

2015

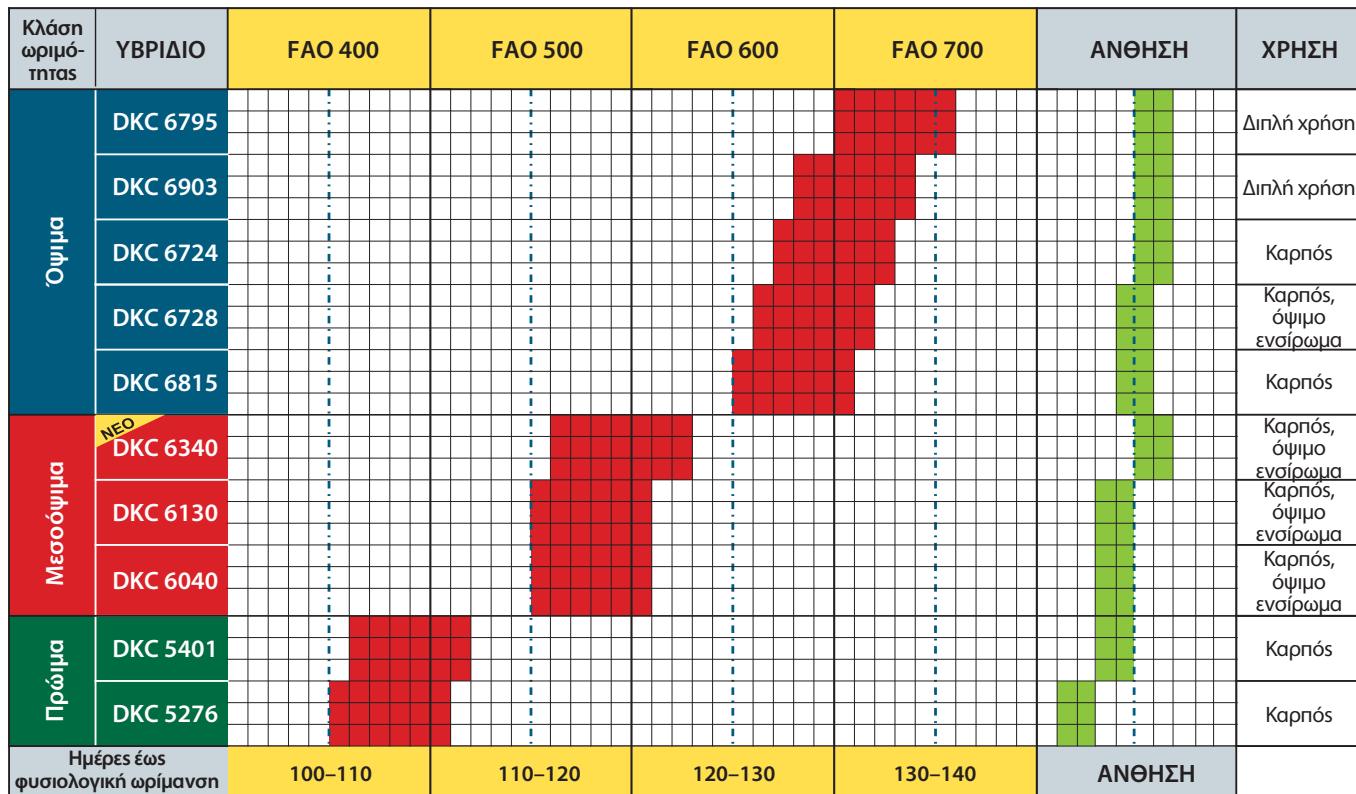
ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ
ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ



2000

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ 2014

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΥΚΛΟΥ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ ΥΒΡΙΔΙΩΝ **DEKALB**





Σπάσαμε το φράγμα των

2000

κιλών/στρέμμα



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ 2014

Στις επόμενες σελίδες παρουσιάζονται τα αποτελέσματα του εκτεταμένου κύκλου δοκιμών αξιολόγησης των υβριδίων καλαμποκιού **DEKALB** στην Ελλάδα, για το 2014.

Το 2014 ήταν μια χρονιά που χαρακτηρίστηκε γενικά από άριστες συνθήκες σποράς και καλό ξεκίνημα της καλλιέργειας. Στη συνέχεια η άνοιξη είχε έντονες βροχοπτώσεις και ακραία φαινόμενα (χαλαζοπτώσεις κλπ) σε αρκετές περιοχές της χώρας. Η συνολική βροχόπτωση ήταν από τις υψηλότερες των τελευταίων ετών. Το καλοκαίρι χαρακτηρίζεται δροσερό χωρίς καύσωνα την περίοδο της γονιμοποίησης, ενώ ακολούθησε και ένα πολύ υγρό φθινόπωρο.

Οι επιλογές του παραγωγού για να πετύχει **μέγιστο οικονομικό αποτέλεσμα** από την καλλιέργεια είναι μόνο η **αύξηση των αποδόσεων** και η **μείωση του κόστους** της καλλιέργειας. Δηλαδή:

Υβρίδια DEKALB με γερές ρίζες, γερά στελέχη και αντοχή στο πλάγιασμα. Προσαρμογή σε δύσκολες συνθήκες και **σταθερότητα**. **Μέγιστες αποδόσεις** κατά περιοχή σε συνδυασμό με καλλιεργητικές τεχνικές.

