



ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΛΥΣΕΙΣ DEKALB® 2022



Νέα γενιά
υβριδίων



Εξατομικευμένες
λύσεις



Καινοτόμος
επεξεργασία



Το DEKALB® αποτελεί καταχωρισμένο εμπορικό σήμα του ομίλου Bayer

Μια πορεία επιτυχίας, ένα υποσχόμενο μέλλον

Αγαπητέ συνεργάτη,

Για περισσότερο από έναν αιώνα, η επωνυμία DEKALB® έχει δημιουργήσει μια κληρονομιά μεγάλων καινοτομιών και απaráμιλλων δυνατοτήτων απόδοσης στο χωράφι. Όλα τα υβρίδια καλαμποκιού DEKALB® αναπτύσσονται με ένα πράγμα στο μυαλό μας: Εσάς και τις προκλήσεις που αντιμετωπίζετε.

Η διαφορετικότητά μας λοιπόν, οφείλεται στο ότι είμαστε κοντά σε εσάς και τις ανάγκες σας και με ομαδικότητα, ενσυναίσθηση και υπευθυνότητα προσπαθούμε μαζί με εσάς να πέτυχουμε τους κοινούς μας στόχους για βιώσιμες γεωργικές εκμεταλλεύσεις.

Κάθε υβρίδιο καλαμποκιού DEKALB® είναι μέρος ενός συστήματος λύσεων που στοχεύουν να καταστήσουν την παραγωγή καλαμποκιού πιο κερδοφόρα για εσάς και πιο βιώσιμη για τον πλανήτη μας.

Η έρευνά μας επικεντρώνεται στη βελτίωση της ανεκτικότητας σε στρεσογόνους βιολογικούς και αβιοτικούς παράγοντες αλλά και στην ανάπτυξη και προσφορά σύγχρονων ψηφιακών τεχνολογιών, για τη βελτιστοποίηση και διευκόλυνση της εργασίας σας αλλά και να είμαστε πιο ευέλικτοι και πιο γρήγοροι, σε έναν κόσμο που συνεχώς εξελίσσεται.

Προτιμώντας DEKALB® επιλέγετε την κορυφαία τεχνολογία ικανή να σας οδηγήσει στο να μεγιστοποιείτε τις αποδόσεις και να αναπτύσσετε αντιμετωπίζοντας με αυτοπεποίθηση τις προκλήσεις.

**ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΤΟΝ ΣΠΟΡΟ
ΠΟΥ ΔΟΥΛΕΥΕΙ ΤΟΣΟ ΣΚΛΗΡΑ ΟΣΟ ΕΣΕΙΣ**

Γιατί με την DEKALB®, αξίζει πραγματικά να καλλιεργείς καλαμπόκι!

Η ομάδα της DEKALB®



Η ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΠΟΥ ΚΑΝΕΙ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΑ

Η ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ

Η DEKALB® είναι σε θέση σήμερα να επιταχύνει τη γενετική βελτίωση, εκμεταλλευόμενη 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, εξατομικευμένα 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.

| | |
|---|----|
| Μια πορεία επιτυχίας, ένα υποσχόμενο μέλλον | 03 |
| Η καινοτομία που κάνει τη διαφορά | 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 |
| Πίνακας πυκνότητας σποράς καλαμποκιού | 17 |
| Climate Fieldview | 18 |
| Βελτίωσε το δυναμικό του καλαμποκιού σου | 22 |
| Επέλεξε το καλύτερο για εσένα | 23 |
| Καλύτερη ομοιομορφία σποράς | 24 |
| Προστατέψε τα νεαρά φυτά | 25 |
| Δοκιμές στον αγρό με ACCELERON | 26 |
| Κατάλογος υβριδίων DEKALB® | 28 |
| Περιγραφή προϊόντων | 32 |
| Πως μπορούμε να βελτιώσουμε την αποτελεσματικότητα της παραγωγής ενσιρώματος; | 58 |

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

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

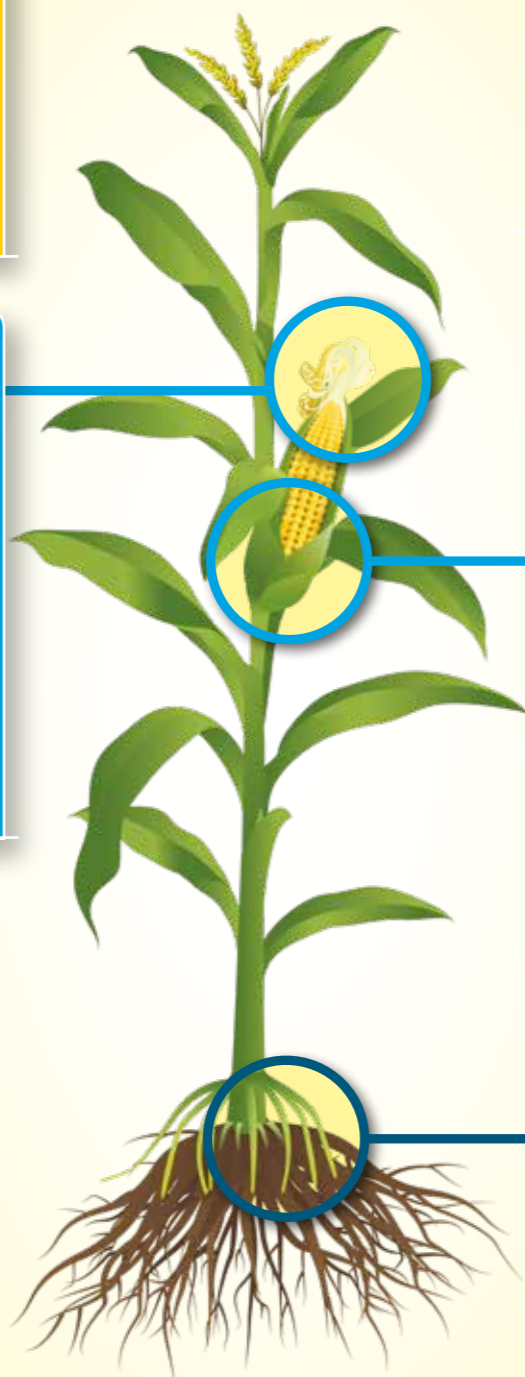
Μείωσε στο ελάχιστο την υγρασία συγκομιδής, χρησιμοποιώντας υβρίδια διαφορετικού βιολογικού κύκλου και το ίδιο δυναμικό παραγωγής. Έτσι θα βελτιώσεις τη διαχείριση της συγκομιδής, κάνοντας οικονομία στο κόστος ξήρανσης και βελτιστοποιώντας την απόδοση.

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 ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣ

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 δικοί σου



ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΑΓΡΟΥ

Συνεργαζόμαστε με καινοτόμους ψηφιακούς εταιρείες, 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 ενδείκνυνται 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

ΑΥΞΗΣΕ ΤΟ ΚΕΡΔΟΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΕ ΕΜΑΣ ΤΗΝ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ



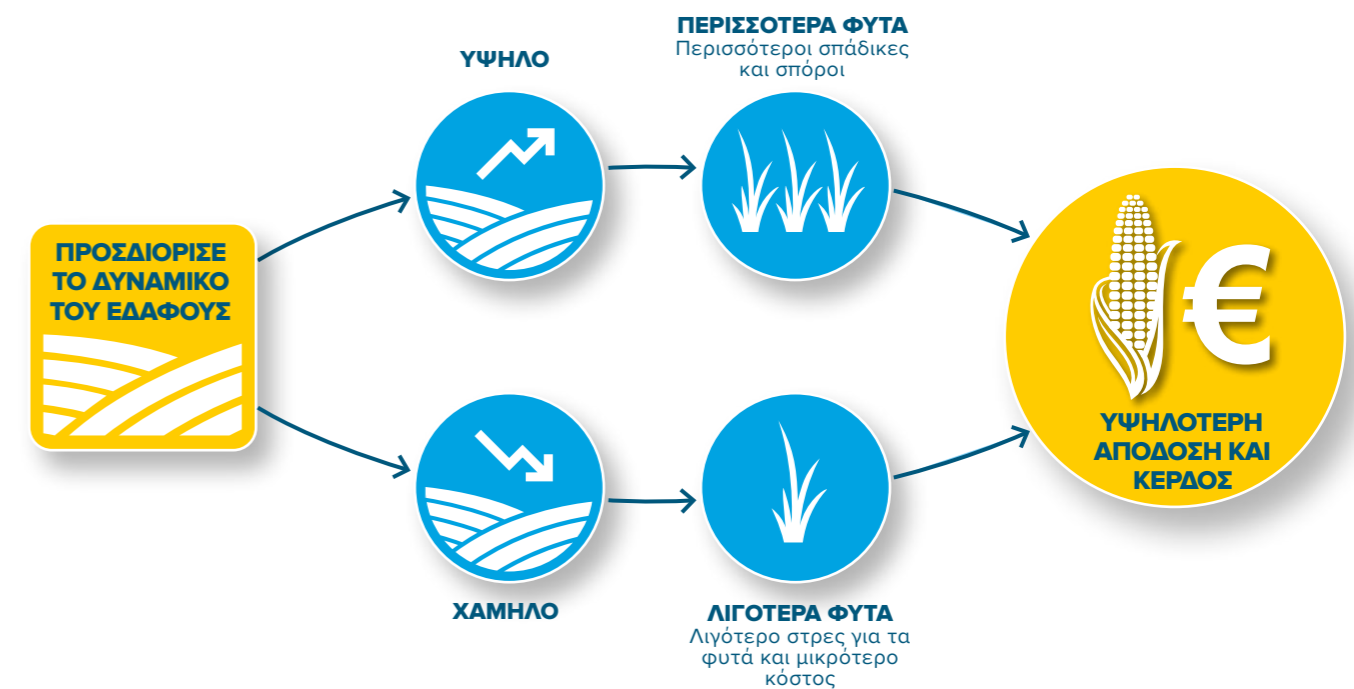
Το δυναμικό απόδοσης ενός αγρού εξαρτάται από ορισμένους ουσιαστικούς παράγοντες όπως το έδαφος, οι μετεωρολογικές συνθήκες και οι καλλιεργητικές πρακτικές. Η γνώση της γονιμότητας του εδάφους και της ικανότητας απόδοσής του είναι μια βασική πτυχή των προηγμένων λύσεων που σου προτείνει η DEKALB® για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



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.

