



MATURITATE RELATIVĂ 107

Maturitatea relativă (RM) este dată de numărul de zile cu temperaturi biologice active, de la răsărit până la maturitatea fiziologică (aparitia punctului negru).

INTERVAL FAO 450-490

DKC5709 este noul produs din portofoliul DEKALB dedicat fermierilor profesioniști din sudul țării, care își doresc un hibrid tardiv, performant și stabil în sistemul irigat.



CARACTERISTICI

TIPUL BOBULUI	DENTAT
ÎNFLORIRE	TIMPURIE
VIGOAREA LA RĂSĂRIRE	FOARTE BUNĂ
TOLERANȚA LA SECETĂ ȘI ARȘIȚĂ	FOARTE BUNĂ
ADAPTABILITATE LA CONDIȚIILE DE MEDIU	BUNĂ
VITEZA DE PIERDEREA APEI DIN BOABE	FOARTE BUNĂ
TOLERANȚA LA CĂDERE A TULPINII LA MATURITATE	FOARTE BUNĂ
TOLERANȚA LA BOLILE ȘTIULETELUI	FOARTE BUNĂ

BENEFICII



ACCELERON® SEED APPLIED SOLUTION

Oferă combinații exclusive de tratament, care îmbină produsele biologice cu cele de protecție a culturilor. Aceste soluții integrate protejează culturile împotriva bolilor de la începutul vegetației, îmbunătățind postura, uniformitatea și vigoarea plantelor în stadiile timpurii, contribuind astfel la obținerea unor producții mai mari cu aproximativ 200 kg/ha față de variantele standard de tratament (la o producție medie a variantei standard de 10,000 kg/ha).



ÎNFLORIRE TIMPURIE

Înflorește mai rapid decât media grupei de maturitate. Poate evita arșița din momentul polenizării. Prin cultivarea de hibrizi cu înflorire timpurie alături de alți hibrizi ce înfloresc mai întârziat, se gestionează riscul de de pierderi cauzate de stres la înflorire.



VITEZĂ DE PIERDERE A APEI DIN BOABE

Reduce costurile de producție, prin eliminarea nevoii de uscare artificială și a pierderilor cauzate de un recoltat întârziat. 0,5-0.7% pierdere umiditate/zi în funcție de condițiile climatice.



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 hectar față de hibrizii din același segment de piață.



PACHET AGRONOMIC FOARTE BUN (RĂDĂCINĂ ȘI TULPINĂ PUTERNICE)

Rădăcina și tulpina puternice oferă stabilitate plantei atât pe parcursul vegetației cât și la finalul ciclului de viață, înainte de recoltare. Prin cultivarea de hibrizi cu rădăcini și tulpini 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.

RECOMANDĂRI

- DKC5709 este poziționat pe segmentul de maturitate al hibridului DKC5830
- Este recomandat pentru fermele din sudul României
- Pretabil în tehnologiile intensive, irigate
- Hibrid care se poate semăna timpuriu
- Se poate recolta și întârziat fără pierderi de producție



DENSITATEA RECOMANDATĂ ÎN FUNCȚIE DE MEDIUL DE PRODUCȚIE*

Maximizează profitul din fermă, alegând densitatea corectă a mediului de producție!

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

RIDICAT

80.000

boabe germinabile/ha

MEDIU

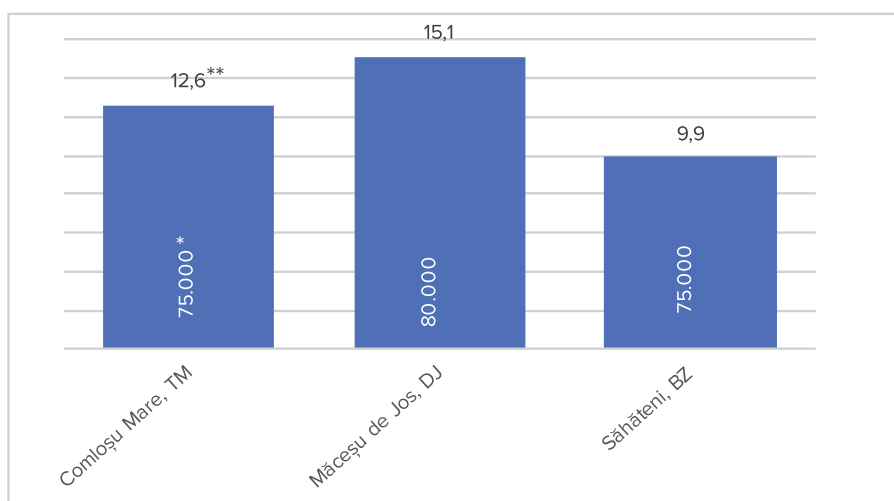
75.000

boabe germinabile/ha

SCĂZUT

nu se recomandă

REZULTATE DE PRODUCȚIE 2020



Legendă

Rezultate din loturile de testare BAYER 2020 Măceșu de Jos - locație irigată

* densitatea la semănat ; boabe germinabile/ha

** tone la hectar

Optimizează densitatea la semănat, în funcție de condițiile din fermă, folosind calculatorul Dekalb. Accesați [#diferențaDEKALB](http://dekalb.ro/calculator)