



DKC5812^{NOU}

TARDIV

ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONS



MATURITATE RELATIVĂ 108

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

DKC5812 este noul produs din portofoliul DEKALB dedicat fermierilor profesioniști din sudul României care doresc să cultive un hibrid tardiv în mediu intensiv de cultură



CARACTERISTICI

TIPUL BOBULUI	DENTAT
ÎNFLORIRE	MEDIE
VIGOAREA LA RĂSĂRIRE	FOARTE BUNĂ
TOLERANȚA LA SECETĂ ȘI ARȘIȚĂ	BUNĂ
ADAPTABILITATE LA CONDIȚIILE DE MEDIU	BUNĂ
VITEZA DE PIERDERE A APEI DIN BOABE	FOARTE BUNĂ
TOLERANȚA LA CĂDERE 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.



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

- DKC5812 este poziționat pe segmentul de maturitate al hibridului DKC5830
- Recomandat pentru semănatul în epoca optimă
- Este un hibrid intensiv care este recomandat doar pentru cultivarea în mediul ridicat de producție (irigat)



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

80.000-85.000
boabe germinabile/ha

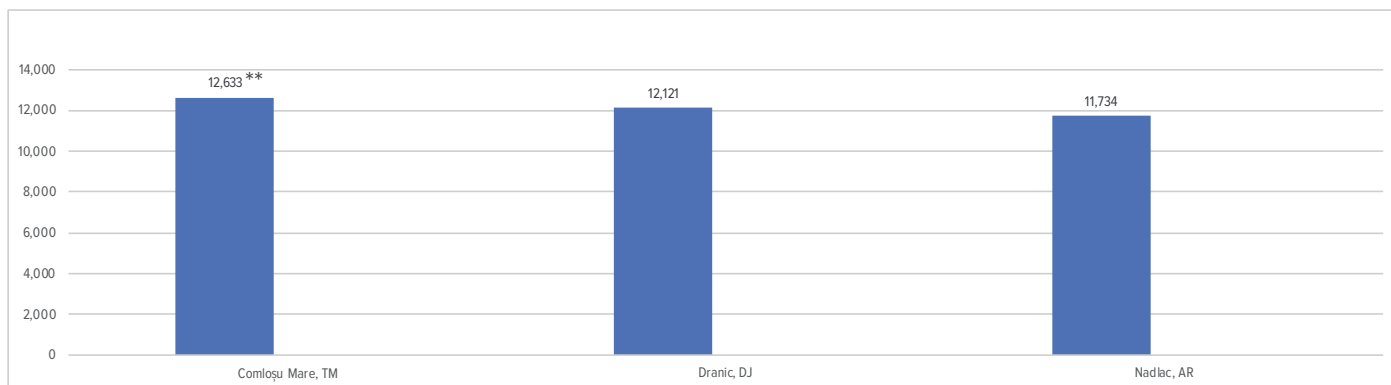
MIJLOCIU

Nu recomandăm
cultivarea în mediul mijlociu

SCĂZUT

Nu recomandăm
cultivarea în mediul scăzut

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: [#diferențaDEKALB](https://dekalb.ro/calculator)

Pentru mai multe detalii, vă rugăm să contactați reprezentanții BAYER®:
www.dekalb.ro/contactati-ne/reprezentanti-locali