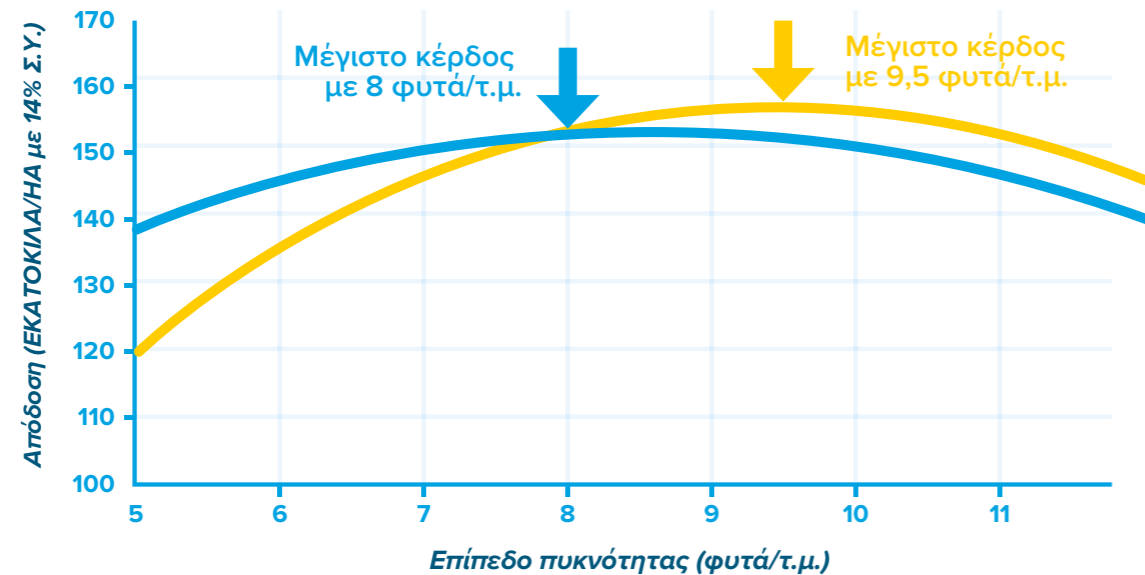
| | Χαμηλή πυκνότητα | Μεσαία πυκνότητα | Υψηλή πυκνότητα |
|--------------------------|--------------------------------|------------------|-------------------------|
| Έδαφος υψηλού δυναμικού | Δεν εκμεταλλεύεται το δυναμικό | | ✓ |
| Έδαφος μεσαίου δυναμικού | Δεν εκμεταλλεύεται το δυναμικό | ✓ | Υψηλό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

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



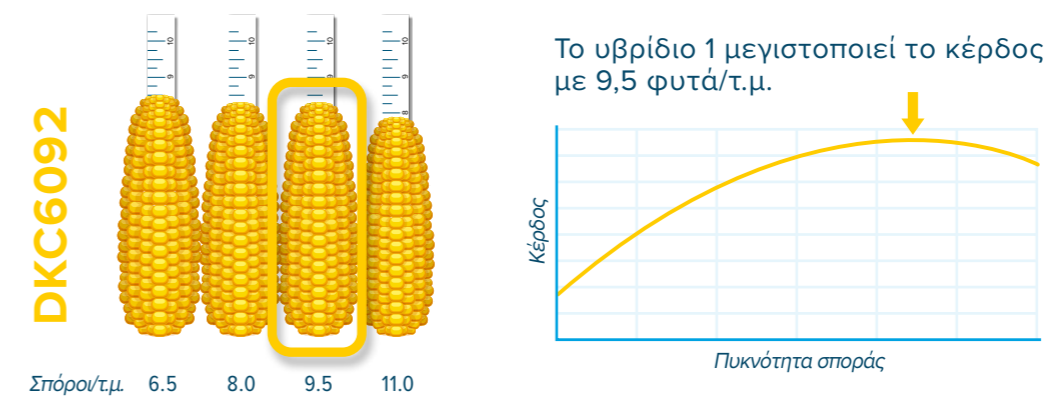
Τα υβρίδια με σπάδικα FIX (καθορισμένου μεγέθους) συνήθως αποκρίνονται καλύτερα στην αύξηση της πυκνότητας σποράς, με αύξηση της τελικής απόδοσης.



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

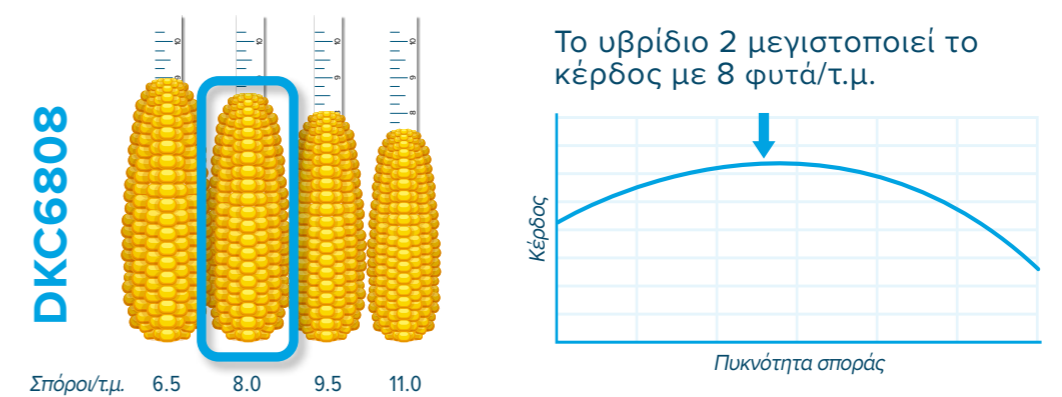
Η σεζόν αρχίζει με μία σύνθετη απόφαση που πρέπει να παρθεί τη στιγμή της σποράς: η επιλογή του σωστού υβριδίου και της βέλτιστης πυκνότητας σποράς.

ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΥΨΗΛΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ



Το μέγεθος των σπαδίκων 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, 2020 - 2021.

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 συνηθίσουμε 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



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 συνιστά 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.

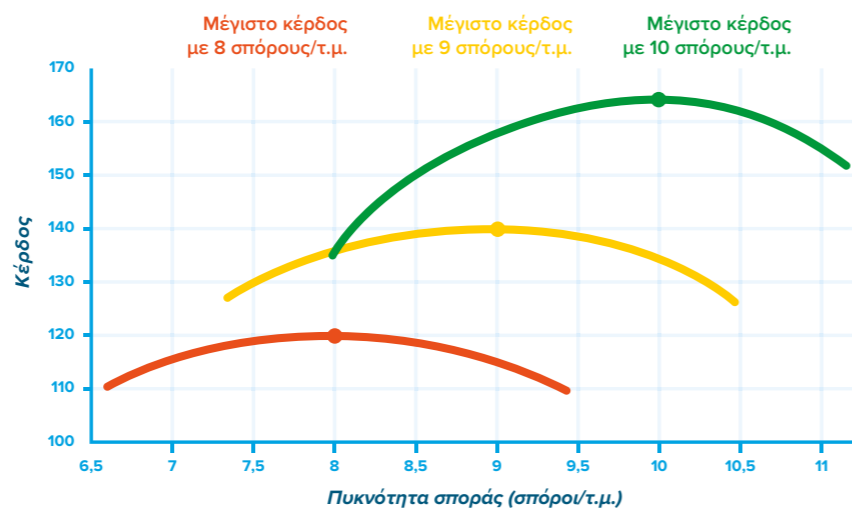
Με μία σπαρτική μηχανή μεταβλητής πυκνότητας σποράς μπορείς να εκμεταλλευτείς ακόμα καλύτερα όλο το δυναμικό των υβριδίων DEKALB® με μία καινοτόμο τεχνολογία που μόνον η DEKALB® σου προσφέρει.

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.



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

ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΑΓΡΟ ΠΡΟΣ ΑΓΡΟ



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** κιλιά/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 πίστη, 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.

+ 100 κιλιά/στρ.**

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 κιλιά/στρέμμα***.

* 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®.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΣΠΟΡΑΣ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ



| ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΦΥΤΩΝ / ΣΤΡΕΜΜΑ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΓΡΑΜΜΩΝ (εκ.) | | | | | | ΔΙΔΥΜΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ (55-20 εκ.) | ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΛΗΡΩΣ ΣΤΗ ΓΡΑΜΜΗ (εκ.) |
|---------------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|-----------------------------------|----------------------------------|
| | 45 | 50 | 55 | 70 | 75 | | | |
| 11.500 | 19,3 | 17,4 | 15,8 | 12,4 | 10,6 | 23,1 | | |
| 11.000 | 20,2 | 18,2 | 16,5 | 13 | 12,1 | 24,2 | | |
| 10.500 | 21,2 | 19 | 17,3 | 13,6 | 12,7 | 25,4 | | |
| 10.000 | 22,2 | 20 | 18,2 | 14,3 | 13,3 | 26,7 | | |
| 9.500 | 23,4 | 21,1 | 19,1 | 15 | 14 | 28,1 | | |
| 9.000 | 24,7 | 24,7 | 20,2 | 15,9 | 14,8 | 29,6 | | |
| 8.500 | 26,1 | 23,5 | 21,4 | 16,8 | 15,7 | 31,4 | | |
| 8.000 | 27,8 | 25 | 22,7 | 17,9 | 16,7 | 33,3 | | |
| 7.500 | 29,6 | 26,7 | 24,2 | 19 | 17,8 | 35,6 | | |
| 7.000 | 31,7 | 28,6 | 26 | 20,4 | 19 | 38,1 | | |

Η επίτευξη του τελικού πληθυσμού στο χωράφι εξαρτάται από τις συνθήκες περιβάλλοντος, το χρόνο σποράς και την προετοιμασία του χωραφιού (σποροκλίνης)

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™.



Η ΨΗΦΙΑΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΠΟΥ ΣΕ ΒΟΗΘΑ ΝΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ ΣΟΥ



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

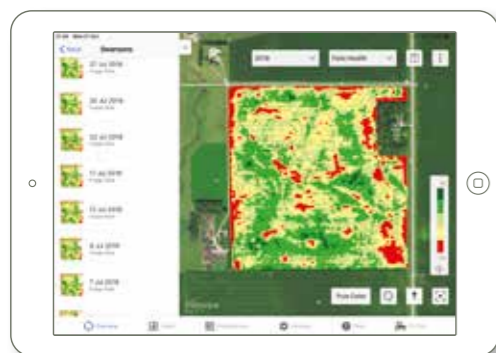
Εμφάνισε στη στιγμή τις επιδόσεις της καλλιέργειας και ανάλυσέ τες με εικόνες και χάρτες των δεδομένων των χωραφιών, έτσι ώστε να μπορείς να λάβεις τις καλύτερες αποφάσεις για τη δουλειά σου.

