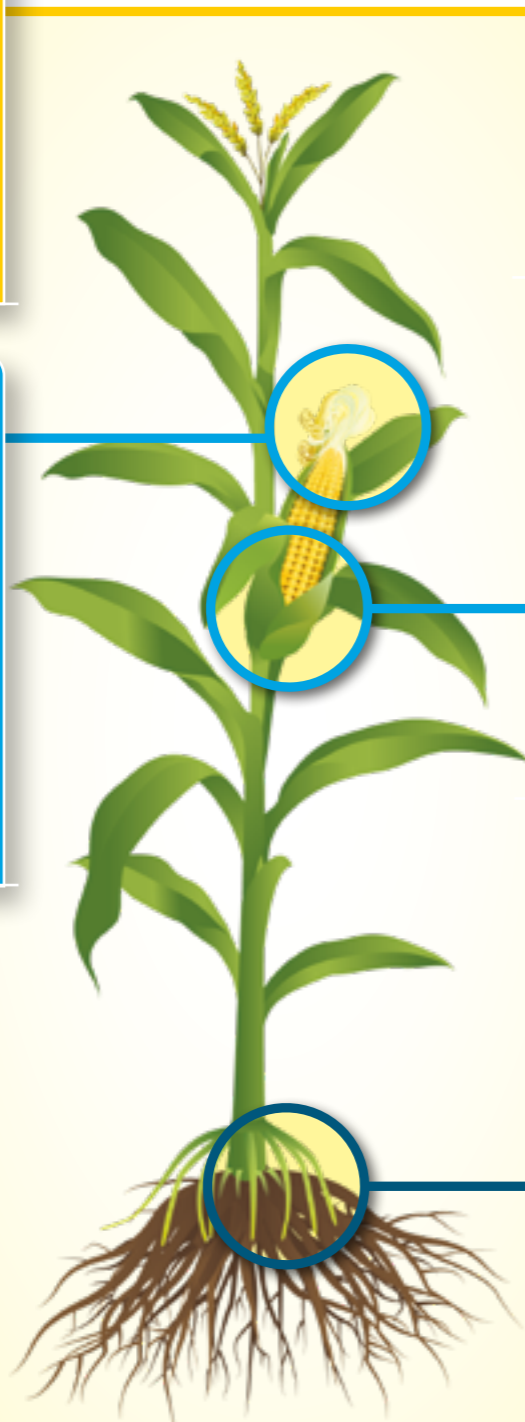
Μείωσε στο ελάχιστο την υγρασία συγκομιδής, χρησιμοποιώντας υβρίδια διαφορετικού βιολογικού κύκλου και το ίδιο δυναμικό παραγωγής. Έτσι θα βελτιώσεις τη διαχείριση της συγκομιδής, κάνοντας οικονομία στο κόστος ξήρανσης και βελτιστοποιώντας την απόδοση.

ΥΓΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΠΟΥ

Εξασφάλισε μια περαιτέρω αύξηση της απόδοσης και της κερδοφορίας σου με την προστασία από ασθένειες όπως το Φουζάριο, προφυλάσσοντας έτσι την υγεία του καρπού.

ΔΥΝΑΤΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΚΑΙ ΡΙΖΕΣ

Διατήρησε το στέλεχος και τις ρίζες δυνατές και υγιείς για να ανταποκριθείς καλύτερα στις κακοκαιρίες και να ελαχιστοποιήσεις την απώλεια σπάδικων που προκαλείται από το πλάγιασμα στη συγκομιδή.



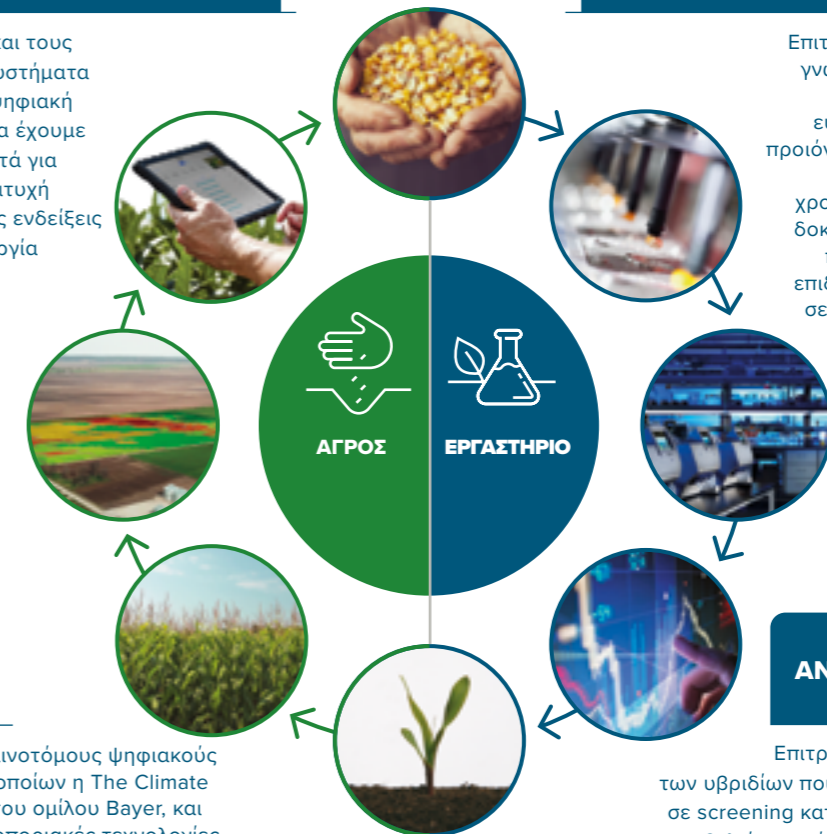
Η συνεχής προσφορά νέων υβριδίων είναι δυνατή για την DEKALB® χάρη στη συνέργεια μεταξύ της δουλειάς των γενετιστών, την προηγμένη ανάλυση των δεδομένων και την υιοθέτηση νέων ψηφιακών τεχνολογιών στον αγρό.

ΨΗΦΙΑΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ & ΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΥΒΡΙΔΙΩΝ

Από τους αισθητήρες και τους δορυφόρους έως τα συστήματα έξυπνης άρδευσης, η ψηφιακή τεχνολογία επιτρέπει να έχουμε δεδομένα πάντα προσιτά για να δημιουργήσουμε επιτυχή προϊόντα με τις σωστές ενδείξεις και να κάνουμε τη γεωργία περισσότερο βιώσιμη

ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ SEED CHIPPING ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗ

Επιτρέπει στους γενετιστές να γνωρίζουν κάθε μεμονωμένο σπόρο. Ξεκινάμε από μια ευρεία δεξαμενή δυνητικών προϊόντων, η οποία περιορίζεται εντός του συντομότερου χρονικού διαστήματος, για να δοκιμάσουμε στη συνέχεια τα προϊόντα με τις καλύτερες επιδόσεις, υψηλού δυναμικού, σε αγρούς όπως οι δικόι σου



ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΑΓΡΟΥ

Συνεργαζόμαστε με καινοτόμους ψηφιακούς εταιρούς, μεταξύ των οποίων η The Climate Corporation, εταιρεία του ομίλου Bayer, και χρησιμοποιούμε πρωτοποριακές τεχνολογίες που επιτρέπουν στους γενετιστές να συνδυάσουν πολλαπλά σετ δεδομένων για να χρησιμοποιήσουν τις εισροές με αποτελεσματικότερο τρόπο και να επιλέξουν τα καλύτερα προϊόντα

ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Επιτρέπει να αυξηθεί ο αριθμός των υβριδίων που υποβάλλεται πολύ νωρίς σε screening κατά τη διαδικασία γενετικής βελτίωσης ώστε να εντοπιστούν τα πιο κατάλληλα για να δοκιμαστούν στον αγρό σε τοπικό επίπεδο

Πάνω από 120 τοποθεσίες σε 25 χώρες

Χρησιμοποιούμε το προερχόμενο από όλον τον κόσμο γενετικό υλικό, για να εντοπίσουμε στο συντομότερο δυνατό χρονικό διάστημα και με τις πιο διαφορετικές περιβαλλοντικές συνθήκες, τα γενετικά γνωρίσματα που ενδείκνυται για την αντιμετώπιση των προκλήσεων σε τοπικό επίπεδο

Προηγμένη ανάλυση των δεδομένων

για τη λήψη σύνθετων αποφάσεων σε συντομότερα χρονικά διαστήματα και δοκιμασία των πολλαπλών περιβαλλοντικών συνθηκών

Βοηθά τους γεωργούς να βελτιώσουν τις συγκομιδές και να μειώσουν τους κινδύνους

χρησιμοποιώντας τη σύγχρονη γεωργία για την εφαρμογή βιώσιμων πρακτικών καλλιέργειας

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΕ ΜΑΖΙ ΜΑΣ ΤΙΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΟΥ ΑΓΡΟΥ ΣΟΥ

Το δυναμικό απόδοσης ενός αγρού εξαρτάται από ορισμένους ουσιαστικούς παράγοντες όπως το έδαφος, οι μετεωρολογικές συνθήκες και οι καλλιεργητικές πρακτικές. Η γνώση της γονιμότητας του εδάφους και της ικανότητας απόδοσής του είναι μια βασική πτυχή των προηγμένων λύσεων που σου προτείνει η DEKALB® για να εκμεταλλευτείς το σύνολο του δυναμικού απόδοσης του αγρού σου, ξεκινώντας από την επιλογή του υβριδίου και την πυκνότητα σποράς του.

Στην DEKALB® είμαστε σε θέση να εντοπίσουμε τη βέλτιστη πυκνότητα για να μεγιστοποιήσουμε το κέρδος δημιουργώντας ακριβείς καμπύλες ανταπόκρισης της πυκνότητας για όλα τα υβρίδια σε σχέση με τους διαφορετικούς τύπους εδάφους και τα διάφορα παραγωγικά περιβάλλοντα. Υποστηριζόμενοι από το δίκτυο δοκιμών DEKALB®, είμαστε σε θέση να παρέχουμε υποδείξεις για την πυκνότητα σποράς όλων των υβριδίων, για κάθε αγρό μεμονωμένα ή για συγκεκριμένες ζώνες με τις προδιαγραφές για τη σπορά μεταβλητών δόσεων.

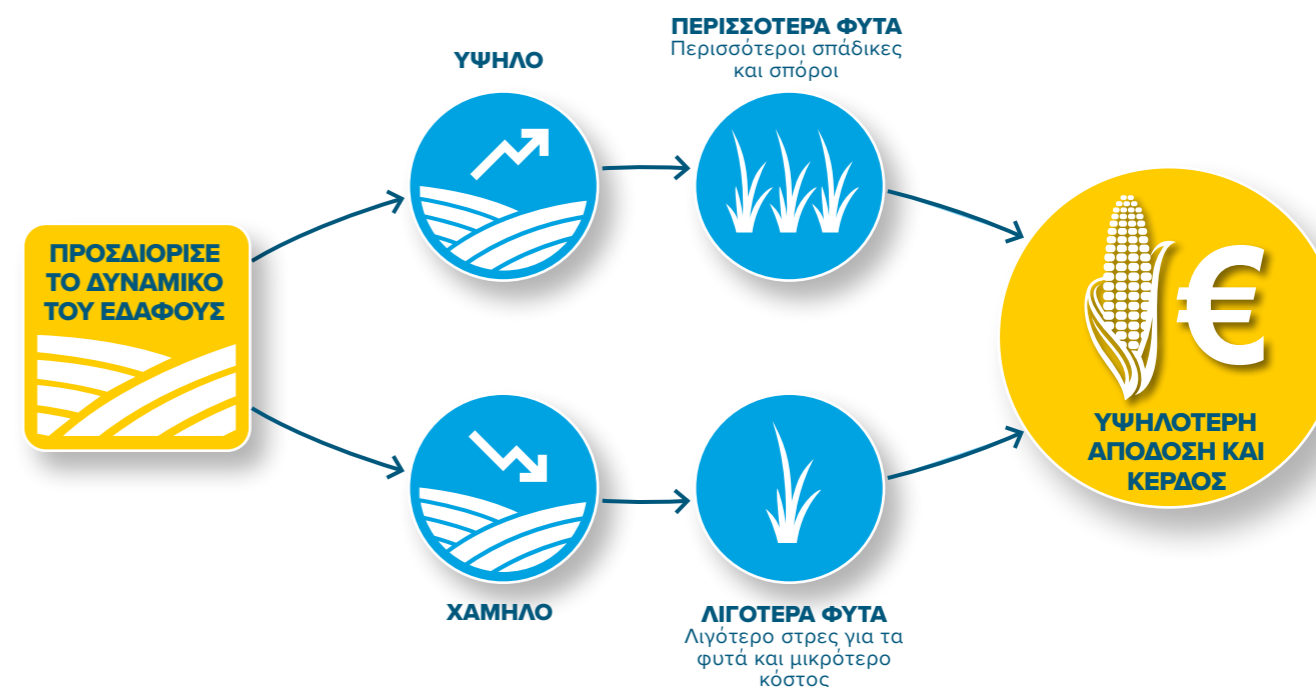


ΑΥΞΗΣΕ ΤΟ ΚΕΡΔΟΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΕ ΕΜΑΣ ΤΗΝ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ



Στα εδάφη με τις καλύτερες αποδόσεις χρειάζεται μεγαλύτερη πυκνότητα σποράς, γιατί πρέπει να βελτιστοποιηθεί η απόδοση αξιοποιώντας επωφελώς τις συνθήκες γονιμότητας.

Σε συνθήκες χαμηλού δυναμικού του εδάφους, αντίθετα, η μικρότερη πυκνότητα σποράς μειώνει το κόστος και το στρες για τα φυτά, αυξάνοντας την απόδοση.



Η απόδοση της επένδυσης βελτιστοποιείται σε αμφότερες τις περιπτώσεις, γιατί λαμβάνονται υπόψη οι συνθήκες και το δυναμικό του αγρού ώστε να ληφθούν αποφάσεις για τη σπορά.

Προσαρμόζοντας την πυκνότητα στο δυναμικό του εδάφους, είναι δυνατό να βελτιστοποιηθεί η απόδοση αποφεύγοντας καταστάσεις που θα μπορούσαν να δημιουργήσουν στρες για τα φυτά ή να μειώσουν τις επιδόσεις.