Καινοτόμες τεχνικές καλλιέργειας με **αύξηση πυκνότητας σποράς** στα 9000 φυτά/στρ. σε μονή σειρά αλλά και στα 10500 φυτά/στρ. με **δίδυμες γραμμές** σποράς που οδήγησαν αρκετούς παραγωγούς σε υψηλοαποδοτικά χωράφια να πλησιάσουν και να **ξεπεράσουν και φέτος τα 2000 κιλά/στρέμμα!!**

Μείωση του κόστους καλλιέργειας και βελτίωση της γονιμότητας με **μειωμένη κατεργασία εδάφους**.

Μείωση κόστους άρδευσης και ξήρανσης και **αύξηση εισοδήματος** με χρήση πιο πρώιμων υβριδίων και **κλιμάκωση συγκομιδής**.

Το πρωτοποριακό πρόγραμμα **“Εγγύηση DEKALB”** για 2η συνεχόμενη χρονιά στις περισσότερες περιοχές της χώρας.

Επιλογή DEKALB...

Για να αξίζει πάντα να καλλιεργείς καλαμπόκι!

ΚΑΛΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗ!
Η ΟΜΑΔΑ DEKALB

Τα αποτελέσματα αυτά αντιπροσωπεύουν τη συμπεριφορά των υβριδίων στις συνθήκες καλλιέργειας της φετινής χρονιάς και της κάθε περιοχής ξεχωριστά. Ωστόσο προέρχονται από τις σημαντικότερες περιοχές καλλιέργειας καλαμποκιού της χώρας και από αγρούς που καλλιεργήθηκαν με τις πλέον αντιπροσωπευτικές συνθήκες για κάθε περιοχή.





ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ 2014

ΘΡΑΚΗ: FAO 650-700

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΑΝΑ ΥΒΡΙΔΙΟ (kg/ στρέμμα)

ΝΟΜΟΣ	ΧΩΡΙΟ	DKC6728	DKC6724	DKC6815	NL6494	ΜΑΡΤΥΡΑΣ
ΡΟΔΟΠΗΣ	ΙΑΣΜΟΣ	1.000		1.011	965	960
ΞΑΝΘΗΣ	ΑΓΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	1.379	1.362	1.448	1.603	1.299
ΞΑΝΘΗΣ	ΗΛΙΟΠΕΤΡΑ (1)		1.560	1.490		1.450
ΞΑΝΘΗΣ	ΗΛΙΟΠΕΤΡΑ (2)		1.510	1.540		1.420
ΞΑΝΘΗΣ	ΚΡΕΜΑΣΤΗ		1.570	1.550		1.490
ΞΑΝΘΗΣ	ΚΡΕΜΑΣΤΗ			1.560		1.470
ΞΑΝΘΗΣ	Μ.ΟΡΦΑΝΟ	1.505		1.561	1.507	1.402
ΞΑΝΘΗΣ	Ν. ΚΕΣΣΑΝΗ		1.690	1.650		1.610
ΞΑΝΘΗΣ	ΣΥΔΙΝΗ	1.516	1.223	1.482	1.342	1.256

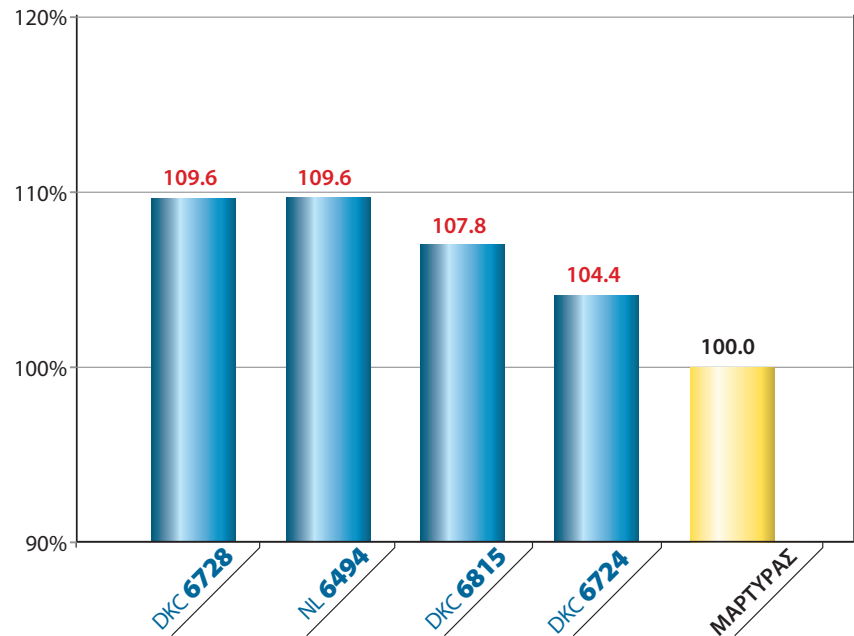
ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ σε kg/στρέμμα με 14% Υγρασία



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ 2014

FAO 650-700 ▶ ΘΡΑΚΗ

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΑΝΑ ΥΒΡΙΔΙΟ %, ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΜΑΡΤΥΡΑ