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.

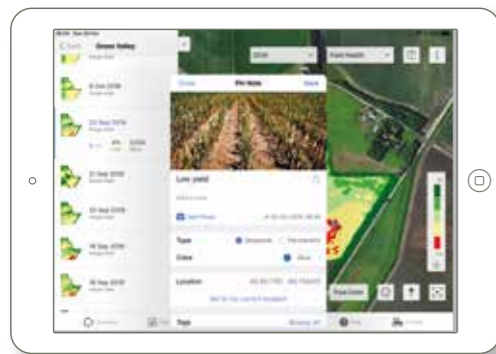


| | FIELDVIEW prime | FIELDVIEW plus |
|---|-----------------|----------------|
| Εικόνες σχετικά με την κατάσταση του χωραφιού | ✓ | ✓ |
| Παρακολούθηση | ✓ | ✓ |
| Χάρτες κατανάλωσης νερού για την καλλιέργεια | ✓ | ✓ |
| Καιρικές συνθήκες ανά χωράφι | ✓ | ✓ |
| Ανάλυση χάρτη απόδοσης | | ✓ |
| Προβολή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



**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

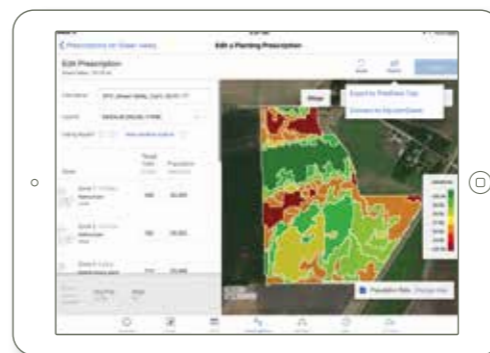
Αποθήκευσε εικόνες και σημειώσεις για τις περιοχές στις οποίες εντοπίζεις δυνητικά προβλήματα στους χάρτες παρακολούθησης. Με αυτόν τον τρόπο θα μπορείς να τις διατηρείς υπό έλεγχο κατά τη διάρκεια όλης της σεζόν, να μετράς την επίδραση των παρεμβάσεων σου και να συμπληρώνεις αυτές τις πληροφορίες χρόνο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



ΕΝΤΟΠΙΣΕ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ

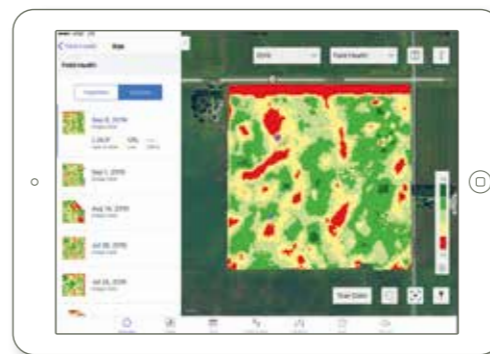
Εντόπισε και ανταποκρίσου στις ανάγκες άρδευσης με τους χάρτες κατανάλωσης νερού των καλλιεργειών. Εδώ μπορείς να συμβουλευτείς με απλό τρόπο όλα τα στοιχεία σχετικά με την απώλεια υγρασίας που οφείλεται σε εξατμισοδιαπνοή. Υπολόγισε την ποσότητα απαραίτητου νερού για άρδευση βάσει της μέσης κατανάλωσης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

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.



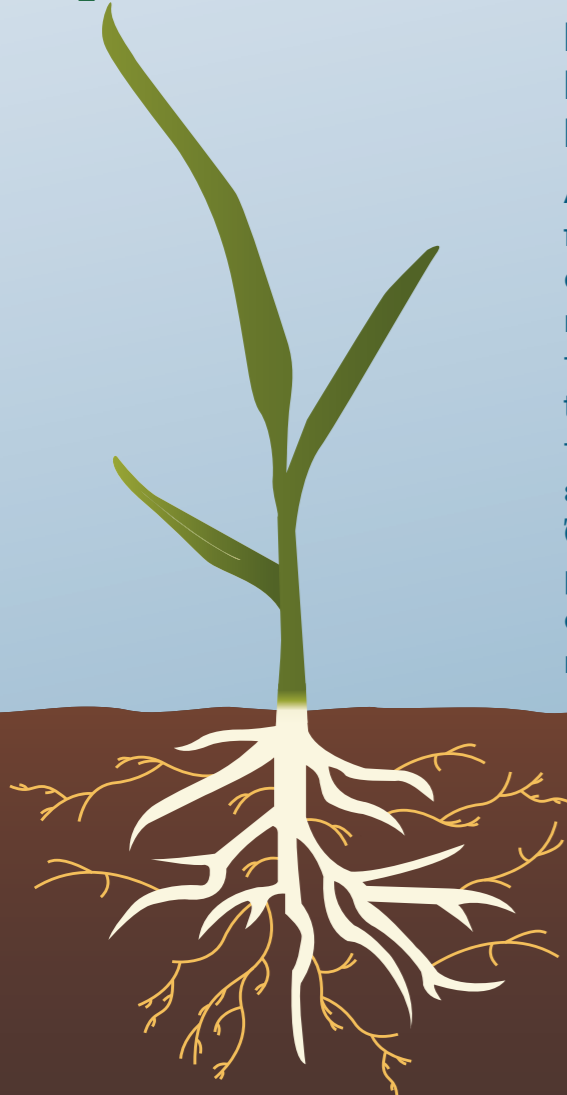
**ΣΥΝΕΛΛΕΞΕ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΕ
ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ**

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.



**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

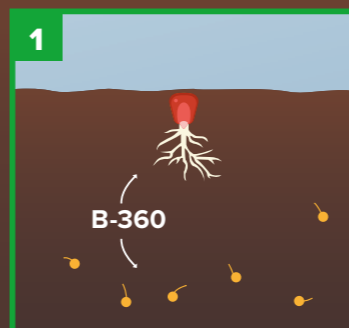


Εντομοκτόνο



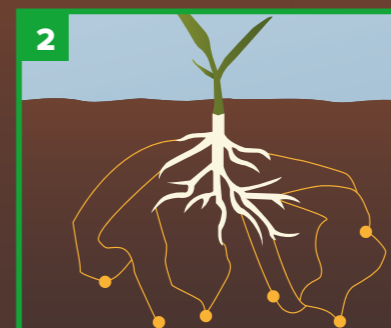
Βελτιώνει την παροχή νερού και θρεπτικών στοιχείων Αυξάνει τον όγκο του λειτουργικού ριζικού συστήματος

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.

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.

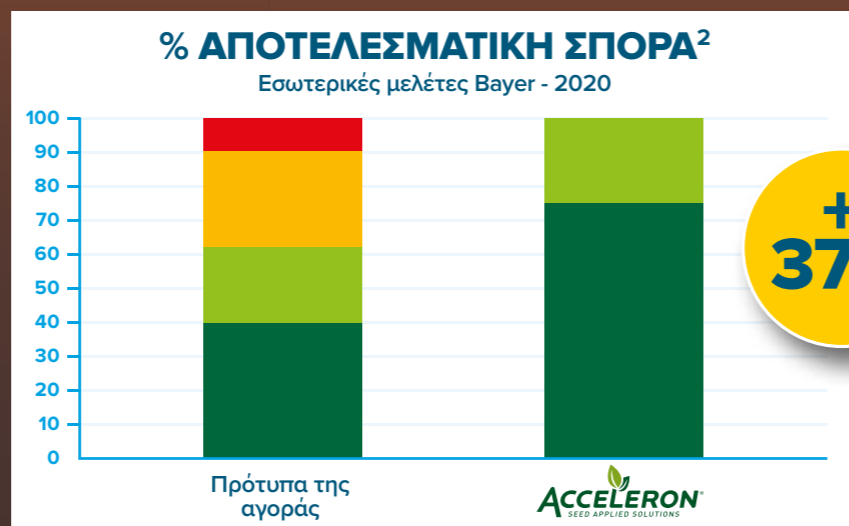
Η απουσία σπόρου που οφείλεται σε κενά οδηγεί σε απώλεια παραγωγής, και εισοδήματος.



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 συσσωρεύεται 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 και η παρτίδα.



Μυκητοκτόνο



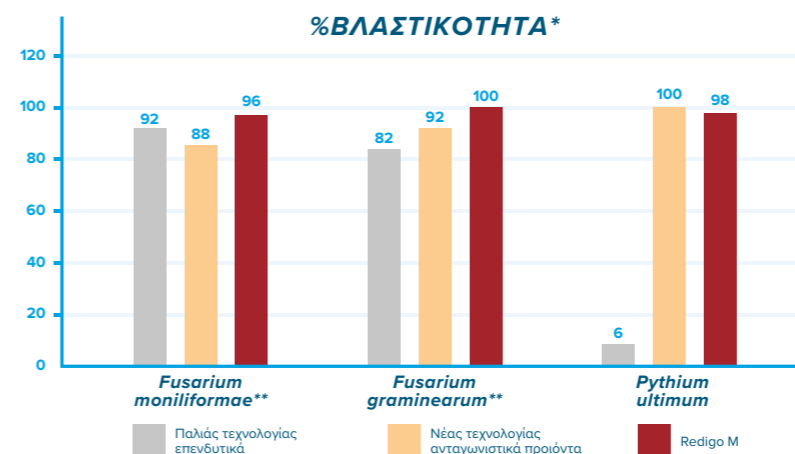
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ *FUSARIUM* ΚΑΙ *PYTHIUM*



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 απaráμλλη αποτελεσματικότητά του, το **Redigo M** βοηθά τα φυτάρια 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.