	Χαμηλή πυκνότητα	Μεσαία πυκνότητα	Υψηλή πυκνότητα
Έδαφος υψηλού δυναμικού	Δεν εκμεταλλεύεται το δυναμικό		✓
Έδαφος μεσαίου δυναμικού	Δεν εκμεταλλεύεται το δυναμικό	✓	Υψηλό στρες για τα φυτά
Έδαφος χαμηλού δυναμικού	✓		Υψηλό στρες για τα φυτά

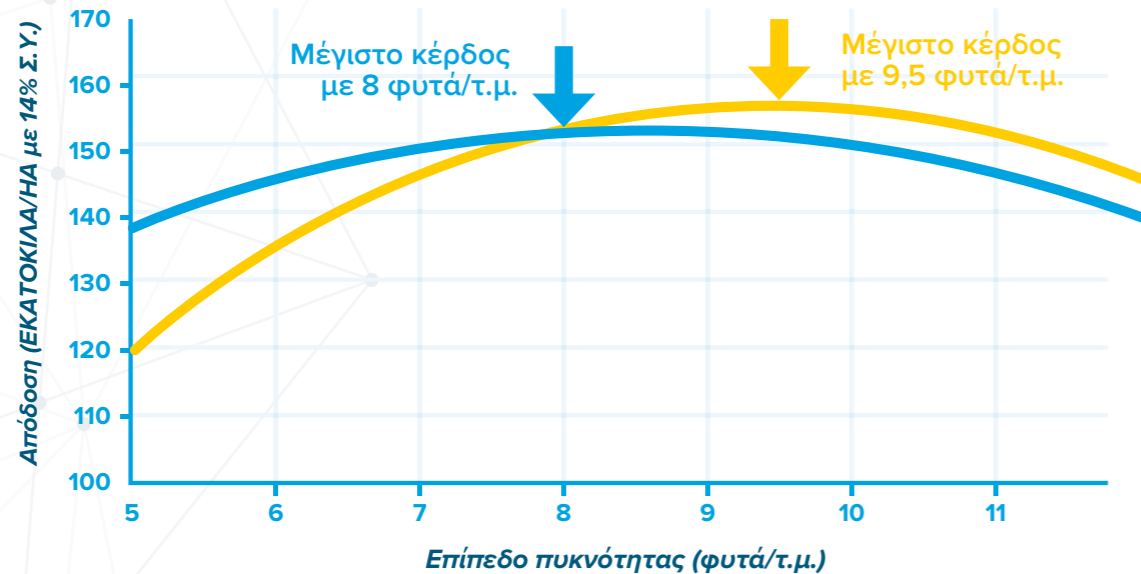
ΕΝΤΟΠΙΣΕ ΜΑΖΙ ΜΑΣ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΓΡΟ ΣΟΥ

Η πυκνότητα σποράς που λαμβάνει υπόψη το δυναμικό του αγρού πρέπει να μεταβάλλεται με βάση το υβρίδιο, γιατί κάθε υβρίδιο αποκρίνεται με διαφορετικό τρόπο στις διάφορες συνθήκες και πυκνότητες.

Οι παράγοντες που καθορίζουν την απόδοση του καλαμποκιού, μεταξύ των οποίων και ο αριθμός σπάδικων ανά στρέμμα, οι σειρές και ο αριθμός σπόρων ανα σπάδικα και το μέγεθος των σπόρων, επηρεάζονται πρώτα από όλα από τα γενετικά χαρακτηριστικά και τον τύπο του σπάδικα.

Τα υβρίδια αποκρίνονται με επιμέρους τρόπους στο περιβάλλον και στην πυκνότητα, που σχετίζονται με την πλαστικότητα των σπάδικων και με την ικανότητα διατήρησης της απόδοσης σε υψηλές πυκνότητες.

ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΥΒΡΙΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ



Τα υβρίδια με σπάδικα FIX (καθορισμένου μεγέθους) συνήθως αποκρίνονται καλύτερα στην αύξηση της πυκνότητας σποράς, με αύξηση της τελικής απόδοσης.



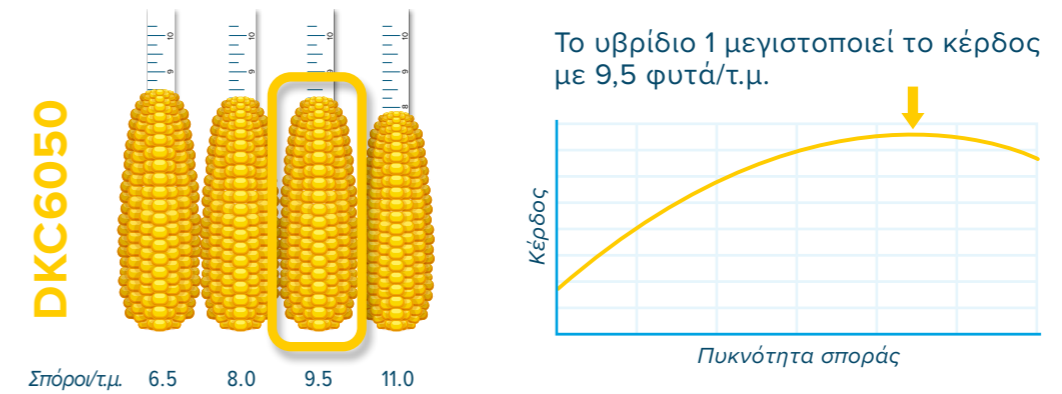
Τα υβρίδια με σπάδικα FLEX (με μεγαλύτερη πλαστικότητα) έχουν χαμηλότερη απόκριση στην αύξηση της πυκνότητας σποράς.

ΟΙ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΜΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΥΒΡΙΔΙΑ DEKALB®



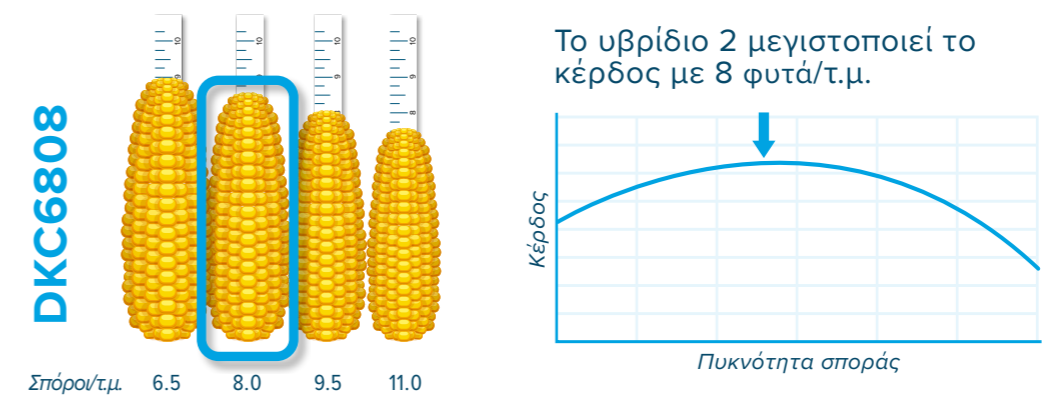
Η σεζόν αρχίζει με μία σύνθετη απόφαση που πρέπει να παρθεί τη στιγμή της σποράς: η επιλογή του σωστού υβριδίου και της βέλτιστης πυκνότητας σποράς.

ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΥΨΗΛΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ



Το μέγεθος των σπαδικών παραμένει σταθερό με διαφορετικές πυκνότητες.

ΜΕΣΑΙΑ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΥΨΗΛΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ



Όσο μεγαλύτερη είναι η πυκνότητα, τόσο μεγαλύτερη θα είναι η μεταβλητότητα στις διαστάσεις των σπάδικων.

* Πηγή: δεδομένα που προέρχονται από τα DEKALB® Technology Center, εσωτερικές δοκιμές Bayer, Ευρώπη, 2019 - 2020.

ΑΝΑΚΑΛΥΨΕ ΤΑ ΚΕΝΤΡΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ DEKALB®



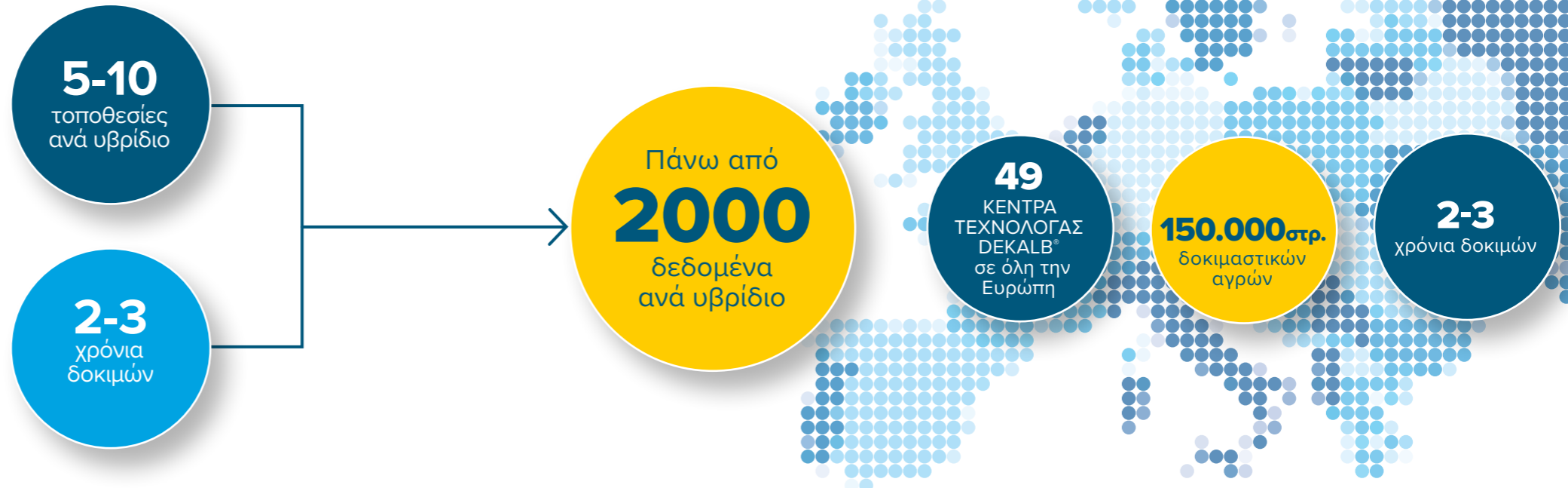
Η πυκνότητα σποράς που λαμβάνει υπόψη το δυναμικό του αγρού πρέπει να μεταβάλλεται με βάση το υβρίδιο, γιατί κάθε υβρίδιο αποκρίνεται με διαφορετικό τρόπο στις διάφορες συνθήκες και πυκνότητες.

Για κάθε υβρίδιο που αναπτύσσει, η DEKALB® αξιολογεί προσεκτικά αυτούς τους παράγοντες σε 49 ειδικευμένα κέντρα, τα Κέντρα Τεχνολογίας DEKALB® (DTC), διάσπαρτα σε όλη την Ευρώπη σε περισσότερα από 15.000 στρ.

Τα υβρίδιά μας δοκιμάζονται με ένα ειδικό πρωτόκολλο DEKALB® σε 5 διαφορετικές πυκνότητες και σε διάφορα παραγωγικά περιβάλλοντα.

Χάρη στις υποδείξεις που παρέχονται από τα Κέντρα Τεχνολογίας DEKALB®, είμαστε σε θέση να σου συνιστούμε τη βέλτιστη πυκνότητα κάθε υβριδίου στο δικό σου περιβάλλον καλλιέργειας, για βελτιστοποίηση της απόδοσης και του κέρδους.

Για κάθε υβρίδιο συλλέγονται περισσότερα από 2.000 δεδομένα, από τα οποία δημιουργούνται οι καμπύλες απόκρισης στην πυκνότητα, που χρησιμεύουν στην αξιολόγηση της απόκρισης του υβριδίου στις διάφορες κλιματικές συνθήκες και στα διάφορα παραγωγικά περιβάλλοντα, για τον προσδιορισμό της βέλτιστης πυκνότητας.



ΠΩΣ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΟΙ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

ΠΟΥ ΔΙΝΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΗ ΣΠΟΡΑ



ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΑΓΡΟ ΠΡΟΣ ΑΓΡΟ

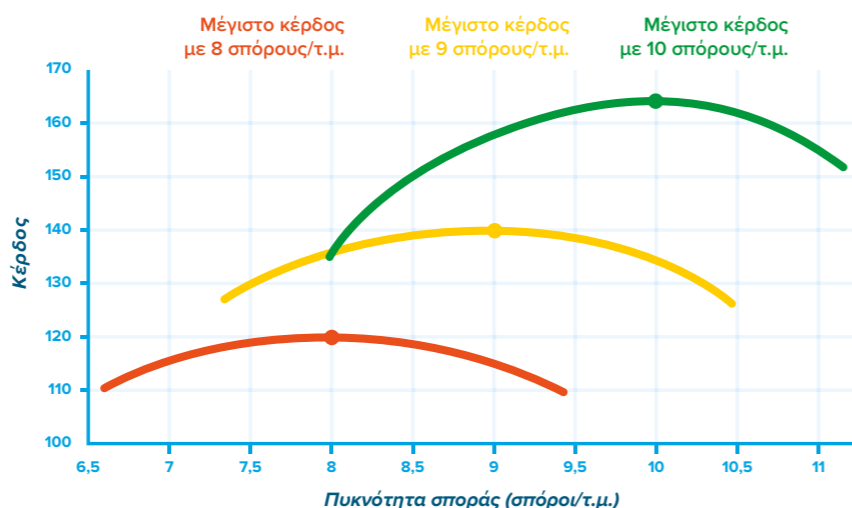
Το **DEKALB® SMART PLANTING** είναι η ιδανική λύση για την υποστήριξη κάθε καλλιεργητή καλαμποκιού που επιλέγει τα υβρίδια DEKALB®.

Κάθε καλλιεργητής καλαμποκιού γνωρίζει την επιχείρησή του καλύτερα από οποιονδήποτε άλλο: ξέρει ποιος τύπος εδάφους είναι ο επικρατέστερος στον αγρό και έχει έναν σαφή και ρεαλιστικό στόχο απόδοσης, που ξεκινά από τα αποτελέσματα τα οποία επιτεύχθηκαν κατά τα προηγούμενα χρόνια.

Με αυτά τα δεδομένα, ο τεχνικός DEKALB® μπορεί να συστήσει το καταλληλότερο υβρίδιο και την πυκνότητα σποράς, χρησιμοποιώντας το **DEKALB® SMART PLANTING**, ένα ψηφιακό εργαλείο που εκμεταλλεύεται τα δεδομένα για τα υβρίδια, που συλλέγονται στα κέντρα τεχνολογίας DEKALB® και τα επεξεργάζεται με τις παραμέτρους του κάθε μεμονωμένου αγρού, δημιουργώντας με αυτόν τον τρόπο υποδείξεις για τη βέλτιστη πυκνότητα σποράς του επιλεγμένου υβριδίου.

**ΕΠΕΛΕΞΕ ΤΟ
ΣΩΣΤΟ ΥΒΡΙΔΙΟ
ΚΑΙ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΗ
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΕΠΙΤΕΥΞΗ
ΤΗΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ
ΑΠΟΔΟΣΗΣ**

ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΑΓΡΟ ΠΡΟΣ ΑΓΡΟ



ΤΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΤΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ

Σχεδόν το 30% της απόδοσης επηρεάζεται από το υβρίδιο και από την πυκνότητα.

Με το **DEKALB® SMART PLANTING** λαμβάνεις υποδείξεις για τη βέλτιστη πυκνότητα του χωραφιού σου και μπορείς να επιτύχεις μία αύξηση απόδοσης μέχρι και 100 κιλά/στρέμμα*.

**+
100
κιλά/στρ.****

* Πηγή: δεδομένα που προέρχονται από τα τεχνολογικά κέντρα DEKALB®, εσωτερικών δοκιμών Ευρώπης, 2018 - 2020. Σύγκριση μεταξύ της σπάνταρ περιφερειακής πυκνότητας και της υπόδειξης σποράς DEKALB®.

ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ Τ.Μ. ΠΡΟΣ Τ.Μ.



Με μία σπαρτική μηχανή μεταβλητής πυκνότητας σποράς μπορείς να εκμεταλλευτείς ακόμα καλύτερα όλο το δυναμικό των υβριδίων DEKALB® με μία καινοτόμο τεχνολογία που μόνον η DEKALB® σου προσφέρει.

Το **FieldView™ Seed Scripts**, αποκλειστικά για τα υβρίδια DEKALB®, σου επιτρέπει να δημιουργήσεις τις συστάσεις σποράς μεταβλητής πυκνότητας (VSR) για να βελτιστοποιήσεις το κέρδος του αγρού σου, τ.μ. προς τ.μ.



**= ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ
ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ**

Κυριότερα ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ των συστάσεων αυτόματης σποράς DEKALB®



Βέλτιστες πυκνότητες σποράς στηριζόμενες σε επιστημονικά δεδομένα



Λιγότερο από έξι λεπτά, κατά μέσο όρο, για τη δημιουργία προδιαγραφών



Πλήρως εξατομικευμένες υποδείξεις

8 αγροί στους 10 παρουσίασαν αύξηση της απόδοσης χρησιμοποιώντας υποδείξεις “τετραγωνικό μέτρο προς τετραγωνικό μέτρο”*

ΔΥΟ ΧΡΟΝΙΑ ΠΙΛΟΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ

Απόδοση σε καθαρό κέρδος μέχρι και*
5,6€/στρ.

Περισσότερες από
100
τοποθεσίες σε όλη την Ευρώπη

Περισσότερα από
5000
καλαμποκιού σπαρμένα με VSR

Μέχρι και
300 κιλά/στρ.
επιπλέον απόδοσης*

* Πηγή: εσωτερικές δοκιμές DEKALB®, 2018. Δοκιμές που διενεργήθηκαν σε Γαλλία, Γερμανία, Ουγγαρία, Ιταλία, Πολωνία, Πορτογαλία, Ρουμανία, Ισπανία, Τουρκία και Ουκρανία. Οι επιδόσεις και τα επιμέρους αποτελέσματα μπορεί να διαφέρουν από τοποθεσία σε τοποθεσία και από το ένα έτος στο άλλο. Κατά συνέπεια τα αποτελέσματά μας θα μπορούσαν να είναι διαφορετικά από τα αποτελέσματα που πραγματικά επιτεύχθηκαν λόγω της ποικιλομορφίας των τοπικών συνθηκών καλλιέργειας, των μετεωρολογικών συνθηκών και του εδάφους. Όπου είναι δυνατό, οι γεωργοί θα πρέπει να αξιολογούν τα δεδομένα περισσότερων τοποθεσιών και περισσότερων ετών. Όλες οι πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα παρέχονται καλή τη πίστει, αλλά δεν πρέπει να λαμβάνονται υπόψη ως ένδειξη εγγύησης των επιδόσεων ή της καταλληλότητας αυτών των προϊόντων, που ενδέχεται να εξαρτάται από τις τοπικές κλιματικές συνθήκες και από άλλους παράγοντες.

Ψάχνεις μία ψηφιακή πλατφόρμα προσβάσιμη και ευκολόχρηστη, που να σου προσφέρει εμπειριστατωμένες αναλύσεις βασισμένες στα δεδομένα για να μεγιστοποιήσεις την κερδοφορία σου;

Επίλεξε την ψηφιακή πλατφόρμα Climate FieldView™.



Το FieldView™ Prime είναι ένα απλό αλλά ισχυρό εργαλείο, για να παρακολουθείς το καλαμπόκι σου στη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου. Εκμεταλλεύσου τους δορυφορικούς χάρτες για να παρατηρήσεις τους αγρούς σου όπως ποτέ μέχρι τώρα. Χάρη στους χάρτες ανίχνευσης καταφέρνεις να λαμβάνεις αποφάσεις άμεσα: αναγνωρίζεις τα προβλήματα εκ των προτέρων, εντοπίζεις τις προτεραιότητες και παρεμβαίνεις όπου υπάρχει ανάγκη για να προστατεύσεις την καλλιέργεια.



Το FieldView™ PLUS περιλαμβάνει όλες τις λειτουργίες του FieldView™ Prime και πολλές περισσότερες.

ΣΥΛΛΕΞΕ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΜΟΝΟΝ ΤΟΠΟ

Σύλλεξε τα επιχειρησιακά δεδομένα, ενσωμάτωσε τους ψηφιακούς χάρτες και εμφάνισε τα αποτελέσματα των χωραφιών σε μία μόνον πλατφόρμα, απλή στη χρήση και προσβάσιμη όπου και αν βρίσκεσαι.

ΑΝΑΚΑΛΥΨΕ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΓΙΑ ΤΑ ΧΩΡΑΦΙΑ ΣΟΥ

Εμφάνισε στη στιγμή τις επιδόσεις της καλλιέργειας και ανάλυσέ τις με εικόνες και χάρτες των δεδομένων των χωραφιών, έτσι ώστε να μπορείς να λάβεις τις καλύτερες αποφάσεις για τη δουλειά σου.

ΠΕΤΥΧΕ ΤΗ ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ

Υλοποίησε ένα εξατομικευμένο πρόγραμμα για το κάθε χωράφι, έτσι ώστε να τα διαχειριστείς με εργαλεία μεταβλητής πυκνότητας σποράς και μεταβλητών δόσεων λίπανσης.

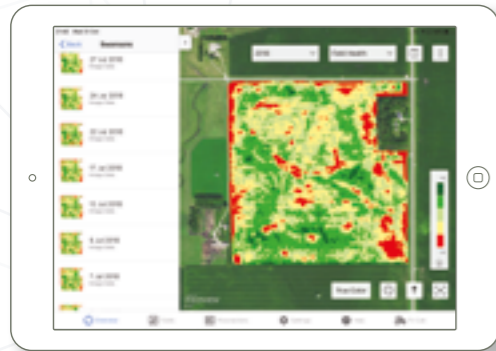


	FIELDVIEW prime	FIELDVIEW plus
Εικόνες σχετικά με την κατάσταση του χωραφιού	✓	✓
Παρακολούθηση	✓	✓
Χάρτες κατανάλωσης νερού για την καλλιέργεια	✓	✓
Καιρικές συνθήκες ανά χωράφι	✓	✓
Ανάλυση χάρτη απόδοσης		✓
Προβολή σε παράθεση		✓
Ανάλυση ανά ζώνη		✓
Συστάσεις σποράς		✓
Συστάσεις λίπανσης		✓
Απομακρυσμένη παρακολούθηση		✓
Συστάσεις σποράς FieldView™ Seed Script		Beta

ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕ ΤΟΥΣ ΑΓΡΟΥΣ ΣΟΥ ΜΕ ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟΥΣ ΧΑΡΤΕΣ

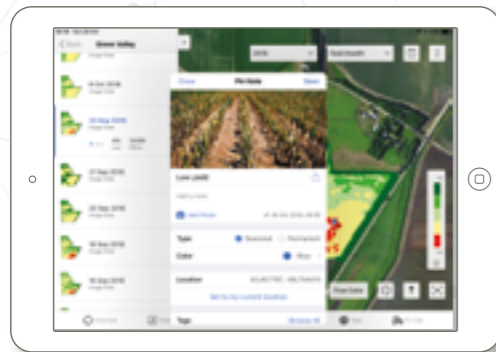


ΜΕΤΑΤΡΕΨΕ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΩΝ ΑΓΡΩΝ ΣΕ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΕ ΤΑ ΚΕΡΔΗ



ΑΝΑΚΑΛΥΨΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΧΩΡΑΦΙΩΝ ΣΟΥ

Οι χάρτες βλάστησης σε βοηθούν να παρακολουθείς τη βιομάζα με την πάροδο του χρόνου, με την προηγμένη λειτουργία Field health είναι δυνατό να εντοπίσεις άμεσα τις ασθένειες της καλλιέργειας και άλλους παράγοντες στρες και να παρέμβεις για να προστατεύσεις τη συγκομιδή. Ο χάρτης παρακολούθησης επιδεικνύει το επίπεδο υγείας των χωραφιών σου χρησιμοποιώντας πράσινο, κίτρινο ή κόκκινο χρώμα: αυτό σου επιτρέπει να εντοπίζεις και να δίνεις προτεραιότητα στις περιοχές που απαιτούν προσοχή πριν πατήσεις το πόδι σου μέσα στον αγρό.



ΙΧΝΗΛΑΤΗΣΕ ΤΙΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΟΥ

Αποθήκευσε εικόνες και σημειώσεις για τις περιοχές στις οποίες εντοπίζεις δυνητικά προβλήματα στους χάρτες παρακολούθησης. Με αυτόν τον τρόπο θα μπορείς να τις διατηρείς υπό έλεγχο κατά τη διάρκεια όλης της σεζόν, να μετράς την επίδραση των παρεμβάσεών σου και να συμπληρώνεις αυτές τις πληροφορίες χρόνο με τον χρόνο. Μπορείς επίσης να μοιράζεσαι τα δεδομένα με τους γεωπόνους συνεργάτες και συνεταιίρους σου για να εξοικονομείς πολύτιμο χρόνο.



ΕΝΤΟΠΙΣΕ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ

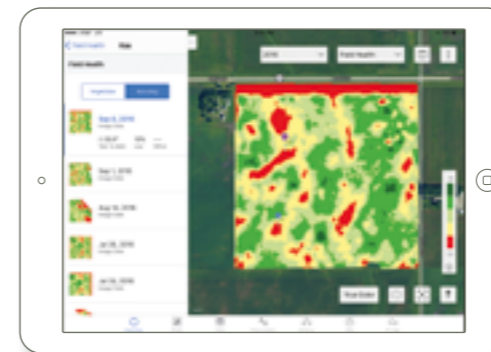
Εντόπισε και ανταποκρίσου στις ανάγκες άρδευσης με τους χάρτες κατανάλωσης νερού των καλλιεργειών. Εδώ μπορείς να συμβουλευτείς με απλό τρόπο όλα τα στοιχεία σχετικά με την απώλεια υγρασίας που οφείλεται σε εξατμισοδιαπνοή. Υπολόγισε την ποσότητα απαραίτητου νερού για άρδευση βάσει της μέσης κατανάλωσης νερού της καλλιέργειας, για καθένα από τα χωράφια σου.

Το πρώτο βήμα για τη μεγιστοποίηση της παραγωγής κάθε τ.μ. των χωραφιών σου είναι το FieldView drive, συμβατό με μηχανήματα πολλών κατασκευαστών και μοντέλων. Το drive αποστέλλει δεδομένα από τον θάλαμο οδήγησης απευθείας στη συσκευή παρακολούθησης των



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΕ ΤΗ ΣΕΖΟΝ

Κάνε την εισαγωγή της απόδοσης και των αναλύσεων εδάφους των προηγούμενων ετών για να αναλύσεις τα δεδομένα συγκομιδής και να δημιουργήσεις συνταγές μεταβλητής σποράς, στα μέτρα των αναγκών και στόχων σου.



ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΕ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ

Εξοικονόμησε πολύτιμο χρόνο εντοπίζοντας τις ζώνες του χωραφιού που πρέπει να παρακολουθούνται κατά τη διάρκεια της σεζόν. Μεγιστοποίησε την απόδοση χάρη και στις λειτουργίες εφαρμογής μεταβλητών δόσεων λιπασμάτων και εντόπισε τις ανάγκες άρδευσης των χωραφιών σου.

καλλιεργειών. Από τη σπορά μέχρι τη συγκομιδή, τα δεδομένα που προέρχονται από τον αγρό θα συλλεχθούν σε πραγματικό χρόνο επιτρέποντάς σου την πρόσβαση σε πληροφορίες που μπορούν να εκμεταλλευτούν με συγκεκριμένο τρόπο σε μία ενιαία πλατφόρμα.



ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕ ΤΗ ΣΠΟΡΑ

Κάνε εύκολα την εξαγωγή των συνταγών σποράς στον προεπιλεγμένο εξοπλισμό και μεγιστοποίησε τις αποδόσεις χάρη στη σπορά μεταβλητής πυκνότητας. Διατήρησε υπό έλεγχο τις προόδους σου και εντόπισε δυνητικά προβλήματα βήμα-βήμα ενώ προχωρείς με τις εργασίες σποράς.



ΣΥΝΕΛΜΕΞΕ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΕ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ

Εντόπισε, αποθήκευσε και εμφάνισε τα δεδομένα της συγκομιδής σε πραγματικό χρόνο καθώς περνάς με τη θεριζοαλωνιστική. Αξιολόγησε τα δεδομένα απόδοσης για να καταλάβεις καλύτερα τη μεταβλητότητα των χωραφιών με τη σύγκριση ανάμεσα σε χάρτες. Αναλύοντας την απόδοση των υβριδίων για κάθε χωράφι είσαι σε θέση να επαληθεύσεις την απόδοση της επένδυσής σου και έχεις πολύτιμα δεδομένα για να προγραμματίσεις την επόμενη σεζόν.

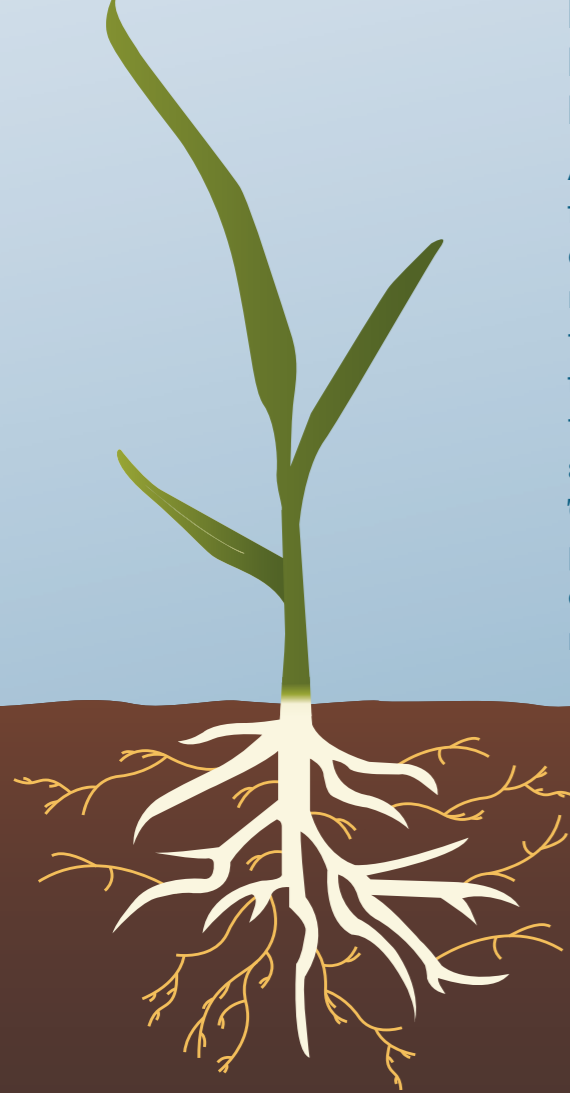
ΒΕΛΤΙΩΣΕ ΤΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΤΟΥ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ ΣΟΥ

ΕΠΕΛΕΞΕ ΤΟ ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΓΙΑ ΕΣΕΝΑ



ΜΕ ΤΑ ΥΒΡΙΔΙΑ DEKALB® Η ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ ΒΕΛΤΙΩΝΕΤΑΙ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΔΙΚΟ ΣΟΥ ΑΓΡΟ.

Αύξησε τις πιθανότητες επιτυχίας των υβριδίων προστατεύοντάς τα από τις απειλές στην απόδοση, όπως οι απώλειες που προκαλούνται από ασθένειες και έντομα στις αρχές της σεζόν και δυναμώνοντας το ριζικό σύστημα. Το Acceleron® Seed Applied Solutions προστατεύει το καλαμπόκι σου βελτιώνοντας την ανάπτυξη των ριζών, τη βλάστηση, την ευρωστία και την ομοιογένεια. Όταν σπέρνεις ένα υβρίδιο DEKALB® επενδεδυμένο με Acceleron® Seed Applied Solutions στη συνιστώμενη πυκνότητα, μειώνεις τους κινδύνους και βελτιστοποιείς τις επιδόσεις.



ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΨΕ ΑΠΟ ΤΗ ΣΠΟΡΑ



Βελτιώνει την παροχή νερού και θρεπτικών στοιχείων



Βελτιώνει την ομαλότητα ροής του σπόρου και την αποτελεσματική σπορά



Προστατεύει από έντομα και ασθένειες Προφυλάσσει την αρχική επένδυση σπόρων



Βιοδιεγέρτης



Μυκητοκτόνο

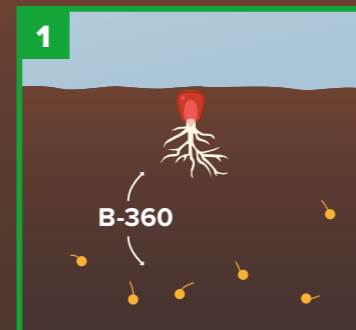


Έντομοκτόνο



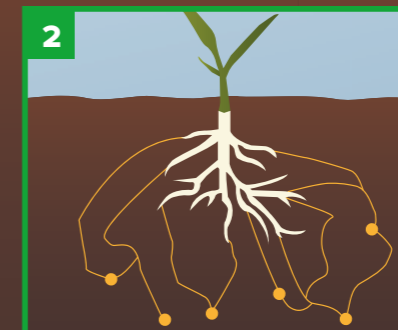
Βελτιώνει την παροχή νερού και θρεπτικών στοιχείων Αυξάνει τον όγκο του λειτουργικού ριζικού συστήματος

Μέση αύξηση του επιπέδου μυκορριζικού αποικισμού κατά 85% χάρη στο B-360



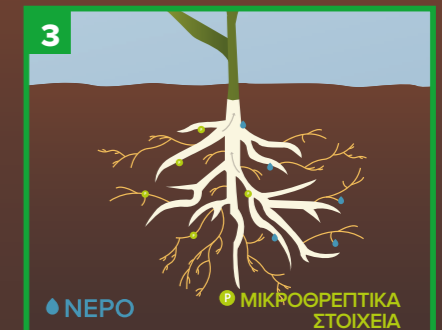
1. ΤΡΟΠΟΣ ΔΡΑΣΗΣ

- Το **B-360** διεγείρει τη βλάστηση των σπορίων των μυκορριζών, που στη συνέχεια παράγουν τις υφές.
- Το **B-360** αποστέλλει ένα σήμα στις ρίζες, που στη συνέχεια "ανοίγουν" τα κυτταρικά τοιχώματα στον μύκητα.



2. ΜΥΚΟΡΡΙΖΙΚΗ ΣΥΜΒΙΩΣΗ

- Χάρη στις **υφές**, ο μύκητας μπορεί να διεισδύσει στο εσωτερικό του κυτταρικού τοιχώματος και να αρχίσει τον αποικισμό της ρίζας του φυτού.



3. ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΣΥΜΒΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΦΥΤΟ

- Η συμβίωση μεταξύ του φυτού και του μύκητα επιτρέπει την αύξηση του λειτουργικού όγκου της ρίζας.
- Χάρη σε ένα εξαιρετικό μυκητικό δίκτυο, τα φυτά έχουν πρόσβαση σε ένα ευρύτερο τμήμα εδάφους και σε μία ποσότητα νερού και θρεπτικών στοιχείων που διαφορετικά δεν θα μπορούσαν να πλησιάσουν.

ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΙΑ ΣΠΟΡΑΣ

Νέος τύπος επεξεργασίας



Ως καλλιεργητής καλαμποκιού ξέρεις ότι η σπορά είναι το θεμελιώδες αλλά μη αναστρέψιμο βήμα: η σπορά ακριβείας είναι κατά συνέπεια ένας από τους βασικούς παράγοντες για εξασφάλιση της παραγωγής και της τελικής απόδοσης.

ΠΩΣ ΑΞΙΟΛΟΓΕΙΤΑΙ Η ΣΠΟΡΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ;

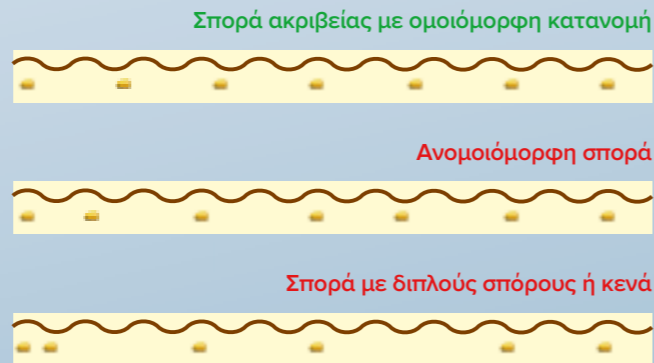
• Ομοιόμορφη κατανομή:

η ομοιόμορφη κατανομή των σπόρων εξασφαλίζει βέλτιστη ανάπτυξη του κάθε μεμονωμένου φυτού καλαμποκιού κυρίως για υψηλές πυκνότητες σποράς.

• Απουσία διπλών σπορών/κενών:

δύο σπόροι πολύ κοντά ο ένας με τον άλλον δεν καταφέρνουν να αναπτυχθούν με βέλτιστο τρόπο, δημιουργώντας ουσιαστικά πιο αδύναμα φυτά, με μικρότερους ακραίους σπάδικες και κατά συνέπεια λιγότερο παραγωγικά.

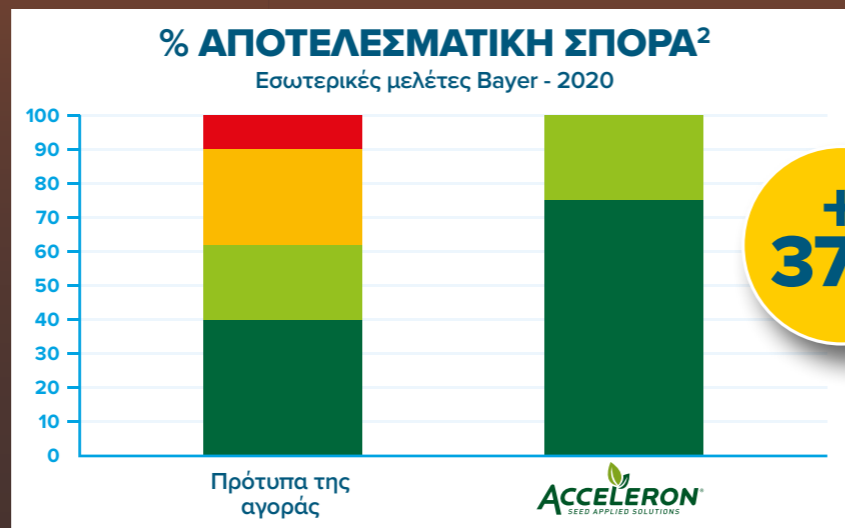
Η απουσία σπόρου που οφείλεται σε κενά οδηγεί σε απώλεια παραγωγής, και εισοδήματος.



Ακόμα και βαθμονομώντας σωστά τη σπαρτική μηχανή, συχνά μπορεί να συμβεί τα πλαστικά μέρη των στοιχείων σποράς να παράγουν τριβή, ο σπόρος τείνει, στη συνέχεια, να συσσωρευτεί και να μη διέρχεται αυξάνοντας τον κίνδυνο ανακρίβειας της σποράς, διπλών σπορών και κενών.

Το νέο μεμβρανοποιητικό συστατικό στο εσωτερικό του Acceleron βελτιώνει την ομαλότητα και την αποτελεσματική σπορά των σπόρων των υβριδίων DEKALB®: κατά συνέπεια μπορείς να επιτύχεις μία πιο ομοιογενή βλάστηση και τη μέγιστη παραγωγικότητα για κάθε μεμονωμένο φυτό!

Παράμετροι	Αποτελεσματικότητα σποράς
Μεταβλητότητα < 15% Διπλές σπορές/κενά < 3%	Βέλτιστη
Μεταβλητότητα < 15-20% Διπλές σπορές/κενά < 5%	Καλή
Μεταβλητότητα < 20% Διπλές σπορές/κενά < 10%	Επαρκής
Μεταβλητότητα < 30% Διπλές σπορές/κενά < 15%	Ελλιπής



Επαρκής αποτελεσματικότητα σποράς

Καλή αποτελεσματικότητα σποράς

Ελλιπής αποτελεσματικότητα σποράς

Βέλτιστη αποτελεσματικότητα σποράς

* Για τη μεγιστοποίηση των πλεονεκτημάτων που παρέχει το νέο μεμβρανοποιητικό BAYER, σου υπενθυμίζουμε τη σημαντικότητα της σωστής βαθμονόμησης και ρύθμισης της σπαρτικής μηχανής κάθε φορά που αλλάζει το υβρίδιο καΐ ή η παρτίδα.

ΠΡΟΣΤΑΤΕΨΕ ΤΑ ΝΕΑΡΑ ΦΥΤΑ



Μυκητοκτόνο



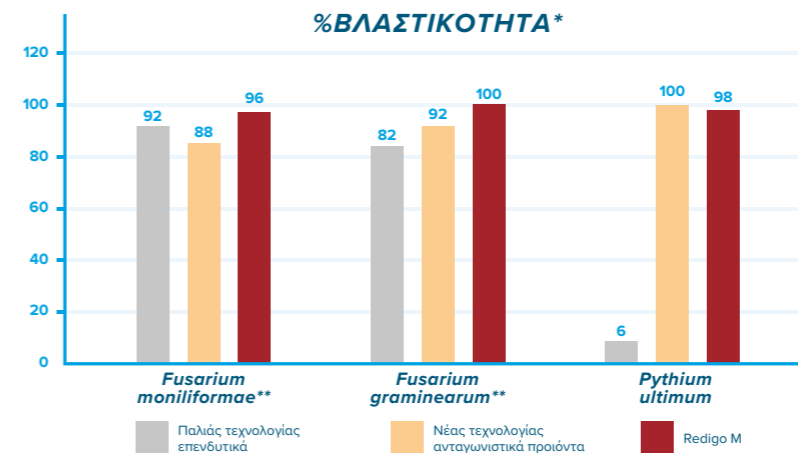
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ FUSARIUM ΚΑΙ PYTHIUM



Το Redigo M είναι το νέο διασυστηματικό επενδυτικό της Bayer που προστατεύει τον σπόρο και το φυτό από τους κυριώτερους μύκητες. Περιέχει από δύο δραστικές ουσίες, των οποίων η συνδυασμένη και συνεργιστική δράση διασφαλίζει την καλύτερη βλαστική ικανότητα και ζωτικότητα του φυτού. Χάρη στην απaráμιλλη αποτελεσματικότητά του, το Redigo M βοηθά τα φυτά να ξεπεράσουν καλύτερα τις καταστάσεις στρες στην αρχή της ανάπτυξης και συμβάλει στην επίτευξη ανώτερων παραγωγικών επιπέδων.

- Αύξηση της απόδοσης παραγωγής
- Ευρύ φάσμα δράσης
- Διασυστηματικό

ΣΥΝΘΕΣΗ: PROTHIOCONAZOLE 9.3% (100 g/l), METALAXYL 1.9% (20 g/l)



Η χρήση σπόρου σποράς επενδεδυμένου με Redigo M πρέπει να πραγματοποιείται τηρώντας τα μέτρα που αναγράφονται πάνω στις συσκευασίες των σπόρων σποράς.

* Πειράματα που διενεργήθηκαν στο εργαστήριο με τεχνητή παρασιτική προσβολή - Πηγή: BAYER.
** Στελέχη με ανάπτυξη στο χώμα.

ΥΒΡΙΔΙΟ	ΚΥΚΛΟΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ	ΚΑΡΠΟΣ	ΕΝΣΙΡΩΣΗ	ΒΙΟΑΕΡΙΟ	ΥΨΗΛΕΣ ΕΙΣΡΟΕΣ	ΧΑΜΗΛΕΣ ΕΙΣΡΟΕΣ	ΑΝΑΠΤΥΞΗ	ΠΡΟΤΗ	ΡΙΖΕΣ	ΣΗΨΕΙΣ ΣΤΕΛΕΧΩΝ	ΠΥΡΑΛΙΔΑ/ΣΕΖΑΜΙΑ	ΥΨΟΣ ΦΥΤΟΥ	ΚΑΡΠΟΣ	ΕΝΣΙΡΩΣΗ	ΥΨΗΛΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΠΟΡΑΣ	ΣΥΝΤΑΓΗ ΣΠΟΡΑΣ	ΕΓΓΥΗΗ DEKALB®	SILOENERGY	ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ 2000	
																				ΔΕΙΚΤΗΣ FAO
DKC7084	700	134-139	✓	✓	1	2	1	1		1	1	ΜΕΓΑΛΟ		15-16	✓	✓		✓		
DKC6980		130-136	✓	✓	✓	1	2	1	1		1	1	ΜΕΓΑΛΟ	15-16	14,5-15,5		✓	✓	✓	✓
DKC6897		127-133	✓			1	2	1	1		1	1	ΜΕΣΟ	15-16		✓	✓	✓	✓	✓
DKC6777		131-137	✓	✓	✓	1	2	1	1		1	1	ΜΕΓΑΛΟ	16-17	15-16		✓		✓	
DKC6728		126-132	✓	✓		1	1	1	1		1	1	ΜΕΣΟ	16-17	16		✓			✓
DKC6724		127-133	✓	✓	✓	1	2	1	1		1	1	ΜΕΣΟ	15-16	14-14,5	✓	✓		✓	✓
NEO DKC6492		650	124-129	✓			1	3	1	1		1	1	ΜΕΣΟ	15-16			✓		
DKC6442	124-130		✓			1	2	1	1		2	2	ΜΕΣΟ	16-17			✓			✓
DKC6092	600	115-121	✓	✓		1	1	2	1		1	1	ΜΕΣΟ	15-16	14-14,5	✓	✓		✓	✓
DKC6050		115-121	✓	✓		1	1	2	1		1	1	ΜΕΣΟ	15-16	14-14,5	✓	✓		✓	✓
DKC5182		104-110	✓			1	1	1	1		1	1	ΜΕΣΟ	14,5-16		✓	✓			

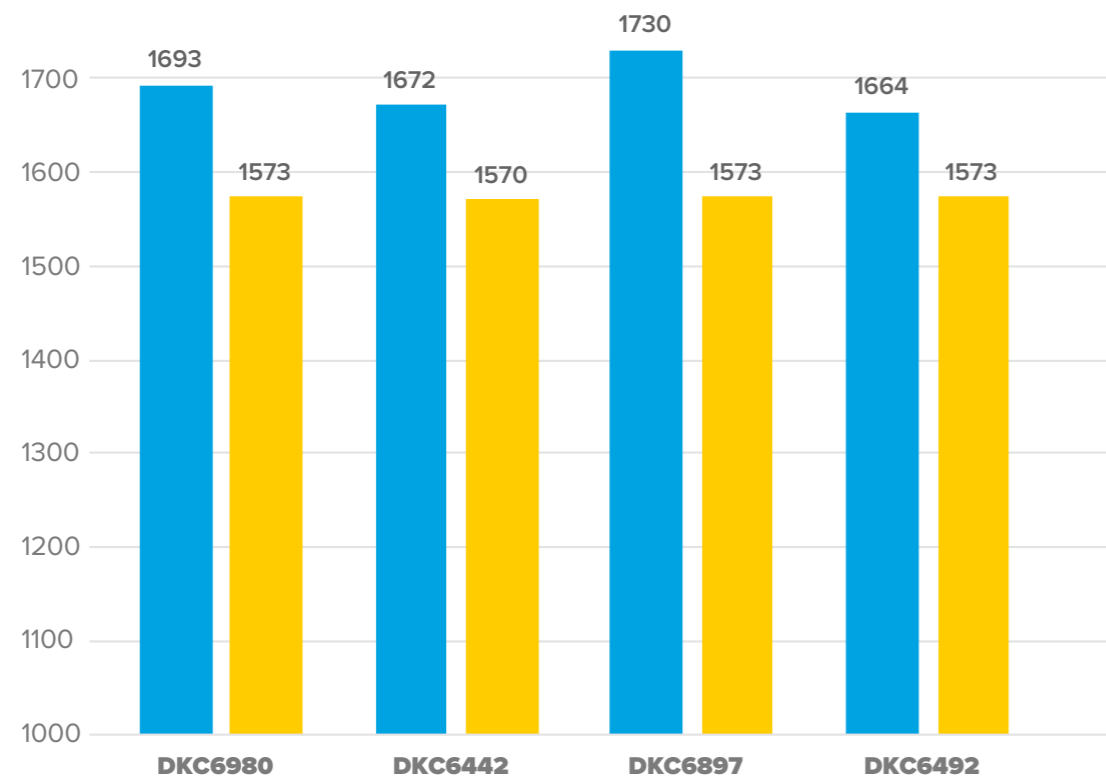
1 = Εξαιρετικό
2 = Πολύ Καλό
3 = Καλό

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ 2019-2020 ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ - ΘΡΑΚΗ