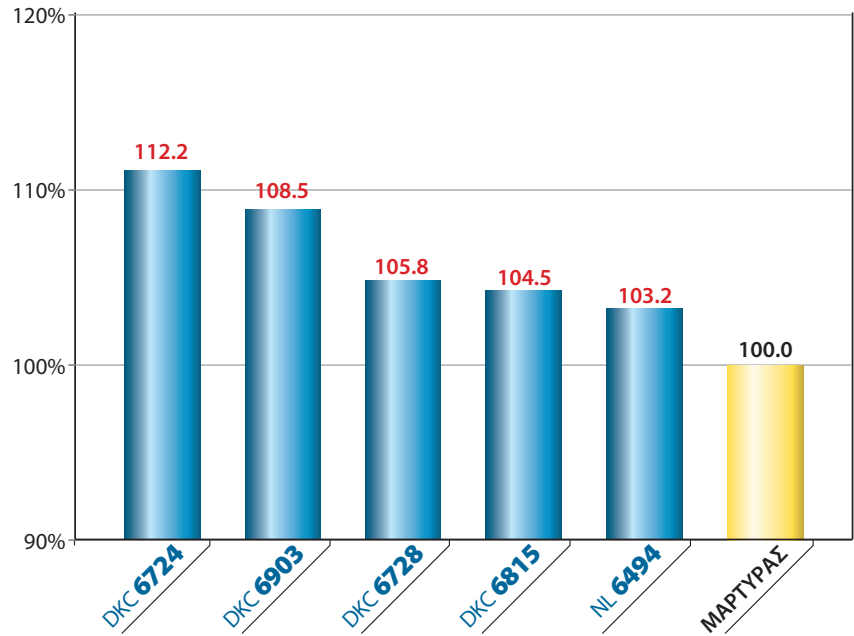
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ 2014
ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ: FAO 650-700

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΑΝΑ ΥΒΡΙΔΙΟ (kg/ στρέμμα)

ΝΟΜΟΣ	ΧΩΡΙΟ	DKC6728	DKC6724	DKC6815	NL6494	DKC6903	ΜΑΡΤΥΡΑΣ
ΚΑΒΑΛΑΣ	ΑΓΙΑΣΜΑ	1.574		1.526			1.477
ΚΑΒΑΛΑΣ	ΕΡΑΤΕΙΝΟ	1.138	1.216	1.061	1.236		1.431
ΚΑΒΑΛΑΣ	ΜΟΝΑΣΤΗΡΑΚΙ	1.323		1.135	1.279	1.353	1.282
ΚΑΒΑΛΑΣ	Ν. ΚΑΡΥΑ (1)	1.792	1.882	1.755			1.660
ΚΑΒΑΛΑΣ	Ν. ΚΑΡΥΑ (2)	1.609	1.645	1.605		1.536	1.418
ΚΑΒΑΛΑΣ	ΑΜΙΣΙΑΝΑ	974				1.143	1.081
ΚΑΒΑΛΑΣ	ΔΑΤΟ	1.992	1.939	1.655	1.796		1.583
ΚΑΒΑΛΑΣ	ΝΙΚΗΣΙΑΝΗ (1)	1.593	1.611	1.517			1.473
ΚΑΒΑΛΑΣ	ΝΙΚΗΣΙΑΝΗ (2)		1.599	1.549			1.353
ΚΑΒΑΛΑΣ	ΦΙΛΙΠΠΟΙ	1.656	1.590	1.488		1.563	1.365
ΔΡΑΜΑΣ	ΔΟΞΑΤΟ	1.637	1.848				1.715
ΔΡΑΜΑΣ	ΚΑΛΑΜΩΝΑΣ		1.483	1.351	1.373		
ΔΡΑΜΑΣ	ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΣ	1.547	1.578	1.572	1.511		1.411
ΔΡΑΜΑΣ	ΝΙΚΟΤΣΑΡΑΣ		1.648				1.421
ΔΡΑΜΑΣ	ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗ		1.590	1.518			1.356
ΔΡΑΜΑΣ	ΣΙΤΑΓΡΟΙ (1)	1.672		1.627	1.692		1.545
ΔΡΑΜΑΣ	ΣΙΤΑΓΡΟΙ (2)			1.775			1.556

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ σε kg/στρέμμα με 14% Υγρασία

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ 2014
FAO 650-700 ► ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ
ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΑΝΑ ΥΒΡΙΔΙΟ %, ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΜΑΡΤΥΡΑ



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ 2014
ΚΕΝΤΡ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ: FAO 650-700

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΑΝΑ ΥΒΡΙΔΙΟ (kg/ στρέμμα)