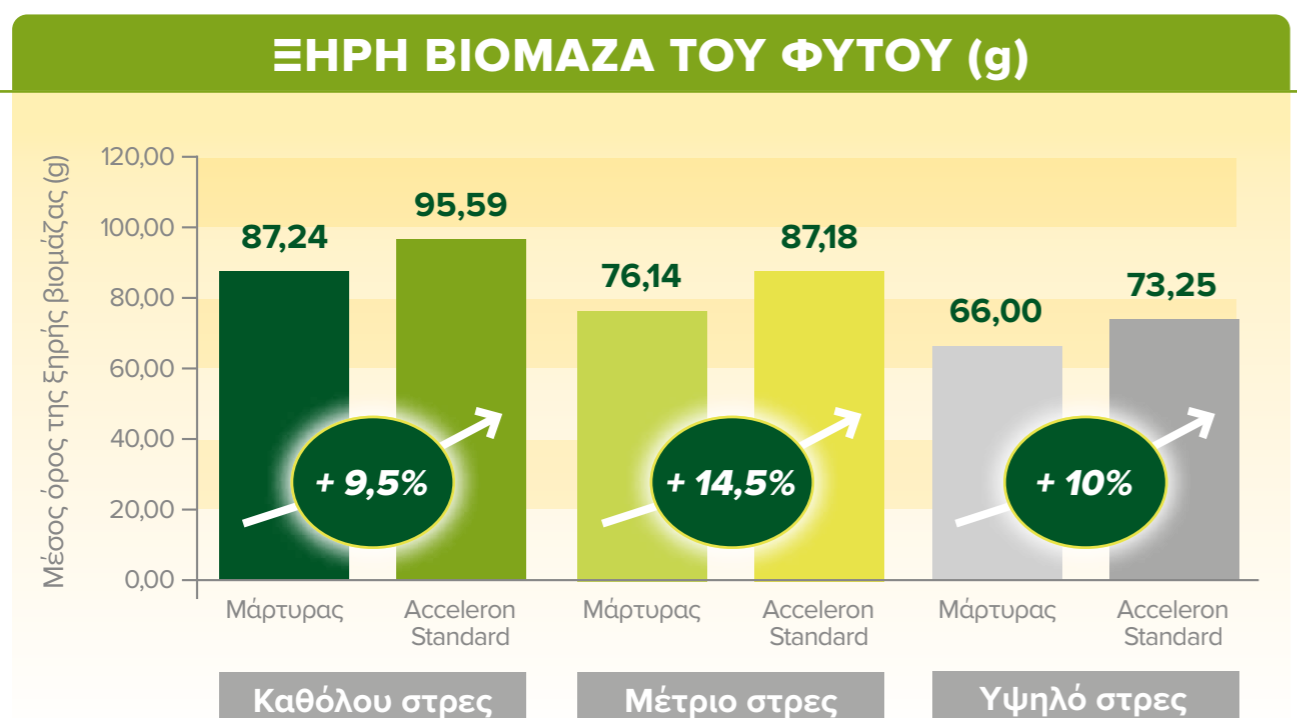
* Πειράματα που διενεργήθηκαν στο εργαστήριο με τεχνητή παρασιτική προσβολή - Πηγή: BAYER.

** Στελέχη με ανάπτυξη στο χώμα.



Ξηρή βιομάζα (g) μετά από 2 μήνες υδατικό στρες

Η ξηρή βιομάζα μας δίνει μία ένδειξη του βάρους του φυτού χωρίς νερό, δηλαδή το πραγματικό του βάρος. Η αύξηση του ξηρού βάρους υποδεικνύει ότι η βλαστική ανάπτυξη ήταν μεγαλύτερη. **Γενικά, όσο μεγαλύτερο είναι το υδατικό στρες, τόσο περισσότερο μειώνεται η βιομάζα.** Με υδατικό στρες από μέτριο έως **υψηλό, η ξηρή βιομάζα αυξάνεται πολύ με το B-360** ακόμα και μετά από δύο μήνες στρες: **Το B-360 επιτρέπει στο καλαμπόκι να ξεπεράσει το υδατικό στρες ευνοώντας την ανάπτυξη και διατηρώντας μία καλή βιομάζα.**



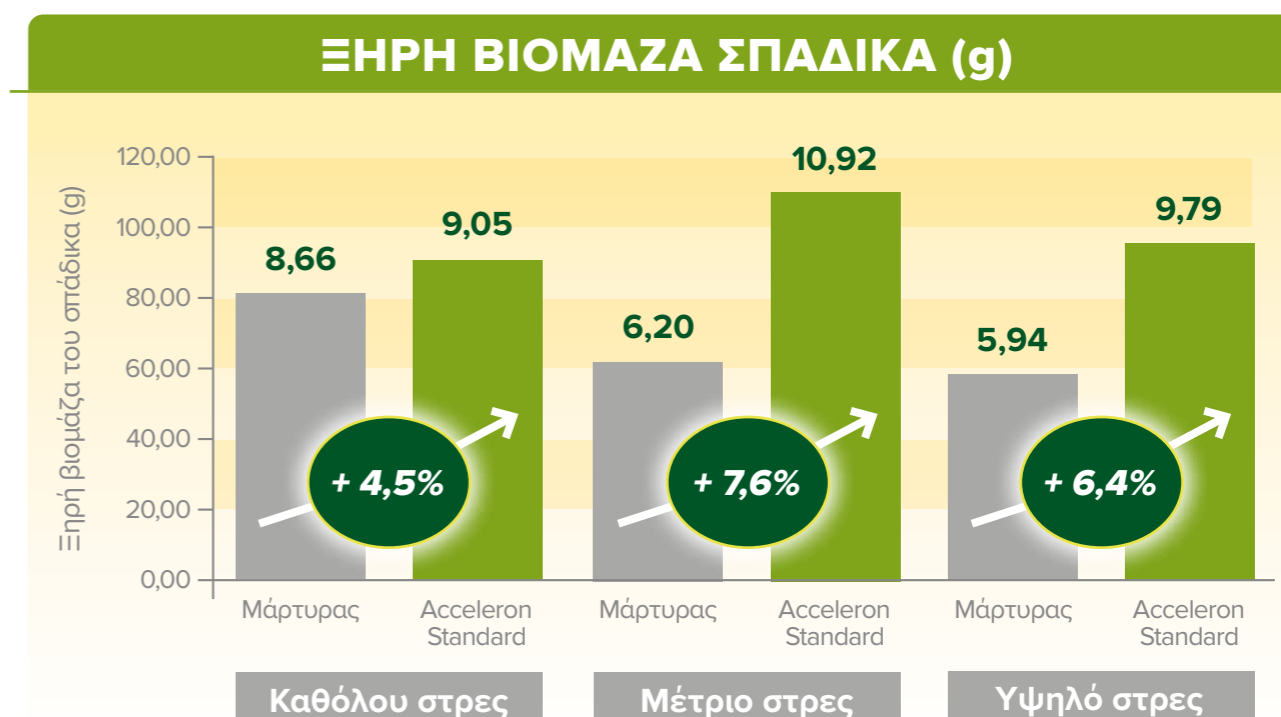
Μέσος όρος της ξηρής βιομάζας σπάδικων μετά από δύο μήνες υδατικού στρες 5 επαναλήψεις



Το **B-360** ευνοεί τη μεγαλύτερη ανάπτυξη των μυκορριζικών υφών και της συμβίωσής τους με τις ρίζες του φυτού του καλαμποκιού, αυξάνοντας κατά συνέπεια τον λειτουργικό όγκο της ρίζας.

Ένας μεγαλύτερος λειτουργικός όγκος σημαίνει μία **μεγαλύτερη ικανότητα απορρόφησης νερού και θρεπτικών στοιχείων**, που είναι θεμελιώδη για την ανάπτυξη του φυτού και την τελική παραγωγή.

Σε καταστάσεις υψηλού υδατικού στρες, οι σπόροι σποράς επεξεργασμένοι με **Acceleron** καταφέρνουν να αντέχουν καλύτερα τις περιόδους ξηρασίας **μειώνοντας τη μεταβλητότητα στην ετήσια απόδοση.**



Μέσος όρος της ξηρής βιομάζας σπάδικων που υπάρχουν στο φυτό μετά από δύο μήνες υδατικού στρες 5 επαναλήψεις

Η ξηρή βιομάζα των σπάδικων των φυτών των οποίων ο σπόρος έχει επεξεργαστεί με Acceleron, είναι μεγαλύτερη: Το B-360 προκαλεί μια αύξηση του 4,5% ελλείψει στρες, του 7,6% υπό περιστάσεις μετρίου στρες και του 6,4% σε συνθήκες υψηλού στρες.

| ΥΒΡΙΔΙΟ | ΚΥΚΛΟΣ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ | ΕΡΩΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗ ΩΡΙΜΑΝΣΗ | ΗΜΕΡΕΣ | ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ | ΚΑΡΠΟΣ | ΕΝΣΙΡΩΣΗ | ΒΙΟΑΕΡΙΟ | ΥΨΗΛΕΣ ΕΙΣΡΟΣΕΣ | ΧΑΜΗΛΕΣ ΕΙΣΡΟΣΕΣ | ΑΝΑΠΤΥΞΗ | ΠΡΩΤΗ ΡΙΖΕΣ | ΣΗΨΕΙΣ ΣΤΕΛΕΧΩΝ | ΠΥΡΑΜΙΔΑ/ΣΕΣΑΜΙΑ | ΥΨΟΣ ΦΥΤΟΥ | ΚΑΡΠΟΣ | | ΕΝΣΙΡΩΣΗ | ΥΨΗΛΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΠΟΡΑΣ | ΣΥΝΤΑΓΗ ΣΠΟΡΑΣ | ΕΓΓΥΗΣΗ DEKALB® | SILOENERGY | ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ 2000 | | |
|--------------------|-------------------|---------------------------|----------------|-----------|--------|----------|----------|-----------------|------------------|----------|-------------|-----------------|------------------|------------|-----------------------|-----------|----------|------------------------|----------------|-----------------|------------|------------------|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΠΟΡΑΣ (ΕΚ) | | | | | | | | | |
| NEO DKC7107 | 700 | 133-138 | Bayer ΕΛΛΑΣ | | ✓ | ✓ | 1 | 3 | 1 | 1 | | 1 | 1 | ΜΕΓΑΛΟ | | 15-16 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | |
| DKC7084 | | 134-139 | K+N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ | | ✓ | ✓ | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | ΜΕΓΑΛΟ | | 15-16 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | |
| DKC6980 | | 130-136 | K+N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ | ✓ | ✓ | ✓ | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | ΜΕΓΑΛΟ | 15-16 | 14,5-15,5 | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| DKC6897 | | 127-133 | K+N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ | ✓ | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | ΜΕΣΟ | 15-16 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | |
| NEO DKC6808 | | 126-132 | Bayer ΕΛΛΑΣ | ✓ | | | 1 | 3 | 1 | 1 | | 1 | 1 | ΜΕΓΑΛΟ | 15-16 | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | |
| DKC6777 | | 131-137 | K+N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ | ✓ | ✓ | ✓ | 1 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | ΜΕΓΑΛΟ | 16-17 | 15-16 | | ✓ | | | ✓ | | | |
| DKC6728 | | 126-132 | K+N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ | ✓ | ✓ | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | ΜΕΣΟ | 16-17 | 16 | | ✓ | | | | | | |
| DKC6492 | 650 | 124-129 | K+N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ | ✓ | | | 1 | 3 | 1 | 1 | | 1 | 1 | ΜΕΣΟ | 15-16 | | | ✓ | | | | ✓ | | |
| DKC6442 | | 124-130 | K+N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ | ✓ | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | 2 | 2 | ΜΕΣΟ | 16-17 | | | ✓ | | | | | ✓ | |
| DKC6092 | 600 | 115-121 | K+N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ | ✓ | ✓ | | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 1 | ΜΕΣΟ | 15-16 | 14-14,5 | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | |
| DKC6050 | | 115-121 | K+N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ | ✓ | ✓ | | 1 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 1 | ΜΕΣΟ | 15-16 | 14-14,5 | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | |
| NEO DKC5404 | 500 | 105-111 | Bayer ΕΛΛΑΣ | ✓ | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | ΜΕΣΟ | 14,5-16 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| DKC5182 | | 104-110 | K+N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ | ✓ | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | ΜΕΣΟ | 14,5-16 | | ✓ | ✓ | | | | | | |