ΥΒΡΙΔΙΟ DEKALB ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΔΟΚΙΜΕΣ 2019	ΝΙΚΕΣ	ΝΙΚΕΣ %	ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
DKC6980	39	34	87	120
DKC6442	44	34	77	102
DKC6897	39	32	82	157
DKC6492	39	31	77	91

ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΜΑΡΤΥΡΑ (kg/στρ., Υγρασία καρπού 14%)



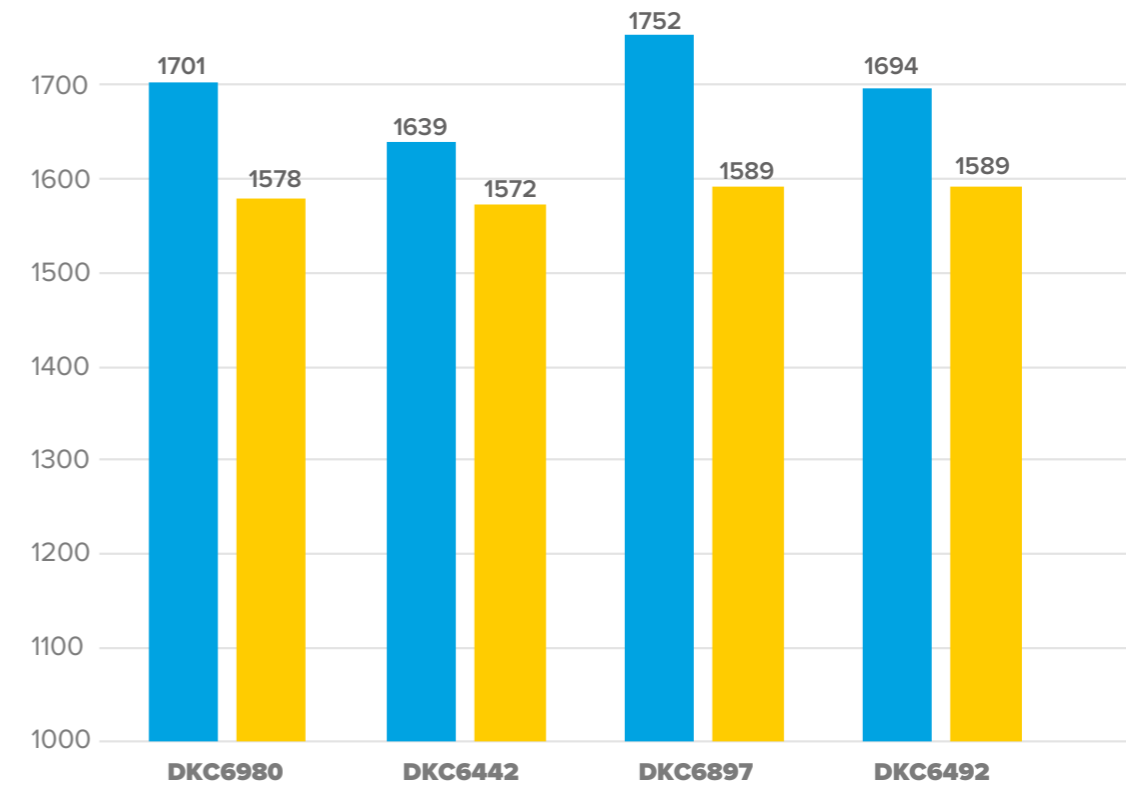
Τα αποτελέσματα αυτά αντιπροσωπεύουν τη συμπεριφορά των υβριδίων στις συνθήκες καλλιέργειας των ετών 2019-2020 στις συγκεκριμένες περιοχές (μέσοι όροι) και από αγρούς που καλλιεργήθηκαν με τις πλέον αντιπροσωπευτικές συνθήκες για κάθε περιοχή.

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ 2019-2020 ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ



ΥΒΡΙΔΙΟ DEKALB ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΔΟΚΙΜΕΣ 2019	ΝΙΚΕΣ	ΝΙΚΕΣ %	ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
DKC6980	21	17	81	123
DKC6442	23	16	70	67
DKC6897	20	16	80	163
DKC6492	20	15	75	105

ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΜΑΡΤΥΡΑ (kg/στρ., Υγρασία καρπού 14%)



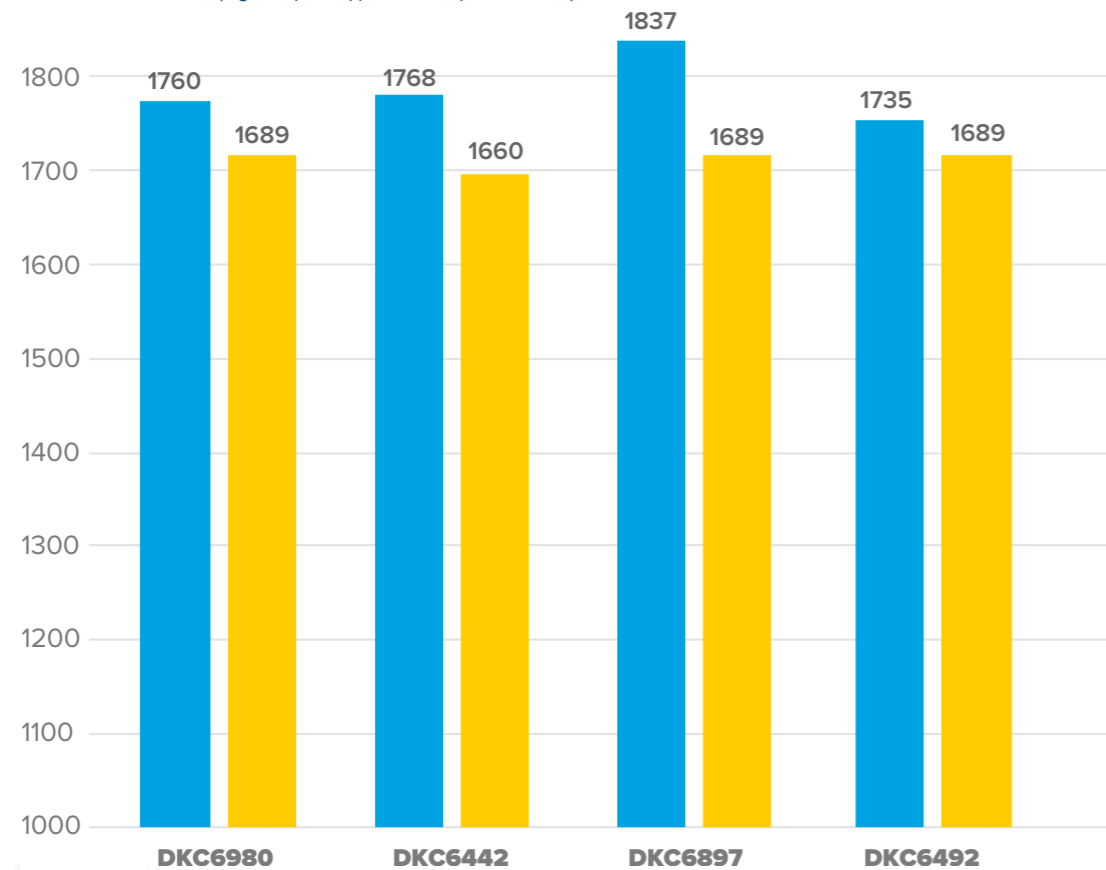
Τα αποτελέσματα αυτά αντιπροσωπεύουν τη συμπεριφορά των υβριδίων στις συνθήκες καλλιέργειας των ετών 2019-2020 στις συγκεκριμένες περιοχές (μέσοι όροι) και από αγρούς που καλλιεργήθηκαν με τις πλέον αντιπροσωπευτικές συνθήκες για κάθε περιοχή.

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ 2019-2020 ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ



ΥΒΡΙΔΙΟ DEKALB ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΔΟΚΙΜΕΣ 2019 - 2020	ΝΙΚΕΣ	ΝΙΚΕΣ %	ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
DKC6980	13	12	92	71
DKC6442	13	11	85	108
DKC6897	13	12	92	148
DKC6492	13	11	85	46

ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΜΑΡΤΥΡΑ (kg/στρ., Υγρασία καρπού 14%)



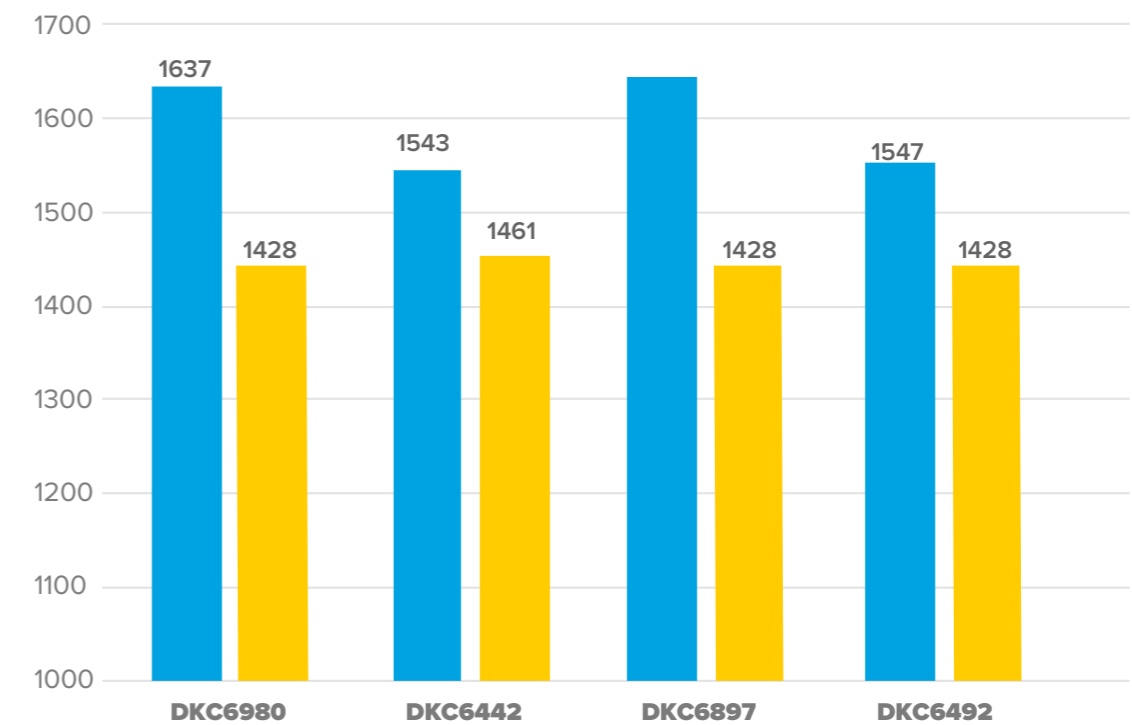
Τα αποτελέσματα αυτά αντιπροσωπεύουν τη συμπεριφορά των υβριδίων στις συνθήκες καλλιέργειας των ετών 2019-2020 στις συγκεκριμένες περιοχές (μέσοι όροι) και από αγρούς που καλλιεργήθηκαν με τις πλέον αντιπροσωπευτικές συνθήκες για κάθε περιοχή.

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ 2019-2020 ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ



ΥΒΡΙΔΙΟ DEKALB ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΔΟΚΙΜΕΣ 2019	ΝΙΚΕΣ	ΝΙΚΕΣ %	ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
DKC6980	8	8	100	209
DKC6442	10	8	80	82
DKC6897	8	8	100	217
DKC6492	8	6	75	119

ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΜΑΡΤΥΡΑ (kg/στρ., Υγρασία καρπού 14%)



Τα αποτελέσματα αυτά αντιπροσωπεύουν τη συμπεριφορά των υβριδίων στις συνθήκες καλλιέργειας των ετών 2019-2020 στις συγκεκριμένες περιοχές (μέσοι όροι) και από αγρούς που καλλιεργήθηκαν με τις πλέον αντιπροσωπευτικές συνθήκες για κάθε περιοχή.

2000 DEKALB

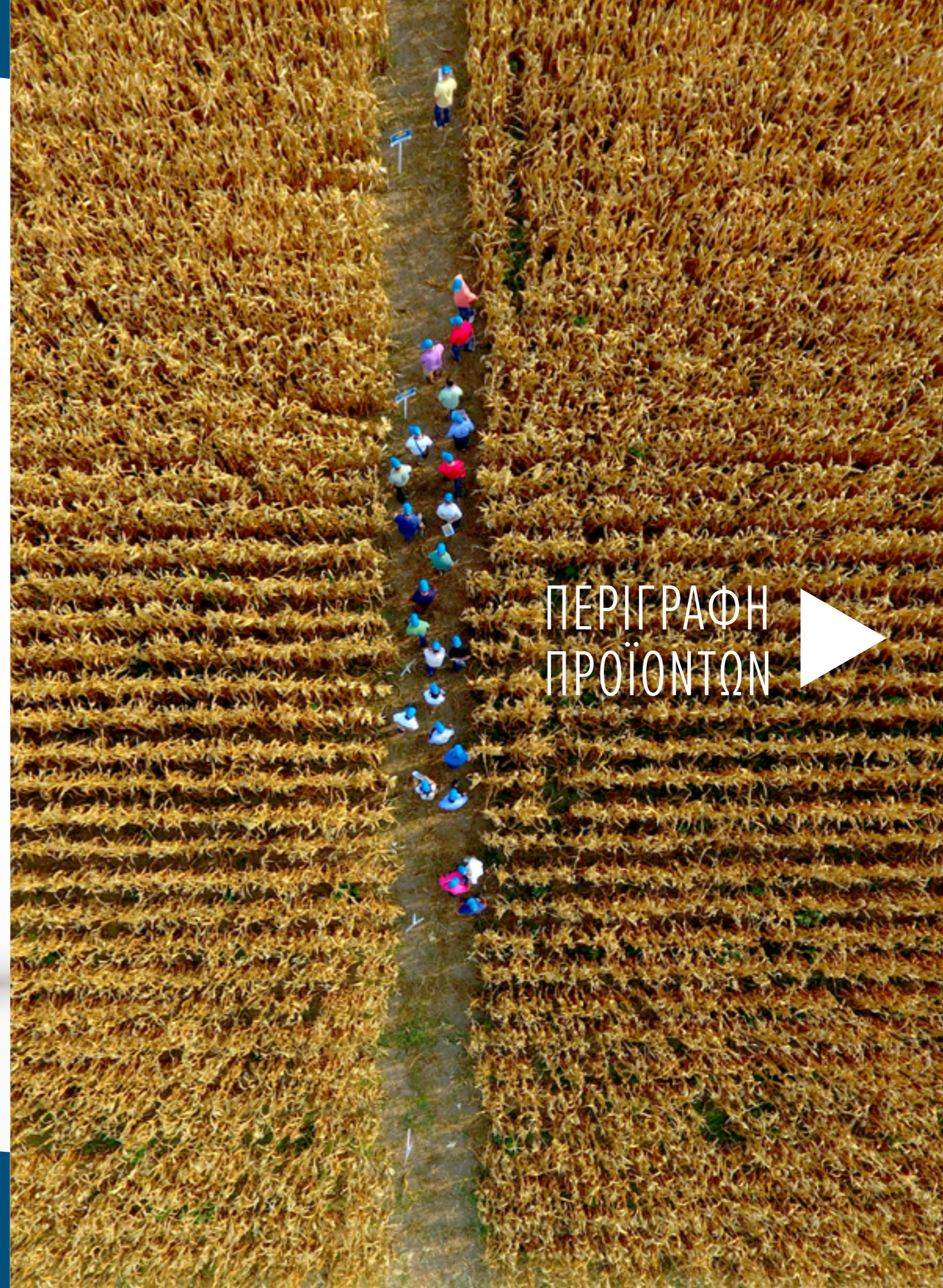
Σπάστε το φράγμα με

DKC6980, DKC6897,

DKC6492, DKC6442

**Τα 2000 kg/στρ. μπορούν
να σας απογειώσουν**

Με τη σπορά ενός υβριδίου των 2000 kg/στρ.
- της νέας γενιάς υβριδίων με το μέγιστο
δυναμικό παραγωγής - έχετε την ευκαιρία
να **κερδίσετε διπλά!**