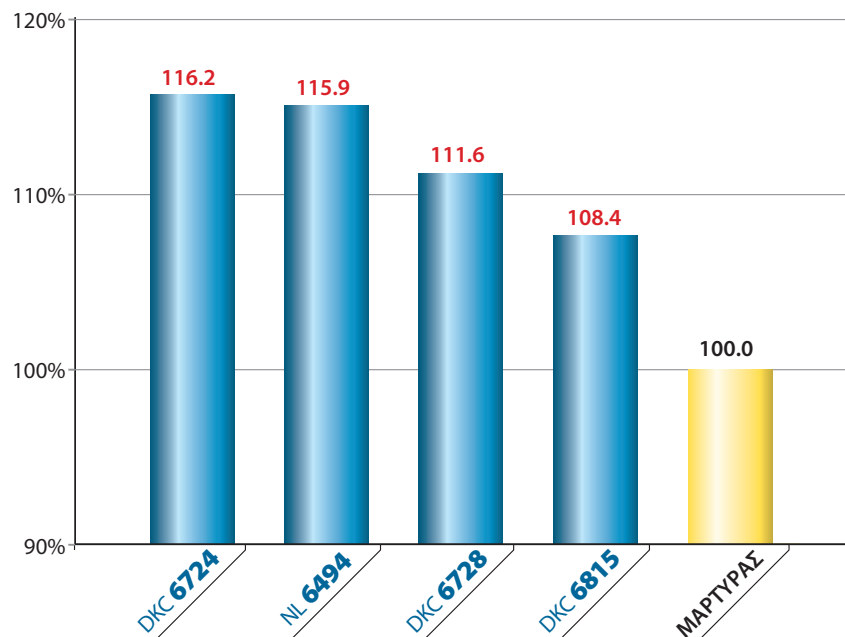
ΝΟΜΟΣ	ΧΩΡΙΟ	DKC6728	DKC6724	DKC6815	NL6494	ΜΑΡΤΥΡΑΣ
ΣΕΡΡΩΝ	ΓΕΦΥΡΟΥΔΙ	1.522		1.502		1.464
ΣΕΡΡΩΝ	ΓΟΝΙΜΟ	1.884		1.824		1.681
ΣΕΡΡΩΝ	ΔΑΦΝΟΥΔΙ	1.611		1.573	1.560	1.424
ΣΕΡΡΩΝ	ΗΡΑΚΛΕΙΑ			1.459		1.444
ΣΕΡΡΩΝ	ΚΑΛΑ ΔΕΝΔΡΑ	1.378	1.311	1.397	1.432	1.215
ΣΕΡΡΩΝ	ΚΟΥΜΑΡΙΑ	1.404	1.519			1.360
ΣΕΡΡΩΝ	ΛΥΓΑΡΙΑ	1.323	1.435	1.381	1.055	1.175
ΣΕΡΡΩΝ	ΜΟΝΟΚΚΛΗΣΙΑ	1.137		1.352		1.322
ΣΕΡΡΩΝ	ΠΕΠΟΝΙΑ	1.373	1.310	1.251	1.497	1.234
ΣΕΡΡΩΝ	ΣΚΟΤΟΥΣΑ	1.135		1.158	1.375	1.097
ΣΕΡΡΩΝ	ΦΛΑΜΠΟΥΡΟ 1	1.527				1.516
ΣΕΡΡΩΝ	ΦΛΑΜΠΟΥΡΟ 2		1.733			1.635
ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΧΑΛΑΣΤΡΑ		1.449	1.458	1.531	1.347
ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ	ΣΙΝΔΟΣ	1.716	1.582	1.446	1.641	1.273
ΗΜΑΘΙΑΣ	ΚΑΜΠΟΧΩΡΙ	1.631	1.614	1.537	1.634	1.525
ΠΕΛΛΑΣ	ΑΞΟΣ	1.764		1.687	1.832	1.581
ΠΕΛΛΑΣ	ΓΙΑΝΝΙΤΣΑ	1.563	1.441	1.271	1.078	1.030

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ σε kg/στρέμμα με 14% Υγρασία

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ 2014

FAO 650-700 ▶ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΑΝΑ ΥΒΡΙΔΙΟ %, ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΜΑΡΤΥΡΑ



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ 2014
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ: ΦΑΟ 650-700

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΑΝΑ ΥΒΡΙΔΙΟ (kg/ στρέμμα)

ΝΟΜΟΣ	ΧΩΡΙΟ	DKC6728	DKC6724	DKC6815	NL6494	ΜΑΡΤΥΡΑΣ
ΛΑΡΙΣΑΣ	ΝΙΚΗ	1.786		1.485	1.768	1.627
ΛΑΡΙΣΑΣ	ΠΕΡΙΧΩΡΑ ΛΑΡΙΣΑΣ	1.652	1.633	1.615		1.583
ΛΑΡΙΣΑΣ	ΠΛΑΤΥΚΑΜΠΟΣ	1.777		1.631	1.756	1.604
ΛΑΡΙΣΑΣ	ΤΕΡΨΙΘΕΑ	1.729	1.702	1.702	1.763	1.702
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΔΙΑΛΕΧΤΟ	1.849	2.035	1.719	1.713	1.694
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΠΑΝΑΓΙΤΣΑ	1.758	1.782	1.657	1.641	1.695
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΠΕΡΙΣΤΕΡΑ	1.827		1.752	1.726	1.734
ΤΡΙΚΑΛΩΝ	ΣΑΡΑΚΗΝΑ	1.610	1.595	1.567	1.525	1.512
ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	ΚΟΜΠΕΛΟΣ	1.526		1.454	1.519	1.386
ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ	ΠΕΡΙΧΩΡΑ ΛΑΜΙΑΣ	1.332		1.221	1.247	1.188

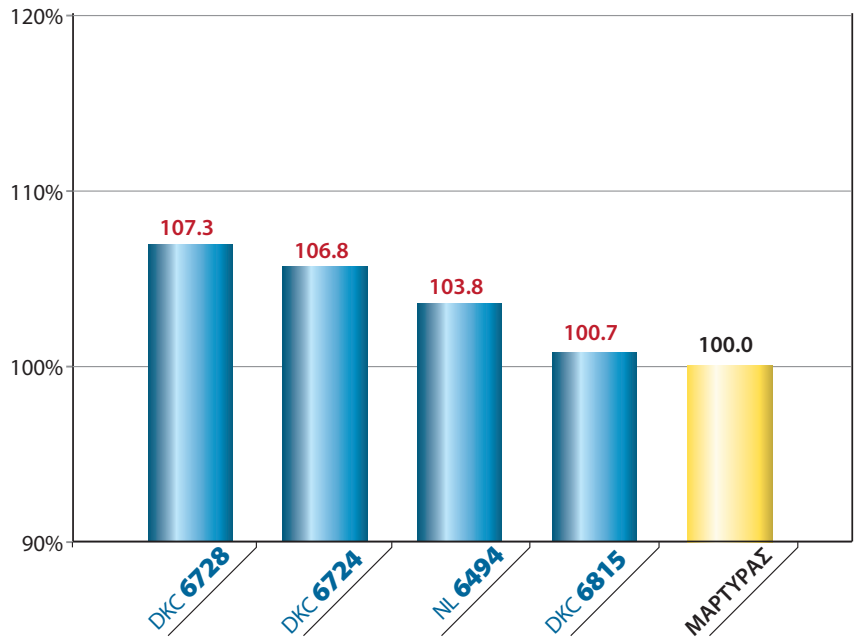
ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ σε kg/στρέμμα με 14% Υγρασία