1 = Εξαιρετικό • 2 = Πολύ Καλό • 3 = Καλό



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΝΕΟ

DKC7107

ΚΟΡΥΦΑΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΙΟΤΙΚΗΣ ΕΝΣΙΡΩΣΗΣ



ΗΜΕΡΕΣ (ως φυσιολογική ωρίμανση)

133-138

FAO

700

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΒΡΙΔΙΟΥ



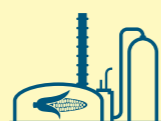
| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Τύπος φυτού | Μεγάλο ύψος, πλούσια βλάστηση. |
| Σπάδικας | Ογκώδης & γεμάτη ρόκα, υγεία καρπού. |
| Υψηλές Εισροές | ████████████████████ |
| Χαμηλές Εισροές | ██████████████████ |
| Πρώτη Ανάπτυξη | ████████████████████ |
| Ρίζες | ████████████████████ |
| Σήψεις Στελεχών | ████████████████████ |
| Πυραλίδα/Σεζάμια | ████████████████████ |

ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ >>>> ΑΡΙΣΤΟ

ΚΥΡΙΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ



Υψηλή παραγωγή χλωρής μάζας και ενέργειας ενσίρωματος



Κατάλληλο για παραγωγή βιομάζας-βιοαερίου



Δυνατές ρίζες
Εξαιρετικό Stay Green



Πυκνότητα σποράς 15-16εκ.

ΙΔΑΝΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΟΛΟΙ ΟΙ ΤΥΠΟΙ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ DKC7107

- ▶ Ιδανικό για χωράφια μέσου - υψηλού δυναμικού παραγωγής.
- ▶ Ενοσίρωμα εξαιρετικό στην παραγωγή γάλακτος.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΠΟΡΑΣ / ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΧΑΜΗΛΟ

8.000
φυτά/στρ.

ΜΕΣΟ

9.000
φυτά/στρ.

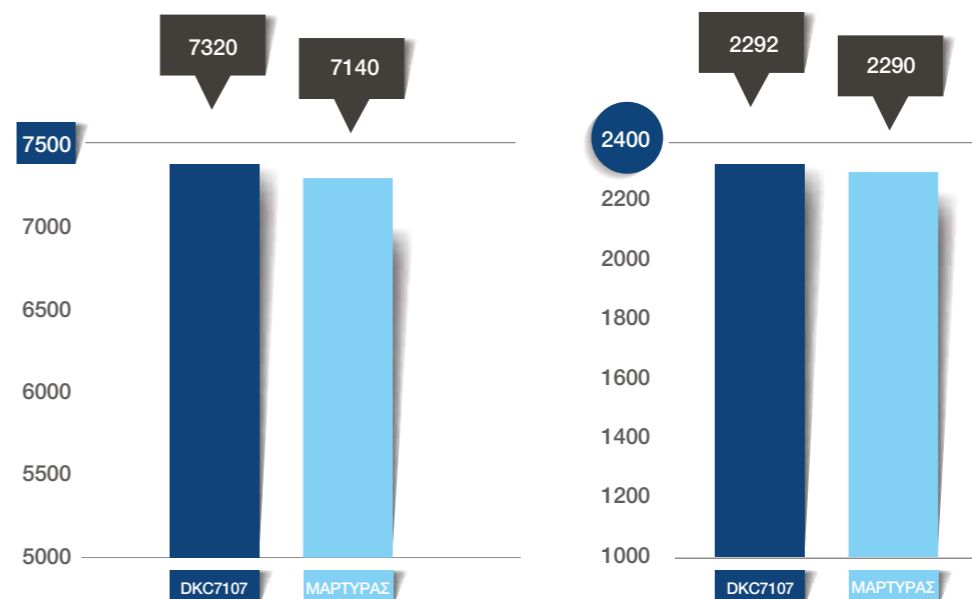
ΥΨΗΛΟ

9.500
φυτά/στρ.

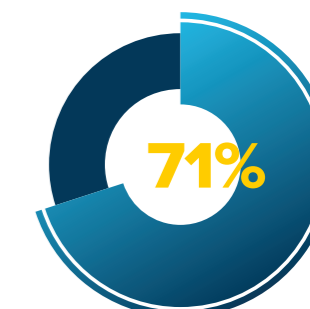
Μεγιστοποιήσε την Απόδοση και το Οικονομικό Αποτέλεσμα του DKC7107 με την παραπάνω πυκνότητα σποράς ανάλογα το δυναμικό απόδοσης του χωραφιού

ΧΛΩΡΗ ΜΑΖΑ
2019-2021*

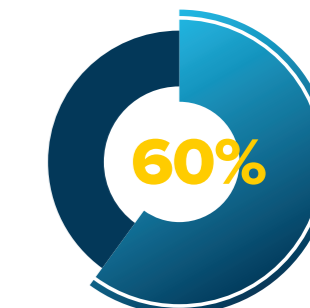
ΞΗΡΑ ΟΥΣΙΑ
2019-2021*



ΝΙΚΕΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ 2019-2021



Χλωρή Μάζα



Άμυλο

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 κιλιά/στρ.

ΗΜΕΡΕΣ (ως φυσιολογική ωρίμανση)

134-139

FAO

700

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΒΡΙΔΙΟΥ

| | |
|-------------------------|---|
| Τύπος φυτού | Μεγάλο ύψος, εντυπωσιακό φυτό με πλούσιο φύλλωμα. |
| Σπάδικας | Πολύ καλό γέμισμα. Γεμάτο σπυρί. Υγεία καρπού. |
| Υψηλές Εισροές | ████████████████████ |
| Χαμηλές Εισροές | ██████████████████ |
| Πρώτη Ανάπτυξη | ██████████████████ |
| Ρίζες | ████████████████████ |
| Σήψεις Στελεχών | ████████████████████ |
| Πυραλίδα/Σεζάμια | ████████████████████ |

ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ >>>> ΑΡΙΣΤΟ



ΚΥΡΙΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ



Υψηλή παραγωγή ενσίρωσης και ξηράς ουσίας



Κατάλληλο για παραγωγή βιομάζας-βιοαερίου



Πλούσια φυλλική επιφάνεια Άριστο Stay Green



Πυκνότητα σποράς 15-16εκ.

ΙΔΑΝΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΟΛΟΙ ΟΙ ΤΥΠΟΙ ΕΔΑΦΟΥΣ

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

ΧΑΜΗΛΟ

8.000
φυτά/στρ.

ΜΕΣΟ

9.000
φυτά/στρ.

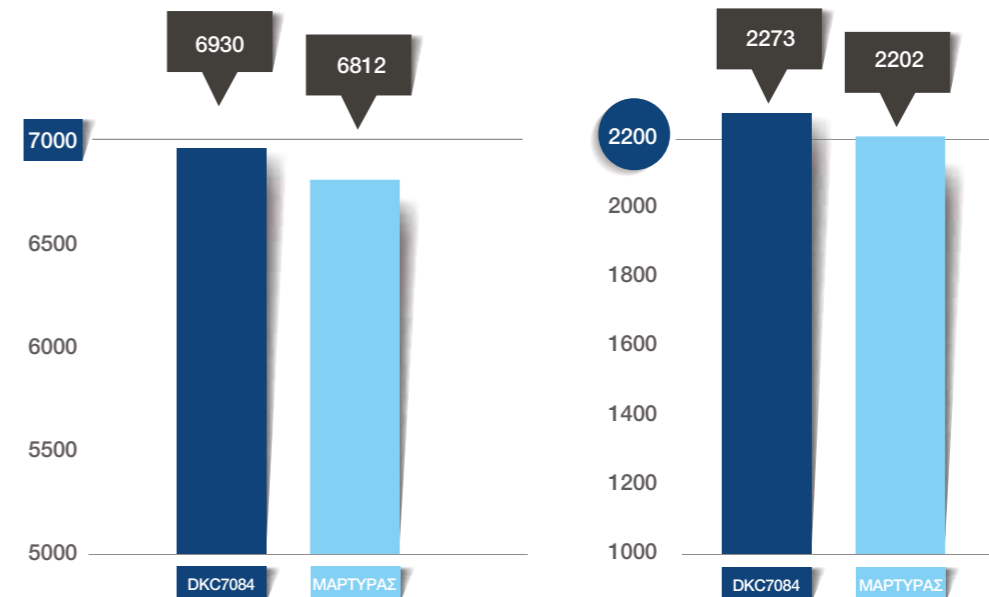
ΥΨΗΛΟ

9.500
φυτά/στρ.

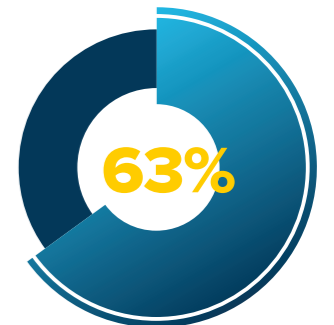
Μεγιστοποίησε την Απόδοση και το Οικονομικό Αποτέλεσμα του **DKC7084** με την παραπάνω πυκνότητα σποράς ανάλογα το δυναμικό απόδοσης του χωραφιού

ΧΛΩΡΗ ΜΑΖΑ
2019-2021*

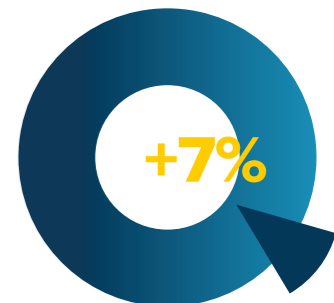
ΞΗΡΑ ΟΥΣΙΑ
2019-2021*



ΝΙΚΕΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
2019-2021



Χλωρή Μάζα



Πεπτικότητα Ινών

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.