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ



Για τους όρους και προϋποθέσεις συμμετοχής στον
Διαγωνισμό DEKALB 2000, επικοινωνήστε με την ομάδα DEKALB
και τους τοπικούς γεωπόνους

ΗΜΕΡΕΣ (ως Φυσιολογική Ωρίμανση)

134 - 139

ΚΥΡΙΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ



Υψηλή Παραγωγή Ενσίρωσης και Ξηράς Ουσίας



Πλούσια φυλλική επιφάνεια Άριστο Stay Green



Κατάλληλο για παραγωγή βιομάζας-βιοαερίου



Πυκνότητα Σποράς 15-16 εκ.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΒΡΙΔΙΟΥ

Τύπος Φυτού	Μεγάλο ύψος, Εντυπωσιακό φυτό με πλούσιο φύλλωμα								
Σπάδικας	Πολύ καλό γέμισμα. Γεμάτο σπυρί. Υγεία καρπού.								
Υψηλές Εισροές	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Χαμηλές Εισροές	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Πρώτη Ανάπτυξη	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ρίζες	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Σήψεις Στελεχών	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Πυραλίδα/Σεζάμια	1	2	3	4	5	6	7	8	9

ΑΡΙΣΤΟ ▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ DKC7084

- ▶ Περιοχές μέσου – υψηλού δυναμικού παραγωγής με προσαρμογή ωστόσο και σε δύσκολες συνθήκες.
- ▶ Καλή προσαρμογή και σε υψηλότερη πυκνότητα σποράς σε καλά χωράφια.
- ▶ Υψηλό Άμυλο και Πεπτικότητα Ινών



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΠΟΡΑΣ / ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Μεγιστοποιήσε την Απόδοση και το Οικονομικό Αποτέλεσμα του DKC7084 με την παρακάτω πυκνότητα σποράς ανάλογα το δυναμικό απόδοσης του χωραφιού

ΧΑΜΗΛΟ

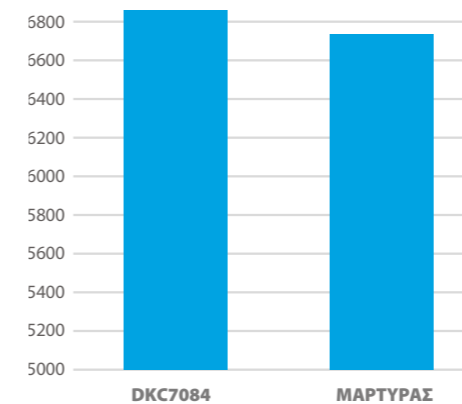
8.000
Φυτά/στρ.

ΜΕΣΟ

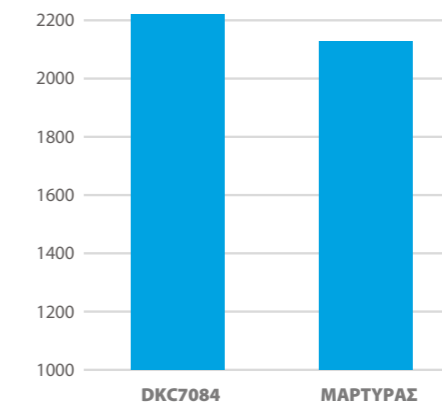
9.000
Φυτά/στρ.

ΥΨΗΛΟ

9.500
Φυτά/στρ.



Χλωρή Μάζα 2018-2020*



Ξηρά Ουσία 2018-2020*



Νίκες έναντι Ανταγωνισμού Χλωρή Μάζα 2018- 2019



Πεπτικότητα Ινών % 2018-2020

Για Σύσταση Σποράς προσαρμοσμένη ακριβώς στις συνθήκες καλλιέργειάς σας επικοινωνήστε με την Ομάδα DEKALB ή επισκεφθείτε: smart.dekalb.gr

Τα αποτελέσματα αυτά αντιπροσωπεύουν τη συμπεριφορά των υβριδίων στις συνθήκες καλλιέργειας διαφορετικών ετών και περιοχών (μέσοι όροι). Ωστόσο προέρχονται από τις σημαντικότερες περιοχές καλλιέργειας καλαμποκιού της χώρας και από αγρούς που καλλιεργήθηκαν με τις πλέον αντιπροσωπευτικές συνθήκες για κάθε περιοχή.
* Απόδοση Κιλά/Στρ

ΗΜΕΡΕΣ (ως Φυσιολογική Ωρίμανση)

130-136

ΚΥΡΙΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ



Κορυφαίο Δυναμικό Απόδοσης



Εξαιρετικό Στέλεχος Δυνατό Ριζικό Σύστημα



Σταθερότητα αποδόσεων ακόμη και σε υψηλές θερμοκρασίες



Υψηλή παραγωγή στην Ενσίρωση- Κατάλληλο για Pastone

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΒΡΙΔΙΟΥ

Τύπος Φυτού	Μεγάλο ύψος, ορθόφυλλο.								
Σπάδικας	Ογκώδης Ρόκα, 18-20 σειρές με βαθύ σπυρί								
Υψηλές Εισροές	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Χαμηλές Εισροές	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Πρώτη Ανάπτυξη	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ρίζες	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Σήψεις Στελεχών	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Πυραλίδα/Σεζάμια	1	2	3	4	5	6	7	8	9

ΑΡΙΣΤΟ ▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ DKC6980

- ▶ Προτείνεται σε μέσες – υψηλές εισροές για μεγιστοποίηση αποδόσεων.
- ▶ Καλύτερο σε υψηλή πυκνότητα σποράς



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΠΟΡΑΣ / ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

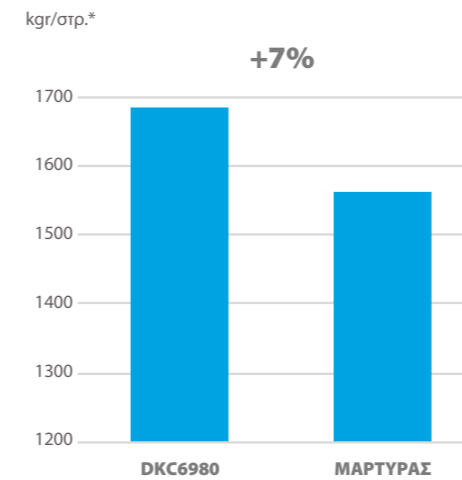
Μεγιστοποιήσε την Απόδοση και το Οικονομικό Αποτέλεσμα του **DKC6980** με την παρακάτω πυκνότητα σποράς ανάλογα το δυναμικό απόδοσης του χωραφιού

ΧΑΜΗΛΟ

8.500
Φυτά/στρ.

ΥΨΗΛΟ

9.500
Φυτά/στρ.



Διαφορά Απόδοσης Πανελλαδικά 2018-2020*



Μέση Απόδοση Πανελλαδικά 2018-2020*



Νίκες έναντι Ανταγωνισμού 2018-2020

Για Σύσταση Σποράς προσαρμοσμένη ακριβώς στις συνθήκες καλλιέργειάς σας επικοινωνήστε με την Ομάδα DEKALB ή επισκεφθείτε: smart.dekalb.gr

*Τα αποτελέσματα αυτά αντιπροσωπεύουν τη συμπεριφορά των υβριδίων στις συνθήκες καλλιέργειας διαφορετικών ετών και περιοχών (μέσοι όροι). Ωστόσο προέρχονται από τις σημαντικότερες περιοχές καλλιέργειας καλαμποκιού της χώρας και από αγρούς που καλλιεργήθηκαν με τις πλέον αντιπροσωπευτικές συνθήκες για κάθε περιοχή.
*Υγρασία καρπού 14%

ΗΜΕΡΕΣ (ως Φυσιολογική Ωρίμανση)

127-133



ΚΥΡΙΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ



Ρεκόρ Αποδόσεων σε Υψηλή Πυκνότητα Σποράς



Άριστα Αγρονομικά Χαρακτηριστικά



Σταθερότητα αποδόσεων σε όλες τις συνθήκες

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΒΡΙΔΙΟΥ

Τύπος Φυτού	Μεγάλο ύψος, ορθόφυλλο.								
Σπάδικας	Πολύ καλό γέμισμα, 18-20 σειρές								
Υψηλές Εισροές	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Χαμηλές Εισροές	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Πρώτη Ανάπτυξη	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ρίζες	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Σήψεις Στελεχών	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Πυραλίδα/Σεζάμια	1	2	3	4	5	6	7	8	9

ΑΡΙΣΤΟ ▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ DKC6897

- ▶ Μέγιστες αποδόσεις σε μέσες-υψηλοαποδοτικές περιοχές
- ▶ Εξαιρετική προσαρμογή σε υψηλή πυκνότητα σποράς



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΠΟΡΑΣ / ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

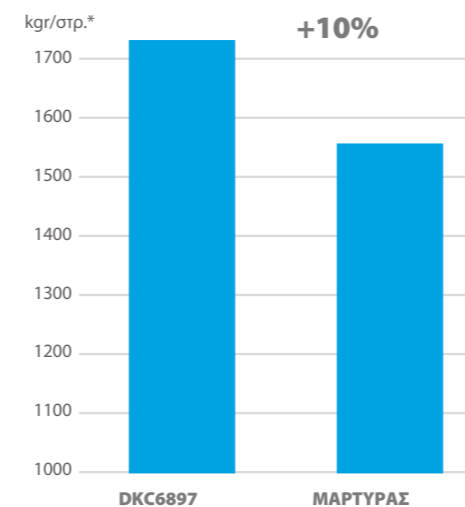
Μεγιστοποιήσε την Απόδοση και το Οικονομικό Αποτέλεσμα του DKC6897 με την παρακάτω πυκνότητα σποράς ανάλογα το δυναμικό απόδοσης του χωραφιού

ΧΑΜΗΛΟ

8.500
Φυτά/στρ.

ΥΨΗΛΟ

9.500
Φυτά/στρ.



Διαφορά Απόδοσης Πανελλαδικά 2018-2020*



Μέση Απόδοση Πανελλαδικά 2018-2020*



Νίκες έναντι Ανταγωνισμού 2018-2020

Για Σύσταση Σποράς προσαρμοσμένη ακριβώς στις συνθήκες καλλιέργειάς σας επικοινωνήστε με την Ομάδα DEKALB ή επισκεφθείτε: smart.dekalb.gr

*Τα αποτελέσματα αυτά αντιπροσωπεύουν τη συμπεριφορά των υβριδίων στις συνθήκες καλλιέργειας διαφορετικών ετών και περιοχών (μέσοι όροι). Ωστόσο προέρχονται από τις σημαντικότερες περιοχές καλλιέργειας καλαμποκιού της χώρας και από αγρούς που καλλιεργήθηκαν με τις πλέον αντιπροσωπευτικές συνθήκες για κάθε περιοχή.
*Υγρασία καρπού 14%

ΗΜΕΡΕΣ (ως Φυσιολογική Ωρίμανση)

131-137



ΚΥΡΙΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Υψηλή Ενέργεια και Άμυλο στη διατροφή ζώων**
- Ισχυρά Στέλεχος και Ρίζες, Εξαιρετικό Stay Green**
- Κατάλληλο για παραγωγή βιομάζας-βιοαερίου**
- Πυκνότητα Σποράς 16-16,5 εκ. για ενσίρωση**

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΒΡΙΔΙΟΥ

Τύπος Φυτού	Ψηλό φυτό με μεγάλη φυλλική επιφάνεια								
Σπάδικας	Μεγάλη ρόκα, γεμάτη ως την κορυφή. Ποιότητα καρπού.								
Υψηλές Εισροές	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Χαμηλές Εισροές	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Πρώτη Ανάπτυξη	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ρίζες	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Σήψεις Στελεχών	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Πυραλίδα/Σεζάμια	1	2	3	4	5	6	7	8	9

ΑΡΙΣΤΟ >>>>>>>> ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ DKC6777

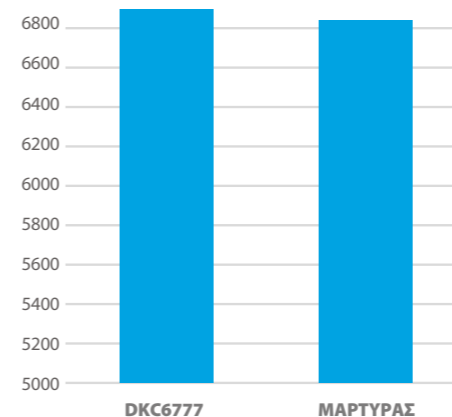
- > Υψηλή προσαρμογή στους περισσότερους τύπος εδαφών και σε υψηλές θερμοκρασίες.
- > Διπλή Χρήση



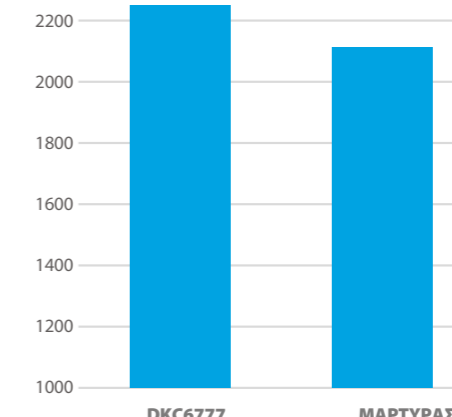
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΠΟΡΑΣ / ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Μεγιστοποιήσε την Απόδοση και το Οικονομικό Αποτέλεσμα του DKC6777 με την παρακάτω πυκνότητα σποράς ανάλογα το δυναμικό απόδοσης του χωραφιού

ΜΕΣΟ	ΥΨΗΛΟ
8.000	8.500
Φυτά/στρ.	Φυτά/στρ.



Χλωρή Μάζα 2018-2020*



Ξηρά Ουσία 2018-2020*

Νίκες έναντι Ανταγωνισμού 2018- 2020



Χλωρή Μάζα



Άμυλο

Για Σύσταση Σποράς προσαρμοσμένη ακριβώς στις συνθήκες καλλιέργειάς σας επικοινωνήστε με την Ομάδα DEKALB ή επισκεφθείτε: smart.dekalb.gr

Τα αποτελέσματα αυτά αντιπροσωπεύουν τη συμπεριφορά των υβριδίων στις συνθήκες καλλιέργειας διαφορετικών ετών και περιοχών (μέσοι όροι). Ωστόσο προέρχονται από τις σημαντικότερες περιοχές καλλιέργειας καλαμποκιού της χώρας και από αγρούς που καλλιεργήθηκαν με τις πλέον αντιπροσωπευτικές συνθήκες για κάθε περιοχή.
* Απόδοση Κιλά/Στρ

DKC6728

FAO700

ΠΡΩΤΑΘΛΗΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ...