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ 2014

FAO 650-700 ▶ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΑΝΑ ΥΒΡΙΔΙΟ %, ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΜΑΡΤΥΡΑ



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ 2014

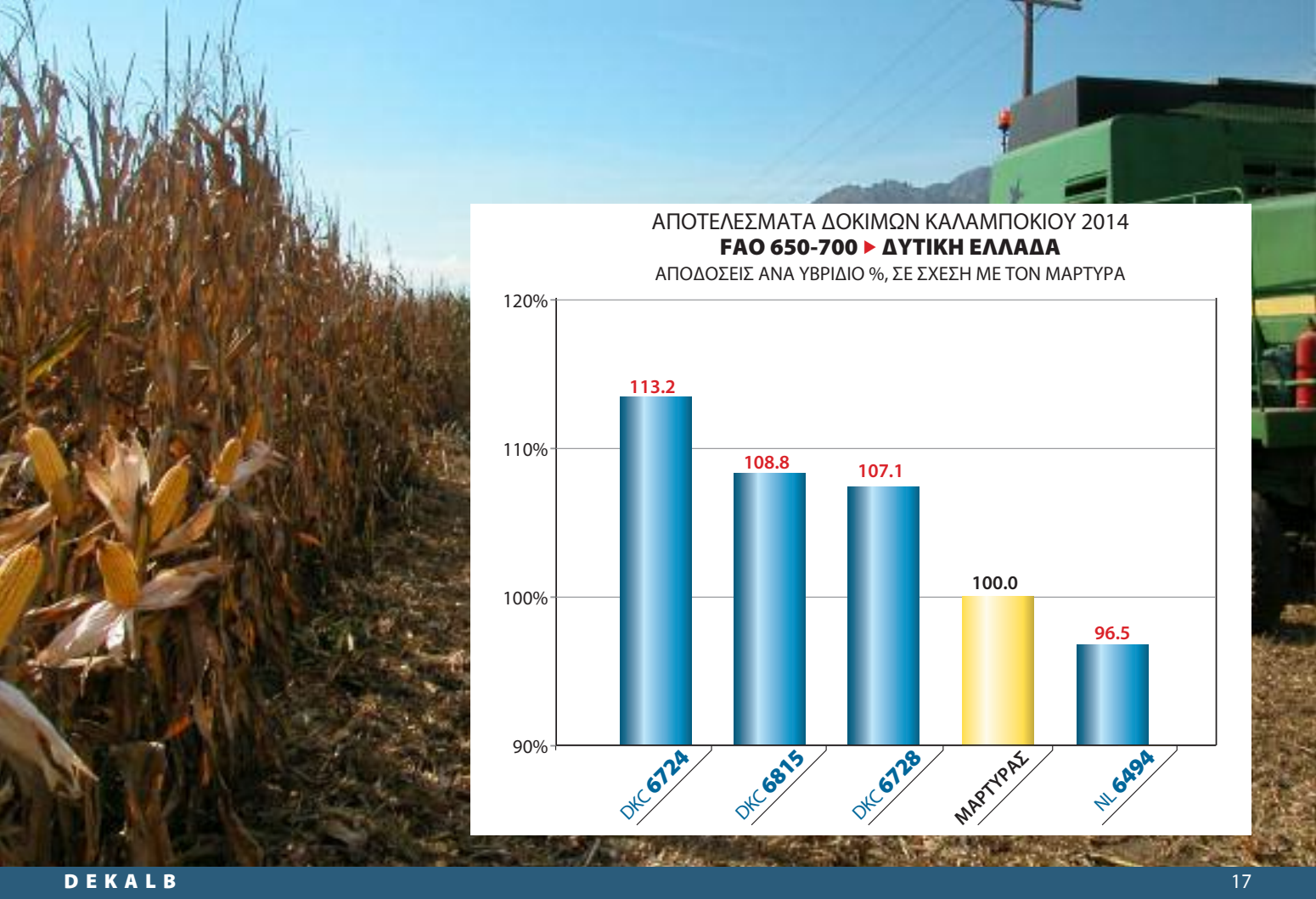
ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ: ΦΑΟ 650-700

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΑΝΑ ΥΒΡΙΔΙΟ (kg/ στρέμμα)

ΝΟΜΟΣ	ΧΩΡΙΟ	DKC6728	DKC6724	DKC6815	NL6494	ΜΑΡΤΥΡΑΣ
ΠΡΕΒΕΖΑΣ	ΚΑΝΑΛΑΚΙ	1.393	1.452	1.538		1.373
ΠΡΕΒΕΖΑΣ	ΑΧΕΡΟΥΣΙΑ	1.408	1.445	1.323		1.278
ΠΡΕΒΕΖΑΣ	ΤΥΡΙΑ	1.400	1.453	1.337		1.291
ΠΡΕΒΕΖΑΣ	ΛΟΥΡΟΣ	1.498	1.580	1.513		1.460
ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ	ΛΕΣΙΝΙ	1.291	1.425	1.503	1.086	1.128
ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ	ΑΓΓΕΛΟΚΑΣΤΡΟ	1.233		1.333	1.152	1.118
ΗΛΕΙΑΣ	ΠΑΛΟΥΚΙ ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ			1.458	1.340	1.438
ΗΛΕΙΑΣ	ΑΥΓΕΙΟ	1.781		1.628	1.621	1.736