DKC6980

Η ΝΕΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΟΡΥΦΑΙΩΝ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ



ΗΜΕΡΕΣ (ως φυσιολογική ωρίμανση)

130-136

FAO

700

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΒΡΙΔΙΟΥ



| | |
|-------------------------|---|
| Τύπος φυτού | Μεγάλο ύψος, ορθόφυλλο. |
| Σπάδικας | Ογκώδης ρόκα, 18-20 σειρές με βαθύ σπυρί. |
| Υψηλές Εισροές | ████████████████████ |
| Χαμηλές Εισροές | ██████████████████ |
| Πρώτη Ανάπτυξη | ████████████████████ |
| Ρίζες | ████████████████████ |
| Σήψεις Στελεχών | ████████████████████ |
| Πυραλίδα/Σεζάμια | ████████████████████ |

ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ▶▶▶▶ ΑΡΙΣΤΟ

ΚΥΡΙΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

SiloENERGY

Υψηλή παραγωγή στην Ενσίρωση-Κατάλληλο για Pastone



Κορυφαίο δυναμικό απόδοσης



Εξαιρετικό στέλεχος
Δυνατό ριζικό σύστημα



Σταθερότητα αποδόσεων
ακόμη και σε υψηλές θερμοκρασίες

ΙΔΑΝΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΟΛΟΙ ΟΙ ΤΥΠΟΙ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ DKC6980

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

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΠΟΡΑΣ / ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΜΕΣΟ

8.500
φυτά/στρ.

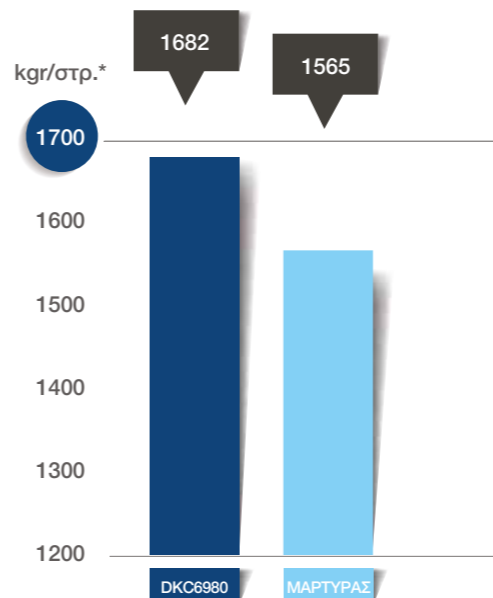
ΥΨΗΛΟ

9.500
φυτά/στρ.

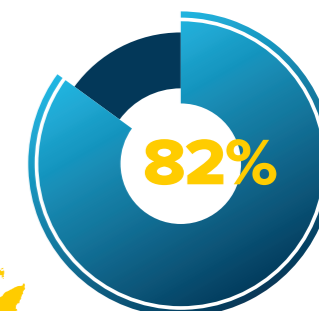
Μεγιστοποίησε την Απόδοση και το Οικονομικό Αποτέλεσμα του DKC6980 με την παραπάνω πυκνότητα σποράς ανάλογα το δυναμικό απόδοσης του χωραφιού

ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ 2019-2021*

ΜΕΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ 2019-2021*



ΝΙΚΕΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ 2019-2021



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

FAO

700

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΒΡΙΔΙΟΥ



| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Τύπος φυτού | Μεγάλο ύψος, ορθόφυλλο. |
| Σπάδικας | Πολύ καλό γέμισμα, 18-20 σειρές. |
| Υψηλές Εισροές | ████████████████████ |
| Χαμηλές Εισροές | ██████████████████ |
| Πρώτη Ανάπτυξη | ████████████████████ |
| Ρίζες | ████████████████████ |
| Σήψεις Στελεχών | ████████████████████ |
| Πυραλίδα/Σεζάμια | ████████████████████ |

ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ▶▶▶▶ ΑΡΙΣΤΟ

ΚΥΡΙΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ



Ρεκόρ Αποδόσεων σε Υψηλή Πυκνότητα Σποράς



Σταθερότητα αποδόσεων σε όλες τις συνθήκες



Άριστα Αγρονομικά Χαρακτηριστικά

ΙΔΑΝΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΟΛΟΙ ΟΙ ΤΥΠΟΙ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ DKC6897

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

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΠΟΡΑΣ / ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΜΕΣΟ

8.500
φυτά/στρ.

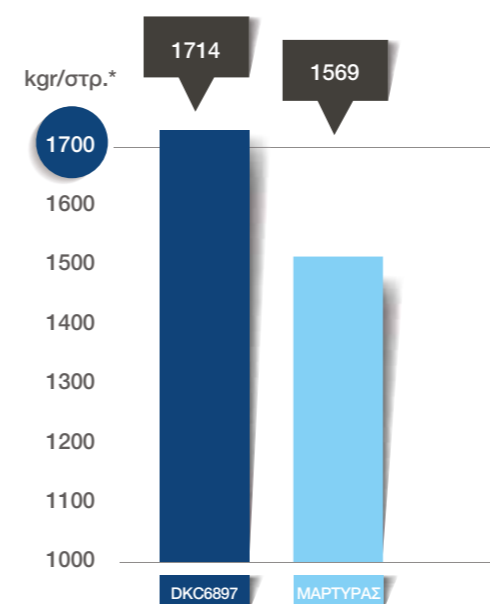
ΥΨΗΛΟ

9.500
φυτά/στρ.

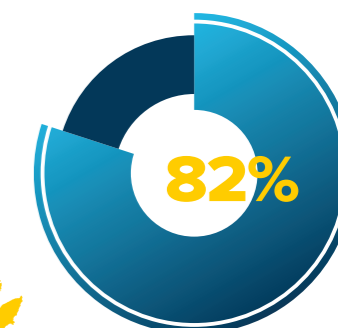
Μεγιστοποιήσε την Απόδοση και το Οικονομικό Αποτέλεσμα του DKC6897 με την παραπάνω πυκνότητα σποράς ανάλογα το δυναμικό απόδοσης του χωραφιού

ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ 2019-2021*

ΜΕΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ 2019-2021*



ΝΙΚΕΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ 2019-2021



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%

ΝΕΟ

DKC6808

ΚΟΡΥΦΑΙΕΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ



ΗΜΕΡΕΣ (ως φυσιολογική ωρίμανση)

126-132

FAO

700

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΒΡΙΔΙΟΥ

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Τύπος φυτού | Μέσο ύψος, εύρωστο & ορθόφυλλο. |
| Σπάδικας | Ρόκα με πολλές σειρές & βαθύ σπυρί. |
| Υψηλές Εισροές | ████████████████████ |
| Χαμηλές Εισροές | ██████████████░░░░ |
| Πρώτη Ανάπτυξη | ████████████████████ |
| Ρίζες | ████████████████████ |
| Σήψεις Στελεχών | ████████████████████ |
| Πυραλίδα/Σεζάμια | ████████████████████ |

ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ▶▶▶▶ ΑΡΙΣΤΟ



ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΠΟΡΑΣ / ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΜΕΣΟ

8.000
φυτά/στρ.

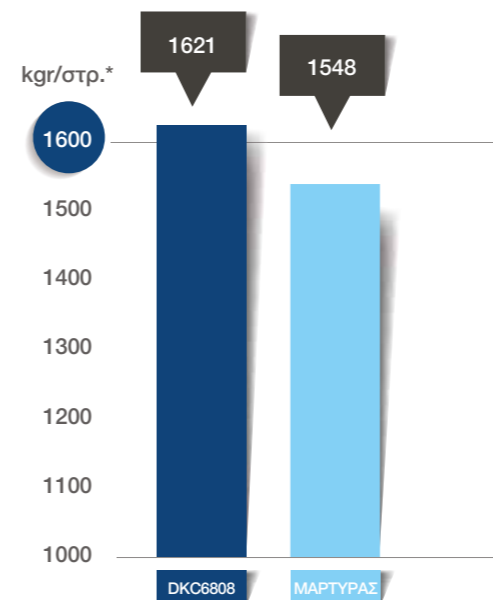
ΥΨΗΛΟ

9.000
φυτά/στρ.

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

ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ 2019-2021*

ΜΕΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗ
ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ 2019-2021*



ΝΙΚΕΣ ΕΝΑΝΤΙ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
2019-2021



ΚΥΡΙΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ



Κορυφαίες αποδόσεις σε υψηλοαποδοτικά χωράφια



Γρήγορη πρώτη ανάπτυξη



Εξαιρετικά αγρονομικά χαρακτηριστικά



Υψηλή ποιότητα & υγεία καρπού

ΙΔΑΝΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΟΛΟΙ ΟΙ ΤΥΠΟΙ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ DKC6808

- ▶ Αξιοποιεί πιο αποτελεσματικά υψηλοαποδοτικά περιβάλλοντα για μέγιστες αποδόσεις.
- ▶ Προτεινόμενη μέση πυκνότητα σποράς

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

*Υγρασία καρπού 14%

ΗΜΕΡΕΣ (ως φυσιολογική ωρίμανση)

131-137

FAO

700

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΒΡΙΔΙΟΥ

| | |
|-------------------------|---|
| Τύπος φυτού | Ψηλό φυτό με μεγάλη φυλλική επιφάνεια. |
| Σπάδικας | Μεγάλη ρόκα, γεμάτη ως την κορυφή. Ποιότητα καρπού. |
| Υψηλές Εισροές | ████████████████████ |
| Χαμηλές Εισροές | ██████████████████ |
| Πρώτη Ανάπτυξη | ████████████████████ |
| Ρίζες | ████████████████████ |
| Σήψεις Στελεχών | ██████████████████ |
| Πυραλίδα/Σεζάμια | ████████████████████ |

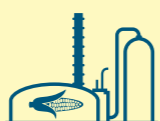
ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ >>>> ΑΡΙΣΤΟ



ΚΥΡΙΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ



Υψηλή ενέργεια & άμυλο στη διατροφή ζώων



Κατάλληλο για παραγωγή βιομάζας-βιοαερίου



Ισχυρά στέλεχος & ρίζες, εξαιρετικό Stay Green



Πυκνότητα σποράς 16-16,5εκ. για ενσίρωση

ΙΔΑΝΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΟΛΟΙ ΟΙ ΤΥΠΟΙ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ DKC6777

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

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΠΟΡΑΣ / ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΜΕΣΟ

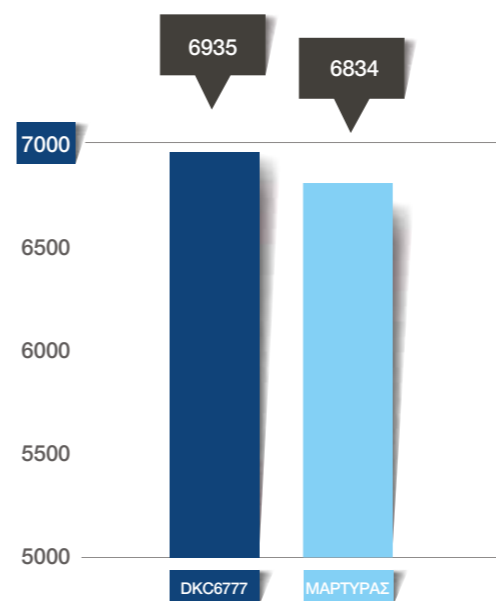
8.000
φυτά/στρ.

