



DKC4109^{NOU}

TIMPURIU

ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONS



MATURITATE RELATIVĂ 91

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 300-340

DKC4109 este noul produs din portofoliul DEKALB dedicat fermierilor inovatori care își doresc un hibrid cu performanță superioară și stabilitate de producție în toate mediile de cultură, fiind pretabil și pentru cultura a doua.



CARACTERISTICI

TIPUL BOBULUI	DENTAT
ÎNFLORIRE	MEDIE
VIGOAREA LA RĂSĂRIRE	EXCELENTĂ
TOLERANȚA LA SECETĂ ȘI ARȘIȚĂ	EXCELENTĂ
ADAPTABILITATE LA CONDIȚIILE DE MEDIU	EXCELENTĂ
VITEZA DE PIERDERE A 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).



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.



STABILITATE ÎN TOATE MEDIILE DE PRODUCȚIE

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



PRETABIL LA DENSITĂȚI RIDICATE

Hibridii intensivi valorifică la maxim suprafața de cultivare, răspunzând excelent densităților ridicate.



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

- DKC4109 este poziționat pe segmentul de maturitate al hibridului DKC4098
- Pretabil la densități ridicate
- Recomandat pentru semănatul timpuriu
- Se poate cultiva în toate zonele din România și toate mediile de cultură (scăzut/mijlociu/ridicat)



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

85.000

boabe germinabile/ha

MIJLOCIU

78.000-83.000

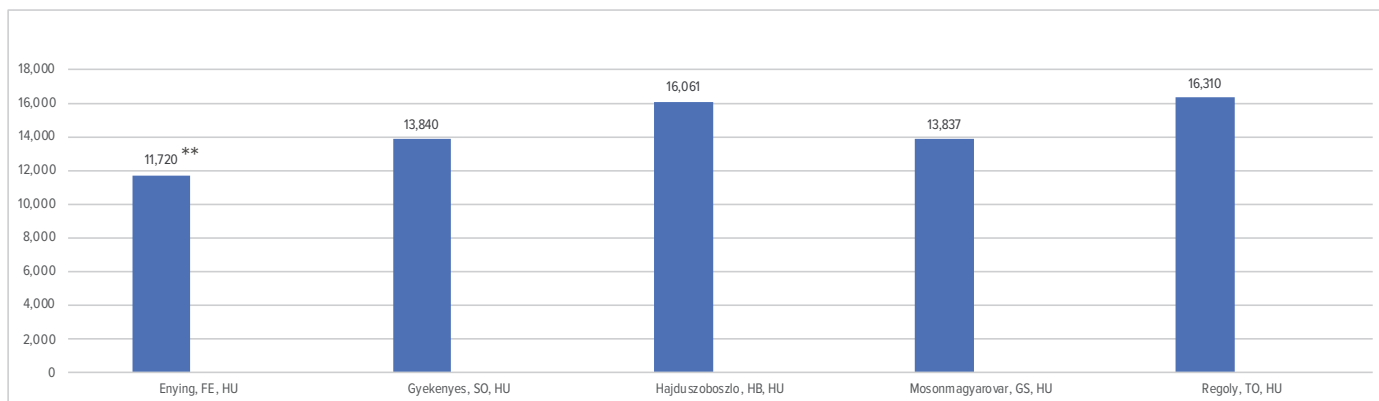
boabe germinabile/ha

SCĂZUT

68.000-73.000

boabe germinabile/ha

REZULTATE DE PRODUCȚIE 2020



Legendă

Rezultate din loturile de testare BAYER 2020

* densitatea la semănat ; boabe germinabile/ha

** tone la hectar

Optimizează densitatea la semănat, în funcție de condițiile din fermă, folosind calculatorul Dekalb.

Accesați: dekalb.ro/calculator #diferențaDEKALB

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

www.dekalb.ro/contactati-ne/reprezentanti-locali