DKC6724

FAO700

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ, ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ, ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ...



ΗΜΕΡΕΣ (ως Φυσιολογική Ωρίμανση)

126-132

ΚΥΡΙΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ



Απίστευτο δυναμικό παραγωγής



Προσαρμογή σε συνθήκες στρες (θερμοκρασία, νερό)



Γρήγορη Πρώτη Ανάπτυξη



Χαμηλή Υγρασία Συκομιδής (Drydown)



Ενσίρωση Ποιότητας

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΒΡΙΔΙΟΥ

Τύπος Φυτού	Μέσου ύψους, ορθόφυλλο με εξαιρετικό stay green								
Σπάδικας	Μέση τοποθέτηση ρόκας. Ογκώδης και μακριά, έως 20-22 σειρές. Βαθύ σπυρί τύπου dent								
Υψηλές Εισροές	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Χαμηλές Εισροές	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Πρώτη Ανάπτυξη	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ρίζες	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Σήψεις Στελεχών	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Πυραλίδα/Σεζάμια	1	2	3	4	5	6	7	8	9

ΑΡΙΣΤΟ >>>>>>> ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΠΟΡΑΣ / ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Μεγιστοποιήσε την Απόδοση και το Οικονομικό Αποτέλεσμα του **DKC6728** με την παρακάτω πυκνότητα σποράς ανάλογα το δυναμικό απόδοσης του χωραφιού

ΧΑΜΗΛΟ

7.800

Φυτά/στρ.

ΜΕΣΟ

8.800

Φυτά/στρ.

ΥΨΗΛΟ

8.500

Φυτά/στρ.

ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ DKC6728

- ▶ Χωράφια με υψηλό δυναμικό παραγωγής για ρεκόρ αποδόσεων.
- ▶ Σταθερό και σε χαμηλο-αποδοτικά χωράφια.

ΗΜΕΡΕΣ (ως Φυσιολογική Ωρίμανση)

127-133

ΚΥΡΙΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ



Κορυφαίες Αποδόσεις σε υψηλοαποδοτικά χωράφια



Εξαιρετικά Αγρονομικά Χαρακτηριστικά



Υψηλή Πυκνότητα Σποράς Δίδυμες Γραμμές



Ενσίρωση Υψηλής Ποιότητας σε υψηλή πυκνότητα σποράς

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΒΡΙΔΙΟΥ

Τύπος Φυτού	Μέσου ύψους, ορθόφυλλο με εξαιρετικό stay green								
Σπάδικας	Μέση τοποθέτηση ρόκας. Ογκώδης, τύπου «flex». Έως 20-22 σειρές.								
Υψηλές Εισροές	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Χαμηλές Εισροές	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Πρώτη Ανάπτυξη	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ρίζες	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Σήψεις Στελεχών	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Πυραλίδα/Σεζάμια	1	2	3	4	5	6	7	8	9

ΑΡΙΣΤΟ >>>>>>> ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΠΟΡΑΣ / ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Μεγιστοποιήσε την Απόδοση και το Οικονομικό Αποτέλεσμα του **DKC6724** με την παρακάτω πυκνότητα σποράς ανάλογα το δυναμικό απόδοσης του χωραφιού

ΧΑΜΗΛΟ

8.000

Φυτά/στρ.

ΜΕΣΟ

8.500

Φυτά/στρ.

ΥΨΗΛΟ

9.000

Φυτά/στρ.

ΗΜΕΡΕΣ (ως Φυσιολογική Ωρίμανση)

124-129

ΚΥΡΙΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ



Σταθερότητα και υψηλή παραγωγή



**Εξαιρετικό Στέλεχος
Δυνατό Ριζικό Σύστημα**



Γρήγορη Πρώτη Ανάπτυξη



Κορυφαία ποιότητα και Υγεία Καρπού



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΒΡΙΔΙΟΥ

Τύπος Φυτού	Μέσο ύψος, άριστη αρχιτεκτονική								
Σπάδικας	Ισορροπημένη έκπτυξη, 16-18 σειρές, γεμάτος ως την κορυφή								
Υψηλές Εισροές	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Χαμηλές Εισροές	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Πρώτη Ανάπτυξη	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ρίζες	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Σήψεις Στελεχών	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Πυραλίδα/Σεζάμια	1	2	3	4	5	6	7	8	9

ΑΡΙΣΤΟ >>>>>>>>> ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ DKC6980

- ▶ Προτείνεται σε περιοχές με μέσο ως υψηλό παραγωγικό δυναμικό.
- ▶ Καλύτερο σε μέση πυκνότητα σποράς



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΠΟΡΑΣ / ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

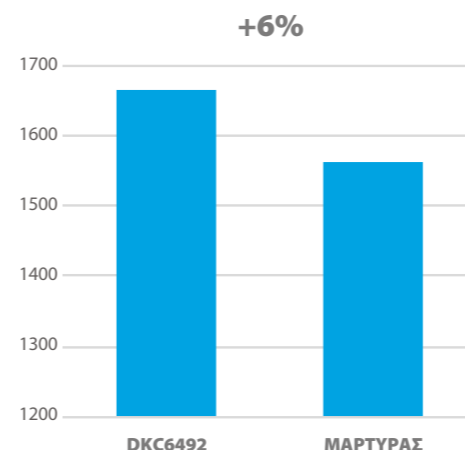
Μεγιστοποίησε την Απόδοση και το Οικονομικό Αποτέλεσμα του DKC6492 με την παρακάτω πυκνότητα σποράς ανάλογα το δυναμικό απόδοσης του χωραφιού

ΜΕΣΟ

8.000
Φυτά/στρ.

ΥΨΗΛΟ

8.500
Φυτά/στρ.



Διαφορά Απόδοσης 2018-2020*



Μέση Απόδοση Πανελλαδικά 2018-2020*



Νίκες έναντι Ανταγωνισμού 2018-2020

Για Σύσταση Σποράς προσαρμοσμένη ακριβώς στις συνθήκες καλλιέργειάς σας επικοινωνήστε με την Ομάδα DEKALB ή επισκεφθείτε: smart.dekalb.gr

*Τα αποτελέσματα αυτά αντιπροσωπεύουν τη συμπεριφορά των υβριδίων στις συνθήκες καλλιέργειας διαφορετικών ετών και περιοχών (μέσοι όροι). Ωστόσο προέρχονται από τις σημαντικότερες περιοχές καλλιέργειας καλαμποκιού της χώρας και από αγρούς που καλλιεργήθηκαν με τις πλέον αντιπροσωπευτικές συνθήκες για κάθε περιοχή.
*Υγρασία καρπού 14%

ΜΕΓΙΣΤΕΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ – ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΡΠΟΥ

ΗΜΕΡΕΣ (ως Φυσιολογική Ωρίμανση)

124-130



ΗΜΕΡΕΣ (ως Φυσιολογική Ωρίμανση)



Υψηλές Αποδόσεις και Σταθερότητα



Ποιότητα Καρπού Υψηλή διατροφική αξία



Άριστη Πυκνότητα Σποράς 16-16,5 εκ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΒΡΙΔΙΟΥ

Τύπος Φυτού	Μέσου ύψους, ορθόφυλλο, άριστη αρχιτεκτονική								
Σπάδικας	Ισορροπημένη έκπτυξη ρόκας, τύπου «flex». Σειρές 18-20 με βαθύ σπυρί.								
Υψηλές Εισροές	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Χαμηλές Εισροές	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Πρώτη Ανάπτυξη	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ρίζες	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Σήψεις Στελεχών	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Πυραλίδα/Σεζάμια	1	2	3	4	5	6	7	8	9

ΑΡΙΣΤΟ ▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ DKC6442

- ▶ Συνιστάται σε περιοχές με μέσο – υψηλό παραγωγικό δυναμικό για πολύ υψηλές αποδόσεις.
- ▶ Καλύτερο σε μέση πυκνότητα σποράς
- ▶ Λόγω συνεχούς dry down δεν πρέπει να καθυστερεί η συγκομιδή του.



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΠΟΡΑΣ / ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Μεγιστοποιήσε την Απόδοση και το Οικονομικό Αποτέλεσμα του DKC6442 με την παρακάτω πυκνότητα σποράς ανάλογα το δυναμικό απόδοσης του χωραφιού

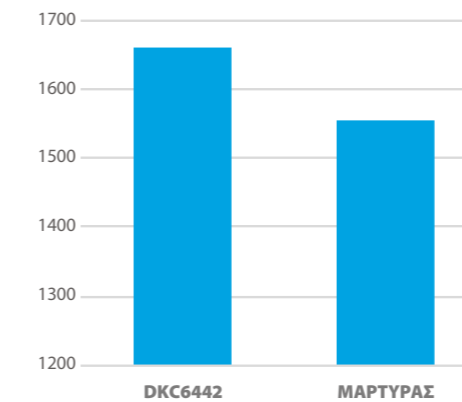
ΜΕΣΟ

8.000
Φυτά/στρ.

ΥΨΗΛΟ

8.500
Φυτά/στρ.

kg/στρ.*



Διαφορά Απόδοσης 2018-2020*



Μέση Απόδοση Πανελλαδικά 2018-2020*



Νίκες έναντι Ανταγωνισμού 2018-2020

Για Σύσταση Σποράς προσαρμοσμένη ακριβώς στις συνθήκες καλλιέργειάς σας επικοινωνήστε με την Ομάδα DEKALB ή επισκεφθείτε: smart.dekalb.gr

*Τα αποτελέσματα αυτά αντιπροσωπεύουν τη συμπεριφορά των υβριδίων στις συνθήκες καλλιέργειας διαφορετικών ετών και περιοχών (μέσοι όροι). Ωστόσο προέρχονται από τις σημαντικότερες περιοχές καλλιέργειας καλαμποκιού της χώρας και από αγρούς που καλλιεργήθηκαν με τις πλέον αντιπροσωπευτικές συνθήκες για κάθε περιοχή.
*Υγρασία καρπού 14%

ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΡΠΟΥ

ΗΜΕΡΕΣ (ως Φυσιολογική Ωρίμανση)

115-121

ΚΥΡΙΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ



Ποιότητα και Υγεία Καρπού



Υψηλή Πυκνότητα Σποράς



Προσαρμογή σε όλες συνθήκες



Δυνατή Ρίζα , Ισχυρό Στέλεχος, Πολύ καλό Stay Green



Όψιμη/Επίσπορη Ενσίρωση

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΒΡΙΔΙΟΥ

Τύπος Φυτού	Μέσου ύψους, Εύρωστο φυτό								
Σπάδικας	Συμπαγής, Μέση έκπτυξη ρόκας								
Υψηλές Εισροές	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Χαμηλές Εισροές	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Πρώτη Ανάπτυξη	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ρίζες	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Σήψεις Στελεχών	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Πυραλίδα/Σεζάμια	1	2	3	4	5	6	7	8	9

ΑΡΙΣΤΟ ▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ DKC6092

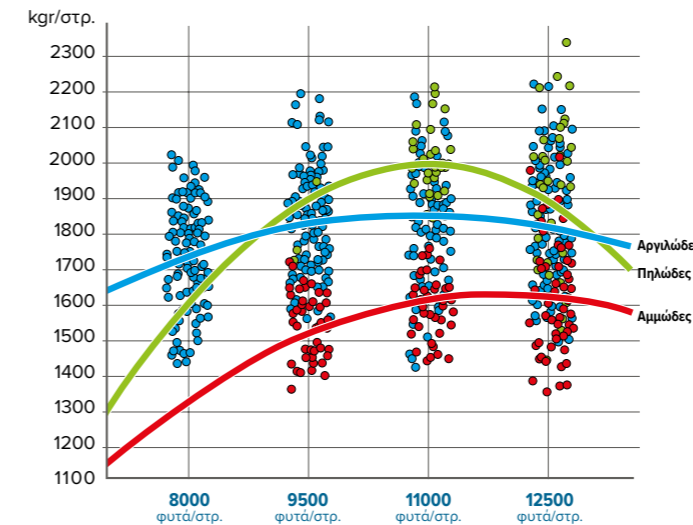
- ▶ Κόκκινο σπυρί με πολύ υψηλό ειδικό βάρος και υαλώδες, κατάλληλο για ανθρώπινη κατανάλωση (βιομηχανία corn flakes)
- ▶ Συνιστάται υψηλή πυκνότητα σποράς για μεγιστοποίηση απόδοσης



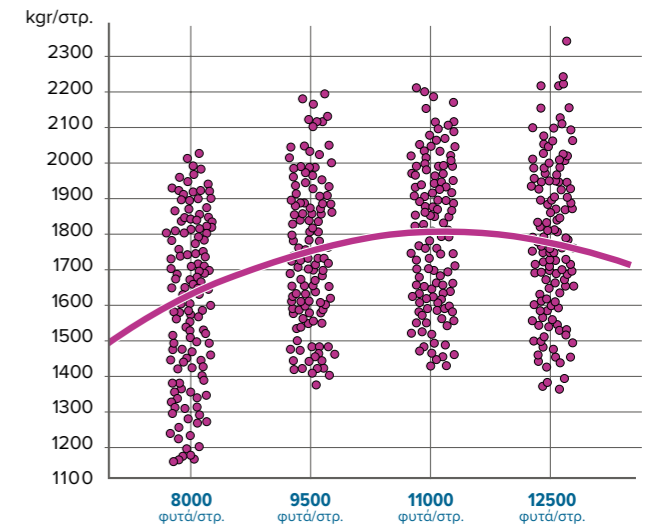
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΠΟΡΑΣ / ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Μεγιστοποιήσε την Απόδοση και το Οικονομικό Αποτέλεσμα του DKC6092 με την παρακάτω πυκνότητα σποράς ανάλογα το δυναμικό απόδοσης του χωραφιού

ΧΑΜΗΛΟ	ΜΕΣΟ	ΥΨΗΛΟ
8.500	9.500	10.000
Φυτά/στρ.	Φυτά/στρ.	Φυτά/στρ.



Απόδοση ανά Πυκνότητα και ανά Τύπο Εδάφους*



Απόδοση ανά Πυκνότητα*

Για Σύσταση Σποράς προσαρμοσμένη ακριβώς στις συνθήκες καλλιέργειάς σας επικοινωνήστε με την Ομάδα DEKALB ή επισκεφθείτε: smart.dekalb.gr

*Τα αποτελέσματα αυτά προέρχονται από τα Κέντρα Τεχνολογίας DEKALB στην Ελλάδα και τις χώρες της Μεσογείου (Ιταλία, Ισπανία, Πορτογαλία, Τουρκία για τα έτη 2018-2020 Υγρασία καρπού 14%

DKC6050

FAO600

ΥΨΗΛΕΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ - ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΡΠΟΥ

ΗΜΕΡΕΣ (ως Φυσιολογική Ωρίμανση)

115-121



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΒΡΙΔΙΟΥ

Τύπος Φυτού	Μέσου ύψους, ισορροπημένο και υγιές, δυνατές ρίζες, δυνατά στελέχη								
Σπάδικας	Συμπαγής με 16-18 σειρές, γεμάτη μέχρι την κορυφή								
Υψηλές Εισροές	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Χαμηλές Εισροές	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Πρώτη Ανάπτυξη	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ρίζες	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Σήψεις Στελεχών	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Πυραλίδα/Σεζάμια	1	2	3	4	5	6	7	8	9

ΑΡΙΣΤΟ >>>>>>> ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΠΟΡΑΣ / ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Μεγιστοποιήσε την Απόδοση και το Οικονομικό Αποτέλεσμα του DKC6050 με την παρακάτω πυκνότητα σποράς ανάλογα το δυναμικό απόδοσης του χωραφιού

ΧΑΜΗΛΟ

8.500

Φυτά/στρ.

ΜΕΣΟ

9.000

Φυτά/στρ.

