



DKC4611 SEMI-TIMPURIU

DKC4611 este dedicat fermierilor inovatori care își doresc securizarea producției în condiții de secetă.

RM 96
FAO 350-390



- // DKC4611 este poziționat pe segmentul de maturitate al hibridului DKC4670.
- // Este un hibrid care se pretează pentru securizarea producției în condiții de secetă.
- // Se poate cultiva în toate zonele din România și toate mediile de cultură (scăzut/mijlociu/ridicat).
- // Recomandat pentru semănatul în epoca optimă.



DKC4611



28-41
*boabe/rând



16-20
*rânduri de boabe



BOB DENTAT



ÎNFLORIRE MEDIE

PROFIL HIBRID

Toleranța la secetă și arșiță



Adaptabilitatea la condițiile de mediu



Vigoarea la răsărire



Înălțimea plantei



Înfloritul



Insetția stiuletelui



Rezistența tulpinii



Înrădăcinarea



Viteza de pierdere a apei din boabe



Calitatea fitosanitară a boabelor



Calificativele hibridului
9 - excelentă; 7 - foarte bună; 4 - 6 bună
Calificativ Înălțimea plantei
9 - talie înaltă; 1 - talie mică

Calificativ inserția stiuletelui
9 - inserție înaltă; 1 - inserție joasă
Calificativ perioadă înflorire în segmentul de maturitate
9 - înflorit timpuriu; 1 - înflorit tardiv

DENSITATEA RECOMANDATĂ ÎN FUNCȚIE DE MEDIUL DE PRODUCȚIE**

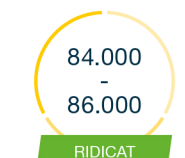
**Mediul de producție reprezintă totalitatea factorilor, de orice natură, ce se regăsesc într-o fermă și care limitează potențialul de producție al hibrizilor de porumb cultivati.



boabe germinabile / ha



boabe germinabile / ha



boabe germinabile / ha

BENEFICI



STABILITATE ÎN TOATE MEDIILE DE PRODUCȚIE

Obținerea unei producții ridicate este posibilă, chiar și în condiții pedo-climaticice dificile.

POTENȚIAL DE PRODUCȚIE RIDICAT



POTENȚIAL DE PRODUCȚIE RIDICAT

Atingeți pragul de productivitate maxim, folosind noua generație de hibrizi de porumb DEKALB®, care au un grad crescut de adaptabilitate și toleranță la condițiile de mediu, oferind o rentabilitate mai mare la hecator față de hibrizii din același segment de piață.



VIGOARE LA RĂSĂRIRE

Hibrid pretabil la semănatul timpuriu.



PACHET AGRONOMIC FOARTE BUN

Rădăcina și tulipa puternică oferă stabilitate plantei atât pe parcursul vegetației, cât și la finalul ciclului de viață, înainte de recoltare. Prin cultivarea de hibrizi cu rădăcini și tulpi puternice, se micșorează riscul căderii culturii în vegetație în urma unor vânturi puternice și implicit se reduc pierderile de producție. De asemenea, acești hibrizi se pot recolta întârziat, având un risc mic pentru cădere.