



## MATURITATE RELATIVĂ 118

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 >550

DKC6897 este noul produs din portofoliul DEKALB dedicat fermierilor profesioniști din sudul țării, cu sisteme de irigații, care își doresc un hibrid cu perioadă lungă de vegetație pentru o performanță maximă de producție.



## CARACTERISTICI

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



### 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 hibridii din același segment de piață.



### 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 pierderi cauzate de stres la înflorire.



### 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

- Este recomandat pentru fermele din sudul României
- Pretabil în tehnologiile intensive, irigate
- 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

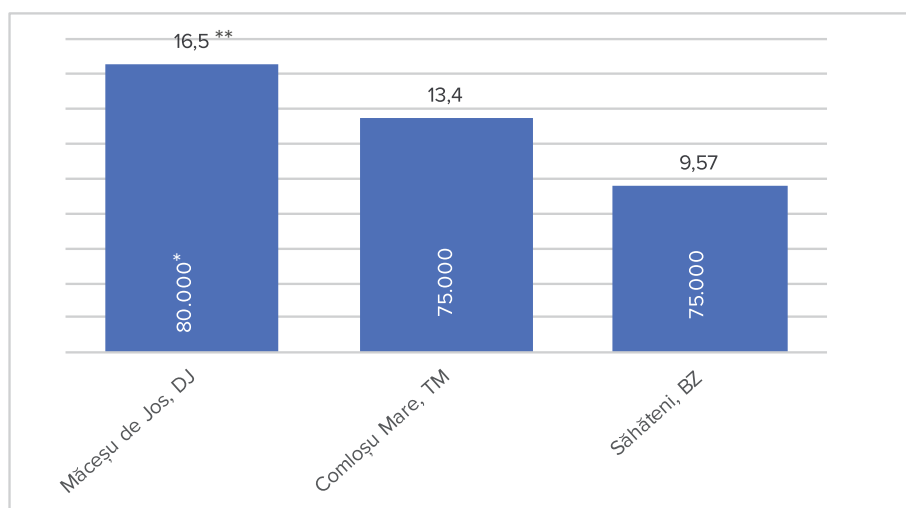
**MEDIU**

nu se recomandă

**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)

Pentru mai multe detalii, vă rugăm să contactați reprezentanții BAYER\*:

[www.dekalb.ro/contactati-ne/reprezentanti-locali](http://www.dekalb.ro/contactati-ne/reprezentanti-locali)