ΥΨΗΛΟ

9.500

Φυτά/στρ.

ΚΥΡΙΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ



Ποιότητα Καρπού
Υψηλό Ειδικό Βάρος



Υψηλή Πυκνότητα
Σποράς



Σταθερότητα
αποδόσεων σε όλες
συνθήκες



Άριστα Αγρονομικά
Χαρακτηριστικά



Όψιμη Ενσίσρωση

ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ DKC6050

- ▶ Εξαιρετική ποιότητα καρπού και για ανθρώπινη κατανάλωση
- ▶ Υψηλές αποδόσεις με σπορά σε υψηλή πυκνότητα σε καλά χωράφια.



SMART

ΔΟΚΙΜΑΣΤΕ ΤΑ DKC6980 & DKC6897

ΔΕΧΤΕΙΤΕ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ DEKALB

Με την εγγύηση DEKALB μπορείτε να γνωρίσετε τα κορυφαία υβρίδια της αγοράς και τις έξυπνες λύσεις που μόνο η DEKALB μπορεί να προσφέρει. Αν βρείτε ένα υβρίδιο που δίνει μεγαλύτερη απόδοση από το DKC6980, η DEKALB θα σας πληρώσει τη διαφορά.

Δεν έχετε τίποτα να χάσετε, παρά μόνο να κερδίσετε.



1 ΣΠΟΡΑ

Σπείρετε τα DKC6980 ή DKC6897 στο χωράφι σας με τη σύσταση DEKALB SMART σπορά.



2 ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

Γνωρίστε το δυναμικό της απόδοσής του και αυξήστε το κέρδος σας.



3 ΔΥΝΑΤΟ ΤΕΛΟΣ

Αν κάποιο υβρίδιο έχει υψηλότερη απόδοση από τα DKC6980 ή DKC6897 η DEKALB θα σας πληρώσει τη διαφορά.

ΕΞΥΠΝΗ ΑΡΧΗ

ΔΥΝΑΤΟ ΤΕΛΟΣ

Κάθε χωράφι είναι διαφορετικό και οι εδαφολογικές συνθήκες διαφέρουν εντός του ίδιου χωραφιού. Για να σας βοηθήσουμε στις δικές σας, μοναδικές συνθήκες, η DEKALB SMART Σπορά σας προτείνει το υβρίδιο και τη σύσταση πυκνότητας σποράς που ταιριάζουν στο χωράφι σας, έτσι ώστε να φτάσετε στην επιτυχία. Τώρα, μπορείτε να δοκιμάσετε αυτές τις οδηγίες!



ΗΜΕΡΕΣ (ως Φυσιολογική Ωρίμανση)

104-110



ΚΥΡΙΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Υψηλές Αποδόσεις**
- Drydown-Πρωιμότητα Συγκομιδής**
- Ποιότητα Καρπού Υψηλό Ειδικό Βάρος**
- Εξαιρετικά Αγρονομικά Χαρακτηριστικά**
- Προσαρμογή σε όλους τους τύπους εδαφών**

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΒΡΙΔΙΟΥ

Τύπος Φυτού	Ισορροπημένο, εύρωστο και ορθόφυλλο φυτό								
Σπάδικας	16-18 σειρές, μα βαθύ σπυρί κόκκινου χρώματος								
Υψηλές Εισροές	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Χαμηλές Εισροές	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Πρώτη Ανάπτυξη	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ρίζες	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Σήψεις Στελεχών	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Πυραλίδα/Σεζάμια	1	2	3	4	5	6	7	8	9

ΑΡΙΣΤΟ ▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ DKC5182

- ▶ Η πιο πρώιμη επιλογή με υψηλή παραγωγικότητα στην κατηγορία
- ▶ Σε υψηλοαποδοτικά περιβάλλοντα προτείνεται υψηλή πυκνότητα σποράς για αποδόσεις που υπερέχουν



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΠΟΡΑΣ / ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Μεγιστοποιήσε την Απόδοση και το Οικονομικό Αποτέλεσμα του DKC5182 με την παρακάτω πυκνότητα σποράς ανάλογα το δυναμικό απόδοσης του χωραφιού

ΧΑΜΗΛΟ

8.000
Φυτά/στρ.

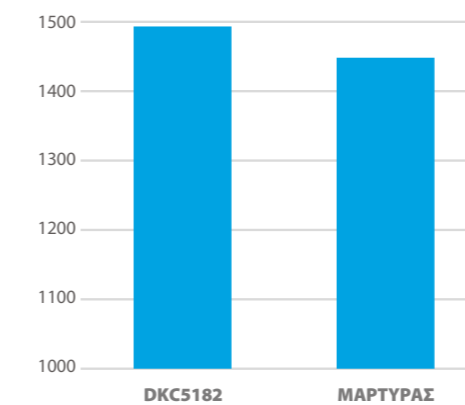
ΜΕΣΟ

8.500
Φυτά/στρ.

ΥΨΗΛΟ

9.500
Φυτά/στρ.

kg/στρ.*



Διαφορά Απόδοσης
2018-2020*



Μέση Απόδοση
Πανελλαδικά 2018-2020*



Νίκες έναντι
Ανταγωνισμού
2018-2020

Για Σύσταση Σποράς προσαρμοσμένη ακριβώς στις συνθήκες καλλιέργειάς σας επικοινωνήστε με την Ομάδα DEKALB ή επισκεφθείτε: smart.dekalb.gr

*Τα αποτελέσματα αυτά αντιπροσωπεύουν τη συμπεριφορά των υβριδίων στις συνθήκες καλλιέργειας διαφορετικών ετών και περιοχών (μέσοι όροι). Ωστόσο προέρχονται από τις σημαντικότερες περιοχές καλλιέργειας καλαμποκιού της χώρας και από αγρούς που καλλιεργήθηκαν με τις πλέον αντιπροσωπευτικές συνθήκες για κάθε περιοχή.
*Υγρασία καρπού 14%

ΠΩΣ ΜΠΟΡΟΥΜΕ ΝΑ ΒΕΛΤΙΩΣΟΥΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΣΙΡΩΜΑΤΟΣ;



ΤΟ ΕΝΣΙΡΩΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΛΛΕΣ ΤΡΟΦΕΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ ΕΙΣΡΩΩΝ

Η αποτελεσματικότητα της παραγωγής ενσίρωματος μπορεί να βελτιωθεί:

- Διασφαλίζοντας σταθερές αποδόσεις μέσω επιλογής υβριδίου και βελτιωμένων γεωργικών πρακτικών
- Επιλέγοντας το σωστό υβρίδιο για τις διατροφικές σας ανάγκες ή τις Προδιαγραφές Ποιότητας Βιοαερίου
- Επιλέγοντας τη σωστή Πυκνότητα Σποράς για το Δυναμικό του δικού σας Χωραφιού



27%

ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΞΑΡΤΑΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΩΣΤΟ ΥΒΡΙΔΙΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ****

Η ΥΠΕΡΟΧΗ DEKALB®

ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ DEKALB®

Καταλαβαίνουμε ότι η επιτυχία σας ξεκινάει με την επιλογή του σωστού υβριδίου για να μεγιστοποιηθεί η απόδοση και η ποιότητα. Το ταξίδι σας συνεχίζεται με την επιλογή της σωστής πυκνότητας, προστατεύοντας τον σπόρο σας από την αρχή και βελτιστοποιώντας τις εισροές σας κατά τη διάρκεια της χρονιάς. Χρησιμοποιούμε την επιστήμη και την τεχνολογία για να καλύψουμε τις ανάγκες σας σε κάθε στάδιο της καλλιεργητικής περιόδου και να μεγιστοποιήσουμε την επιτυχία σας.

ΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΥΠΕΡΟΧΗΣ ΤΗΣ DEKALB®

- **No. 1. Σταθερή και υψηλή απόδοση** – διασφαλίζει ασφαλείς, σταθερές εισροές για την παραγωγή σας σε γάλα ή/και βιοαέριο.
- **No. 2. Υψηλότερη διατροφική αξία** – σταθερή ποιότητα για περισσότερο γάλα ανά αγελάδα ανά ημέρα.
- **No. 3. Το σωστό υβρίδιο & πυκνότητα σποράς για το χωράφι σας** – υψηλότερη απόδοση και ποιότητα ανά χωράφι ή περιοχή εντός χωραφιού.
- **No. 4. MehrGas** – βελτιστοποίηση της παραγωγής βιοαερίου σας.
- **No. 5. Accelaron Seed Applied Solutions** – για να διασφαλίσετε το ξεκίνημα και να παρέχετε καλύτερη ανάπτυξη στα υβρίδιά σας.
- **No. 6. Ψηφιακά εργαλεία** – για να βελτιστοποιήσετε τη διαχείριση της καλλιέργειάς σας και να μετρήσετε την επιτυχία σας.



ΠΕΤΥΧΕΤΕ ΥΨΗΛΟΤΕΡΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΙΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΥΒΡΙΔΙΑ ΚΑΙ ΠΥΚΝΟΤΗΤΕΣ ΣΠΟΡΑΣ ΑΠΟ ΤΟ DEKALB SILOENERGY

Αυτή είναι η Υπεροχή DEKALB.

Η παραγωγή της μέγιστης δυνατής ενέργειας από κάθε στρέμμα προϋποθέτει το σωστό υβρίδιο ενσίρωσης που έχει σπαρθεί στη σωστή πυκνότητα. Το DEKALB SiloEnergy προσφέρει εξειδικευμένες συστάσεις υβριδίων και πυκνότητας σποράς - με την υποστήριξη από εκτεταμένη έρευνα και εξειδίκευση - που σας βοηθούν να βελτιστοποιήσετε την απόδοση του κάθε σπόρου με βάση τις εδαφικές συνθήκες.

Ανακαλύψτε το καλύτερο υβρίδιο και τη βέλτιστη πυκνότητα σποράς στο smart.dekalb.gr

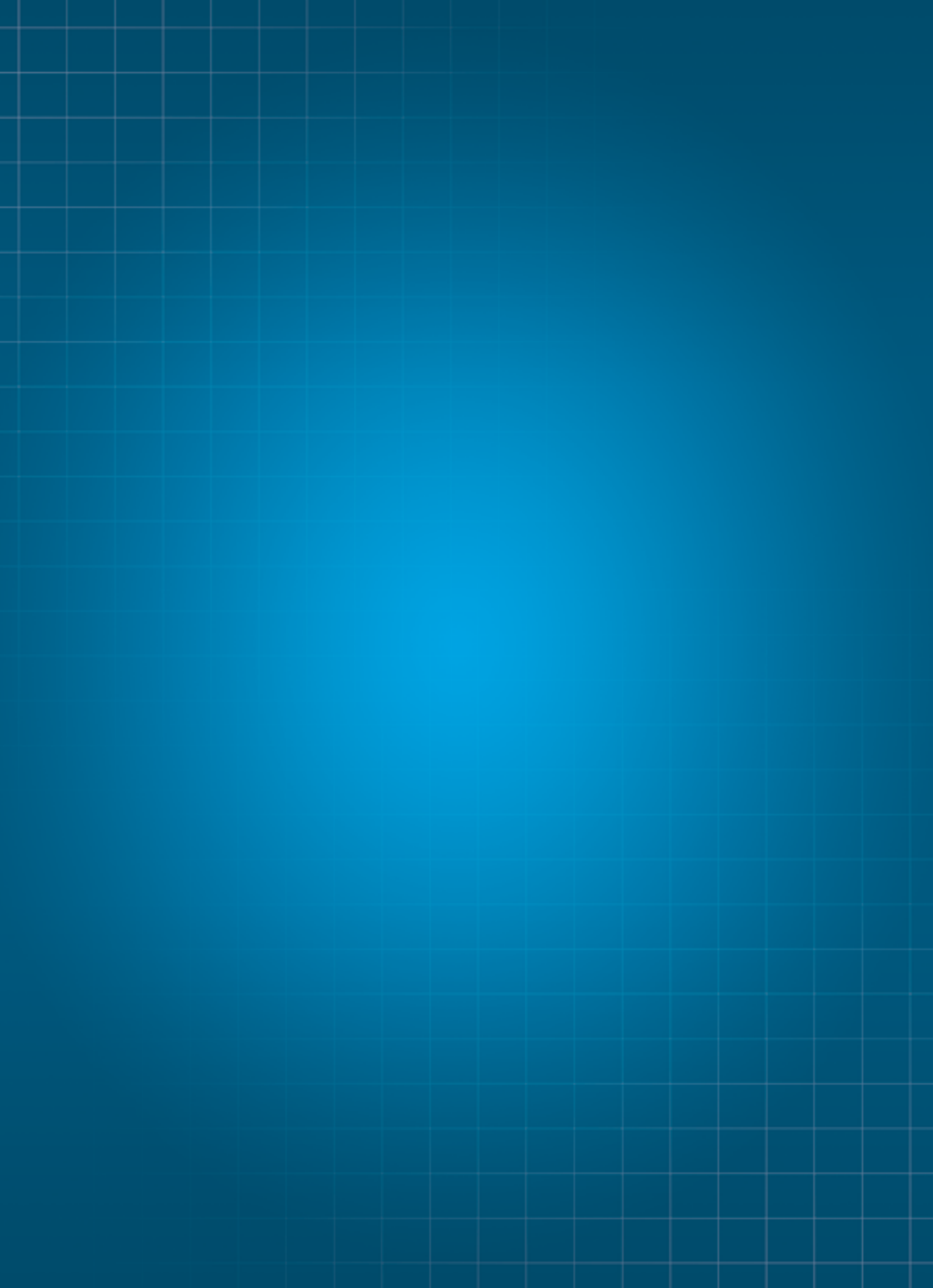
#DEKALBdifference

- ΥΨΗΛΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
- ΘΕΤΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΜΜΑΓΗ ΤΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΣΠΟΡΑΣ



****Πηγή: Πανεπιστ. του Ιλλινόις, Επιστήμη Φυσιολογίας Καλλιεργειών

A series of horizontal lines for writing, arranged in groups of three. The lines are evenly spaced and extend across the width of the page.





ΕΠΙΚΟΙΝΩΗΣΤΕ ΜΕ ΤΗΝ ΟΜΑΔΑ DEKALB® ΚΑΙ ΤΟΝ ΤΟΠΙΚΟ ΣΑΣ ΓΕΩΠΟΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΩΣ
ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΑΣ ΒΟΗΘΗΣΕΙ ΜΙΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΤΗΝ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΜΑΣ



Bayer

Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ
Τομέας Επιστήμης Γεωργίας
Σωρού 18-20, 15125 Μαρούσι
Τηλ: 210 6166000
Fax: 210 6109100
www.cropscience.bayer.gr

ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ

Κ+Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ. ΑΒΕΕ

ΕΔΡΑ: Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης
Τ.Θ. 48, Τ.Κ. 570 22 Σίνδος, Θεσσαλονίκη
Τηλ. 2310 568656
E-mail: info@efthymiadis.gr

Όλες οι πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα που παρέχονται προφορικά ή γραπτά από την Bayer ή τους εργαζόμενους ή τους συνεργάτες της, συμπεριλαμβανομένων των στοιχείων σε αυτόν τον οδηγό, παρέχονται με καλή πίστη, αλλά δεν πρέπει να θεωρηθούν ότι εκπροσωπούν ή εγγυώνται για λογαριασμό της Bayer για την απόδοση ή την καταλληλότητα αυτών των προϊόντων που μπορεί να εξαρτώνται από τις τοπικές κλιματικές συνθήκες και άλλους παράγοντες. Η Bayer δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε τέτοια πληροφορία. Αυτές οι πληροφορίες δεν θα αποτελέσουν τμήμα συμβολαίου με τη Bayer, εκτός αν αυτό καθορίζεται σαφώς και γραπτά.