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ σε kg/στρέμμα με 14% Υγρασία

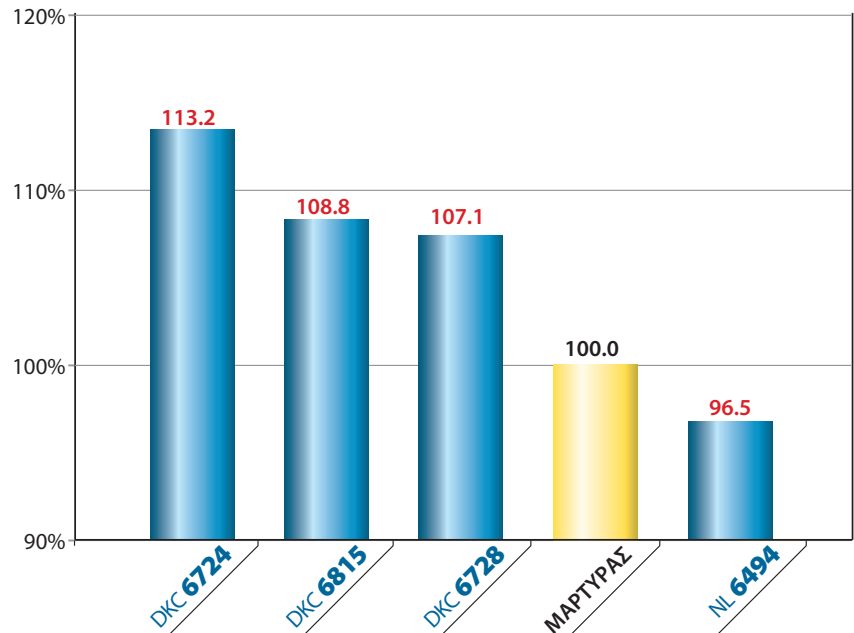




ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ 2014

FAO 650-700 ► ΔΥΤΙΚΗ ΕΛΛΑΔΑ

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΑΝΑ ΥΒΡΙΔΙΟ %, ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΜΑΡΤΥΡΑ

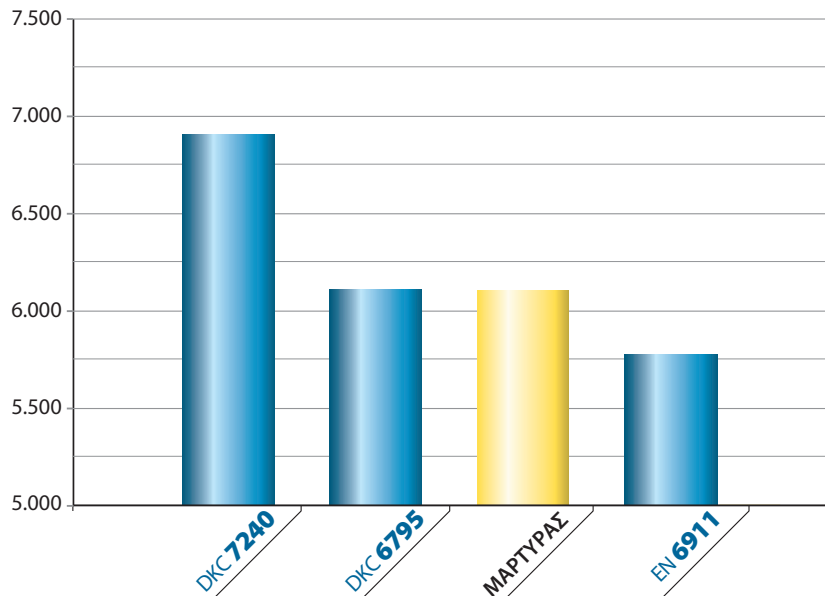


ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ 2014

ΕΝΣΙΡΩΣΗ ► 5 ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ

ΧΛΩΡΗ ΜΑΖΑ - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΑΝΑ ΥΒΡΙΔΙΟ (kg/ στρέμμα)

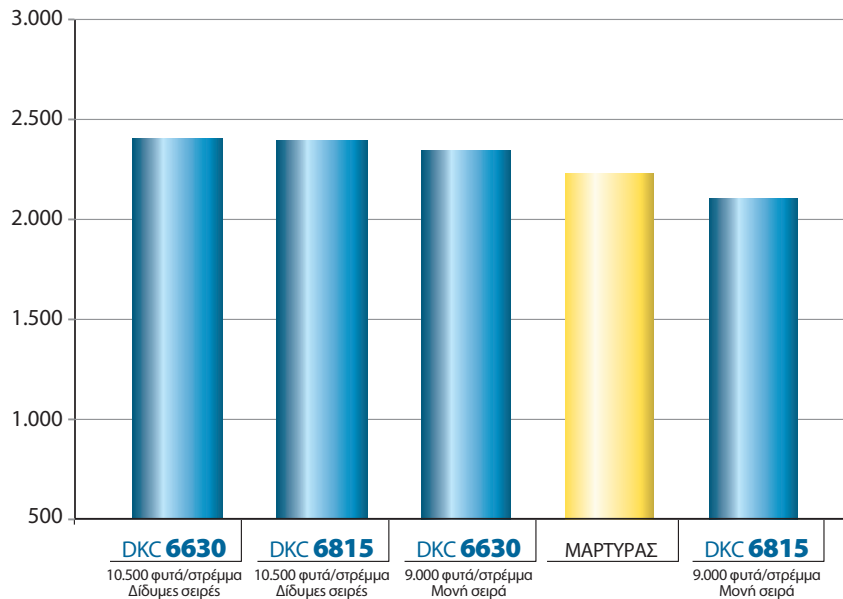
ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ 2014
ΕΝΣΙΡΩΣΗ ▶ 4 ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ

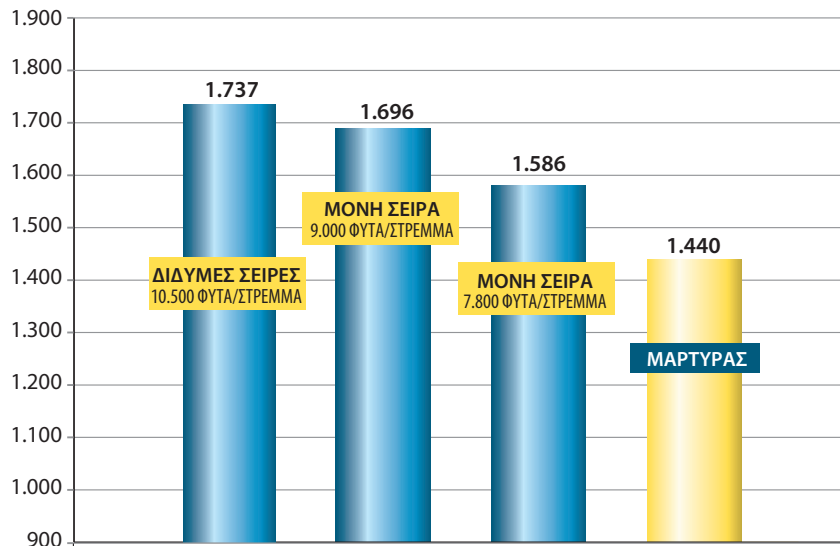
ΞΗΡΑ ΟΥΣΙΑ - ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΑΝΑ ΥΒΡΙΔΙΟ (kg/ στρέμμα)

ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ DEKALB



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ 2014
ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΣΠΟΡΑΣ ► 12 ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ DKC 6815 ΑΝΑ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ (kg/στρέμμα)

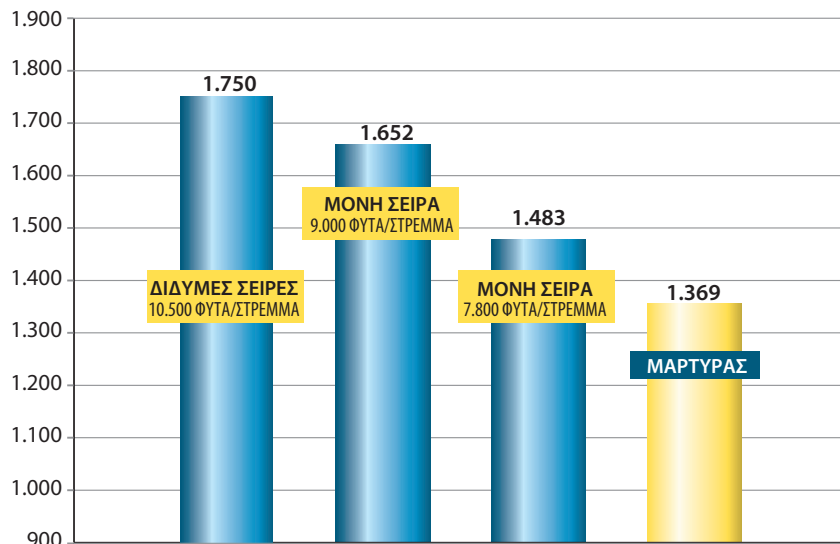


ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ σε kg/στρέμμα με 14% Υγρασία



ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ 2014
ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΣΠΟΡΑΣ ► 8 ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ

ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ DKC 6724 ΑΝΑ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ (kg/στρέμμα)



ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ σε kg/στρέμμα με 14% Υγρασία

9000
Φυτά/στρ
(15 εκ)

10500
Φυτά/στρ
(Δίδυμες γραμμές)

(17 εκ)

Επεξήγηση κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας

Τα χαμηλοαποδοτικά χωράφια χαρακτηρίζονται από:

- ✓ Εδάφη επιφανειακά
- ✓ Χαμηλή ικανότητα συγκράτησης θρεπτικών
- ✓ Χαμηλή διαθεσιμότητα νερού σε ποσότητα και όξι όταν τα φυτά το χρειάζονται
- ✓ Χαμηλή οργανική ουσία
- ✓ Υψηλή πίεση από πυραλίδα/σεζάμια.