ΥΨΗΛΟ

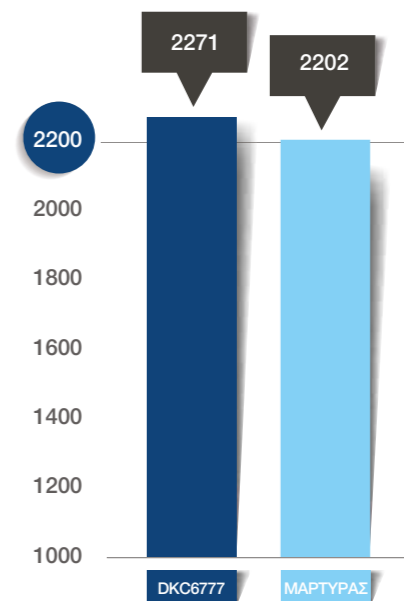
8.500
φυτά/στρ.

Μεγιστοποίησε την Απόδοση και το Οικονομικό Αποτέλεσμα του DKC6777 με την παραπάνω πυκνότητα σποράς ανάλογα το δυναμικό απόδοσης του χωραφιού

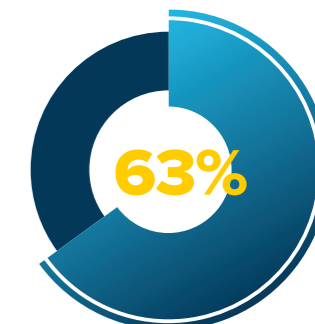
ΧΛΩΡΗ ΜΑΖΑ 2019-2021*



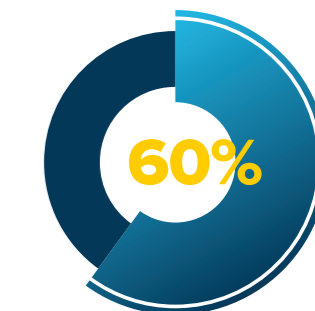
ΞΗΡΑ ΟΥΣΙΑ 2019-2021*



ΝΙΚΕΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ 2019-2021



Χλωρή Μάζα



Άμυλο

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 κιλιά/στρ.

DKC6728

ΠΡΩΤΑΘΛΗΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ



ΕΓΓΥΗΣΗ DEKALB

ΗΜΕΡΕΣ (ως φυσιολογική ωρίμανση) **126-132**

FAO

700

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΒΡΙΔΙΟΥ



| | |
|-------------------------|---|
| Τύπος φυτού | Μέσου ύψους, ορθόφυλλο με εξαιρετικό stay green. |
| Σπάδικας | Μέση τοποθέτηση ρόκας. Ογκώδης & μακριά, έως 20-22 σειρές. Βαθύ σπυρί τύπου dent. |
| Υψηλές Εισροές | ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■ |
| Χαμηλές Εισροές | ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■ |
| Πρώτη Ανάπτυξη | ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■ |
| Ρίζες | ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■ |
| Σήψεις Στελεχών | ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■ |
| Πυραλίδα/Σεζάμια | ■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■ |

ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ▶▶▶▶ ΑΡΙΣΤΟ

ΚΥΡΙΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Απίστευτο δυναμικό παραγωγής

Προσαρμογή σε συνθήκες στρες (θερμοκρασία, νερό)

Γρήγορη πρώτη ανάπτυξη

Ενίσχυση ποιότητας

Χαμηλή υγρασία συγκομιδής (drydown)

ΙΔΑΝΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΟΛΟΙ ΟΙ ΤΥΠΟΙ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ DKC6728

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

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΠΟΡΑΣ / ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΧΑΜΗΛΟ

7.800
φυτά/στρ.

ΜΕΣΟ

8.800
φυτά/στρ.

ΥΨΗΛΟ

8.500
φυτά/στρ.

Μεγιστοποίησε την Απόδοση και το Οικονομικό Αποτέλεσμα του DKC6728 με την παραπάνω πυκνότητα σποράς ανάλογα το δυναμικό απόδοσης του χωραφιού

ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΑ
DKC6980, DKC6897, DKC6808 & DKC5404
και αν βρείτε ένα υβρίδιο που θα δώσει μεγαλύτερη απόδοση,
η DEKALB ΘΑ ΣΑΣ ΠΛΗΡΩΣΕΙ τη διαφορά!



**ΔΕΝ ΕΧΕΤΕ ΤΙΠΟΤΑ ΝΑ ΧΑΣΕΤΕ
ΠΑΡΑ ΜΟΝΟ ΝΑ ΚΕΡΔΙΣΕΤΕ!**

ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΤΗΝ ΟΜΑΔΑ DEKALB® ΚΑΙ ΣΤΟΥΣ ΤΟΠΙΚΟΥΣ ΓΕΩΠΟΝΟΥΣ.

ΗΜΕΡΕΣ (ως φυσιολογική ωρίμανση)

124-129

FAO

650

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΒΡΙΔΙΟΥ

| | |
|-------------------------|--|
| Τύπος φυτού | Μέσο ύψος, άριστη αρχιτεκτονική. |
| Σπάδικας | Ισορροπημένη έκπτυξη, 16-18 σειρές, γεμάτος ως την κορυφή. |
| Υψηλές Εισροές | ████████████████████ |
| Χαμηλές Εισροές | ████████████████████ |
| Πρώτη Ανάπτυξη | ████████████████████ |
| Ρίζες | ████████████████████ |
| Σήψεις Στελεχών | ████████████████████ |
| Πυραλίδα/Σεζάμια | ████████████████████ |

ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ▶▶▶▶ ΑΡΙΣΤΟ



ΚΥΡΙΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Σταθερότητα και υψηλή παραγωγή

Εξαιρετικό στέλεχος, δυνατό ριζικό σύστημα

Γρήγορη πρώτη Ανάπτυξη

Κορυφαία ποιότητα και υγεία καρπού

ΙΔΑΝΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΟΛΟΙ ΟΙ ΤΥΠΟΙ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ DKC6492

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

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΠΟΡΑΣ / ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

ΜΕΣΟ

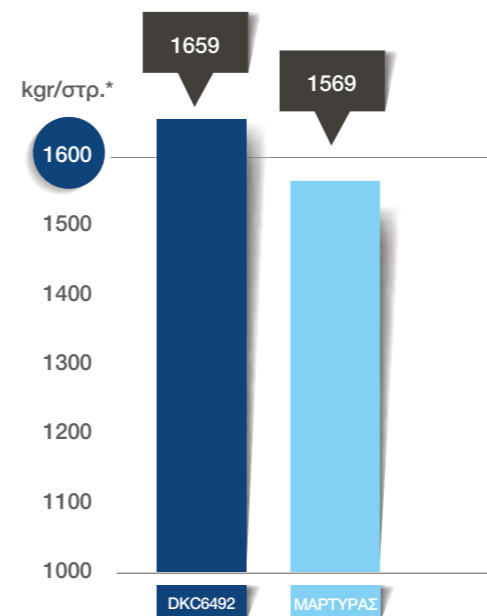
8.000
φυτά/στρ.

ΥΨΗΛΟ

8.500
φυτά/στρ.

Μεγιστοποιήσε την Απόδοση και το Οικονομικό Αποτέλεσμα του **DKC6492** με την παραπάνω πυκνότητα σποράς ανάλογα το δυναμικό απόδοσης του χωραφιού

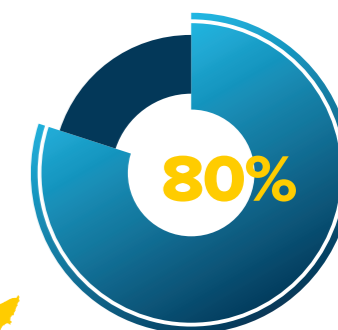
ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ 2019-2021*



ΜΕΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ 2019-2021*



ΝΙΚΕΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ 2019-2021



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)

115-121

FAO

600

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΒΡΙΔΙΟΥ

Τύπος φυτού Μέσου ύψους, εύρωστο φυτό.

Σπάδικας Συμπαγής, μέση έκπτυξη ρόκας.

Υψηλές Εισροές ██████████

Χαμηλές Εισροές ██████████

Πρώτη Ανάπτυξη ██████████

Ρίζες ██████████

Σήψεις Στελεχών ██████████

Πυραλίδα/Σεζάμια ██████████

ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ >>> ΑΡΙΣΤΟ



ΚΥΡΙΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ



Προσαρμογή σε όλες τις συνθήκες



Όψιμη/επίσπορη ενσίρωση



Ποιότητα και υγεία καρπού



Δυνατή ρίζα, ισχυρό στέλεχος, πολύ καλό Stay Green



Υψηλή πυκνότητα σποράς

ΙΔΑΝΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΟΛΟΙ ΟΙ ΤΥΠΟΙ ΕΔΑΦΟΥΣ

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

ΧΑΜΗΛΟ

8.500
φυτά/στρ.