Οι γερές ρίζες είναι σημαντικές:

- ✓ Στο να κρατάνε όρθιο το φυτό για να μην πλαγιάσει
- ✓ Σε κρύα εδάφη, όταν οι θερμοκρασίες είναι χαμηλές
- ✓ Σε περιοχές με ισχυρούς ανέμους
- ✓ Όταν ο υπόγειος ορίζοντας νερού είναι κοντά στην επιφάνεια, με αποτέλεσμα οι ρίζες να είναι ρηκές
- ✓ Όταν η άρδευση δεν είναι ικανοποιητική

Οι ζημίες από πυραλίδα/σεζάμια είναι μεγαλύτερες όταν:

- ✓ Η θερμοκρασία την άνοιξη/καλοκαίρι είναι μέση/υψηλή με μικρή διακύμανση
- ✓ Όταν τα φυτά είναι στρεσαρισμένα
- ✓ Όταν υπάρχουν υπολείμματα (συνεχές καλαμπόκι)
- ✓ Όταν τα φυτά δεν ποτίζονται με τεχνητή βροχή
- ✓ Όταν το υβρίδιο είναι ευαίσθητο



ΥΨΗΛΕΣ ΕΙΣΡΟΕΣ



ΧΑΜΗΛΕΣ ΕΙΣΡΟΕΣ



ΠΡΩΙΜΗ ΖΩΗΡΟΤΗΤΑ



ΓΕΡΕΣ ΡΙΖΕΣ



ΓΕΡΑ ΣΤΕΛΕΧΗ



ΠΥΡΑΛΙΔΑ ΣΕΖΑΜΙΑ

Τα υψηλοαποδοτικά χωράφια χαρακτηρίζονται από:

- ✓ Εδάφη βαθιά
- ✓ Ικανοποιητική επάρκεια νερού σε ποσότητα και τότε που τα φυτά το χρειάζονται
- ✓ Υψηλή διαθεσιμότητα θρεπτικών στοιχείων
- ✓ Υψηλή οργανική ουσία
- ✓ Χαμηλή πίεση από πυραλίδα/σεζάμια.

Η πρώιμη ζωηρότητα είναι η ικανότητα για γρήγορη πρώιμη εγκατάσταση της φυτείας.

Σημαντική για:

- ✓ Πρώιμη σπορά σε κρύα εδάφη
- ✓ Όταν υπάρχουν προσβολές από έντομα εδάφους (σιδηροσκουλήκα, παραφατμέ) για να ξεφύγουν τα φυτά.

Τα γέρα στελέχη προσφέρουν:

- ✓ Αντοχή στο πλάγιασμα από άνεμο αλλά και στο παρασιτικό από μύκητες που προκαλούν σήψεις (π.χ. φουζάριο)
- ✓ Ανοχή στα έντομα που κάνουν στοές
- ✓ Τα φυτά με γέρα στελέχη μπορούν να σπαρθούν πιο πυκνά, με αποτέλεσμα να αυξηθούν οι αποδόσεις, ιδιαίτερα στα υψηλοαποδοτικά χωράφια
- ✓ Πιο όψιμη συγκομιδή, αφού τα φυτά δεν θα πλαγιάσουν εύκολα
- ✓ Σε συνθήκες στρες (έλλειψη νερού, χαμηλή γονιμότητα εδάφους) τα φυτά με γέρα στελέχη είναι πιο υγιή, με αποτέλεσμα η απόδοση, και ιδιαίτερα η σταθερότητα του υβριδίου, να είναι καλύτερη.

ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΒΡΙΔΙΩΝ DEKALB ΣΤΟΥΣ ΚΡΙΣΙΜΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

	Υψηλές εισροές	Χαμηλές εισροές	Πρώτη ανάπτυξη	Ρίζες	Σήψεις στελεχών	Πυραλίδα / Σεζάμια
DKC 6795	Εξαιρετικό		Εξαιρετικό	Εξαιρετικό	Εξαιρετικό	Εξαιρετικό
DKC 6903	Εξαιρετικό		Εξαιρετικό	Εξαιρετικό	Εξαιρετικό	Εξαιρετικό
DKC 6724	Εξαιρετικό		Εξαιρετικό	Εξαιρετικό	Εξαιρετικό	Εξαιρετικό
DKC 6728	Εξαιρετικό	Εξαιρετικό	Εξαιρετικό	Εξαιρετικό	Εξαιρετικό	Εξαιρετικό
DKC 6815	Εξαιρετικό	Εξαιρετικό	Εξαιρετικό	Εξαιρετικό	Εξαιρετικό	Εξαιρετικό
NEO DKC 6340	Εξαιρετικό		Εξαιρετικό	Εξαιρετικό		Εξαιρετικό
DKC 6130	Εξαιρετικό	Εξαιρετικό		Εξαιρετικό	Εξαιρετικό	Εξαιρετικό
DKC 6040	Εξαιρετικό	Εξαιρετικό			Εξαιρετικό	Εξαιρετικό
DKC 5401	Εξαιρετικό	Εξαιρετικό	Εξαιρετικό	Εξαιρετικό	Εξαιρετικό	
DKC 5276	Εξαιρετικό	Εξαιρετικό	Εξαιρετικό			

Καλό

Πολύ Καλό

Εξαιρετικό

DKC
6795

Κορυφαία
ποιότητα καρπού

NEO
DKC
6340

Κορυφαίες αποδόσεις,
στην κατηγορία...

DKC
6903

Ένα υβρίδιο
για πολλές χρήσεις

DKC
6130

Υψηλές αποδόσεις,
άριστα αγρονομικά



2000
DKC
6724

Αποδόσεις,
αποδόσεις, αποδόσεις...

DKC
6040

Μέγιστη
προσαρμογή

2000
DKC
6728

Πρωταθλητής
απόδοσης σε όλες
τις συνθήκες

DKC
5401

Ενεργητικότητα και
ποιότητα σπόρου

2000
DKC
6815

Πρωταθλητής
στις αποδόσεις

DKC
5276

Πρώμη μηχανή
παραγωγής καρπού

MONSANTO
imagine™



ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ:



ΚΑΛ. Ευθυμιάδη αβεε