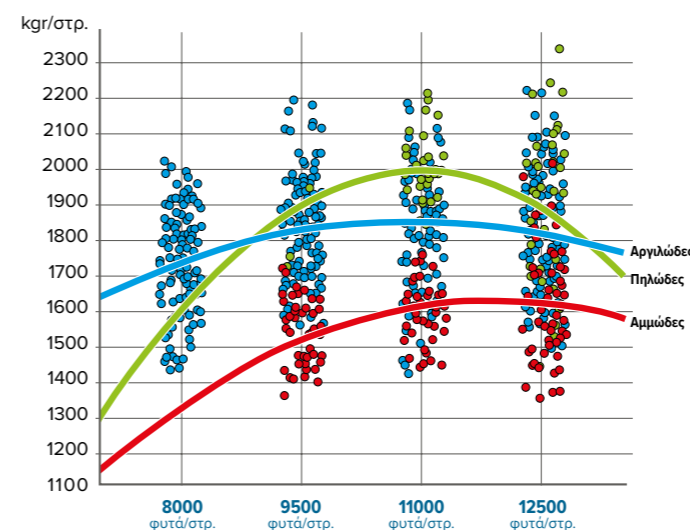
ΜΕΣΟ

9.500
φυτά/στρ.

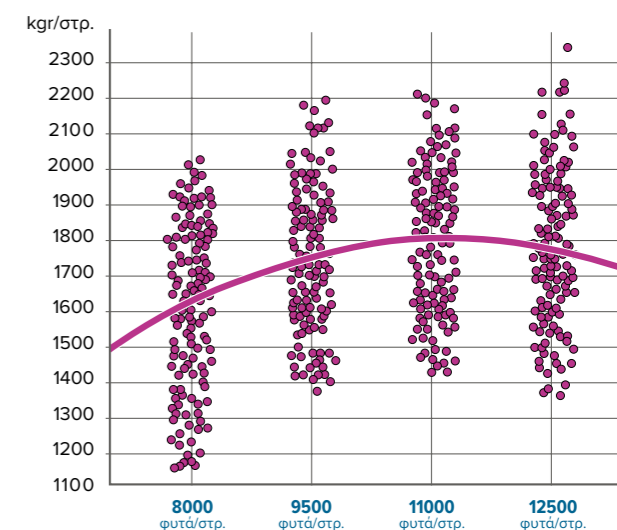
ΥΨΗΛΟ

10.000
φυτά/στρ.

Μεγιστοποίησε την Απόδοση και το Οικονομικό Αποτέλεσμα του **DKC6092** με την παραπάνω πυκνότητα σποράς ανάλογα το δυναμικό απόδοσης του χωραφιού



Απόδοση ανά Πυκνότητα και ανά Τύπο Εδάφους*



Απόδοση ανά Πυκνότητα*

*Τα αποτελέσματα αυτά προέρχονται από τα Κέντρα Τεχνολογίας DEKALB στην Ελλάδα και τις χώρες τις Μεσογείου (Ιταλία, Ισπανία, Πορτογαλία, Τουρκία) για τα έτη 2018-2020.

Υγρασία καρπού 14%

ΝΕΟ

DKC5404 ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ

**ΗΜΕΡΕΣ** (ως φυσιολογική ωρίμανση)**105-111****FAO****500****ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΒΡΙΔΙΟΥ**

| | |
|-------------------------|--|
| Τύπος φυτού | Μέσο ύψος, ορθόφυλλο. |
| Σπάδικας | Μέση τοποθέτηση ρόκας, μεγάλο μέγεθος και πολλές σειρές. |
| Υψηλές Εισροές | ████████████████████ |
| Χαμηλές Εισροές | ████████████████████ |
| Πρώτη Ανάπτυξη | ████████████████████ |
| Ρίζες | ████████████████████ |
| Σήψεις Στελεχών | ████████████████████ |
| Πυραλίδα/Σεζάμια | ████████████████████ |

ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ▶▶▶▶ ΑΡΙΣΤΟ

ΚΥΡΙΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Μέγιστες αποδόσεις στην κατηγορία



Υγεία καρπού υψηλό ειδικό βάρος



Δυνατές ρίζες, Ισχυρό στέλεχος



Σταθερότητα σε δύσκολες συνθήκες

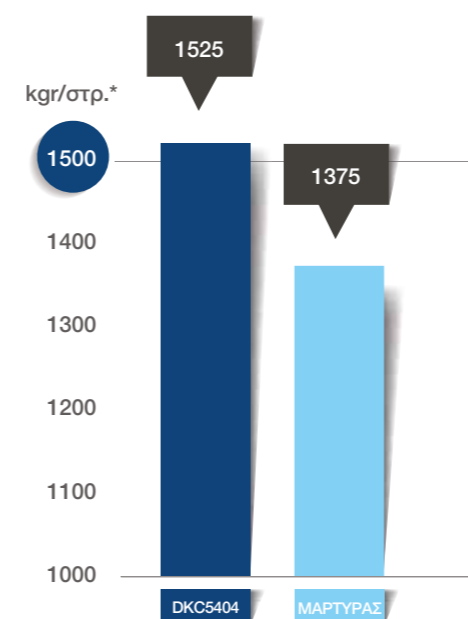
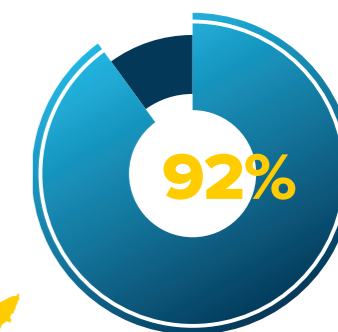
ΙΔΑΝΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΟΛΟΙ ΟΙ ΤΥΠΟΙ ΕΔΑΦΟΥΣ

ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ DKC5404

- ▶ Αξιοποιεί άριστα εδάφη όλων των τύπων.
- ▶ Σε υψηλοαποδοτικά περιβάλλοντα συστήνεται υψηλή πυκνότητα σποράς για μεγιστοποίηση αποδόσεων.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΣΠΟΡΑΣ / ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**ΧΑΜΗΛΟ****8.000**
φυτά/στρ.**ΜΕΣΟ****8.500**
φυτά/στρ.**ΥΨΗΛΟ****9.500**
φυτά/στρ.

Μεγιστοποιήστε την Απόδοση και το Οικονομικό Αποτέλεσμα του DKC5404 με την παραπάνω πυκνότητα σποράς ανάλογα το δυναμικό απόδοσης του χωραφιού

ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ 2019-2021***ΜΕΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗ**
ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ 2019-2021***ΝΙΚΕΣ ΕΝΑΝΤΙ**
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
2019-2021

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

*Υγρασία καρπού 14%

ΗΜΕΡΕΣ (ως φυσιολογική ωρίμανση)

104-110

FAO

500

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΒΡΙΔΙΟΥ



| | |
|-------------------------|--|
| Τύπος φυτού | Ισορροπημένο, εύρωστο και ορθόφυλλο φυτό. |
| Σπάδικας | 16-18 σειρές, με βαθύ σπυρί κόκκινου χρώματος. |
| Υψηλές Εισροές | ████████████████████ |
| Χαμηλές Εισροές | ████████████████████ |
| Πρώτη Ανάπτυξη | ████████████████████ |
| Ρίζες | ████████████████████ |
| Σήψεις Στελεχών | ████████████████████ |
| Πυραλίδα/Σεζάμια | ████████████████████ |

ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ >>>> ΑΡΙΣΤΟ

ΚΥΡΙΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ



Υψηλές αποδόσεις



Ποιότητα καρπού, υψηλό ειδικό βάρος



Drydown - Πρωιμότητα συγκομιδής



Εξαιρετικά αγρονομικά χαρακτηριστικά



Σταθερότητα σε δύσκολες συνθήκες

ΙΔΑΝΙΚΟ ΕΔΑΦΟΣ: ΟΛΟΙ ΟΙ ΤΥΠΟΙ ΕΔΑΦΟΥΣ

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

ΧΑΜΗΛΟ

8.000
φυτά/στρ.

ΜΕΣΟ

8.500
φυτά/στρ.

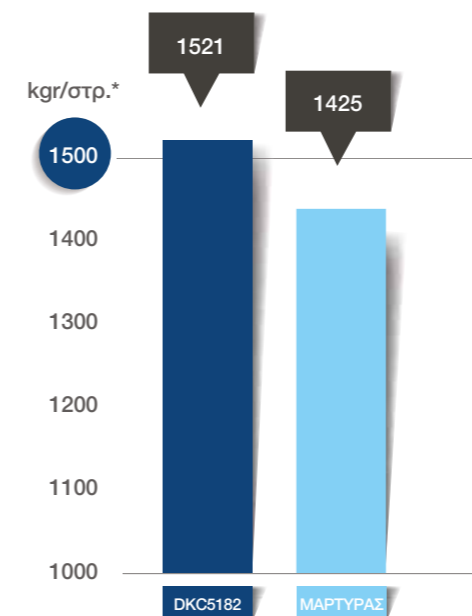
ΥΨΗΛΟ

9.500
φυτά/στρ.

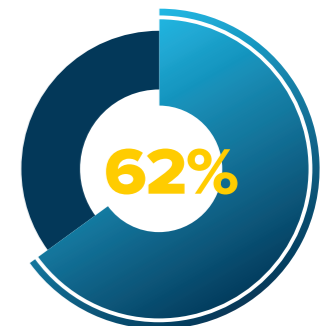
Μεγιστοποιήσε την Απόδοση και το Οικονομικό Αποτέλεσμα του DKC5182 με την παραπάνω πυκνότητα σποράς ανάλογα το δυναμικό απόδοσης του χωραφιού

ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ 2019-2021*

ΜΕΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΑ 2019-2021*



ΝΙΚΕΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ 2019-2021



Τα αποτελέσματα αυτά αντιπροσωπεύουν τη συμπεριφορά των υβριδίων στις συνθήκες καλλιέργειας του 2020 στις συγκεκριμένες περιοχές (μέσοι όροι) 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.

*Πηγή: Πανεπιστ. του Ιλλινόις, Επιστήμη Φυσιολογίας Καλλιερειών



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.

#DEKALBdifference

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



ΔΙΑΛΕΞΕ ΑΥΤΟΥΣ ΠΟΥ ΣΕ ΣΤΗΡΙΖΟΥΝ ΠΑΝΤΑ





**Γιατί πραγματικά
αξίζει να καλλιεργείς
καλαμπόκι**





ΔΙΑΝΟΜΕΙΣ:

Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ

Τομέας Επιστήμης Γεωργίας
Σωρού 18-20, 15125 Μαρούσι
Τ: 210 6166000
www.cropscience.bayer.gr

K+N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ. ΑΒΕΕ

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

Ημερομηνία εκτύπωσης 02/2022

Διανομή ανά προϊόν όπως αναφέρεται στον πίνακα στις σελίδες 28-29 του εντύπου.

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.