



DKC4897^{NOU}

SEMI-TIMPURIU

ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONS



MATURITATE RELATIVĂ 98

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 350-390

DKC4897 este noul produs din portofoliul DEKALB dedicat fermierilor profesioniști care își doresc un hibrid cu performanță superioară și stabilitate de producție în tehnologiile intensive de cultură, care oferă o profitabilitate mai mare la hectar față de hibridii din același segment de piață.



CARACTERISTICI

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

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 hibridi 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 hibridi cu înflorire timpurie alături de alți hibridi ce înfloresc mai întârziat, se gestionează riscul 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.

RECOMANDĂRI

- DKC4897 este poziționat pe segmentul de maturitate al hibridului DK4943
- Recomandat pentru semănatul în epoca optimă
- Se poate cultiva în toate zonele din România în mediile de cultură mediu/ridicat
- Hibrid intensiv care atinge maximum de producție în condiții de densitate ridicată



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 hibridului de porumb cultivați.

RIDICAT

80.000

boabe germinabile/ha

MEDIU

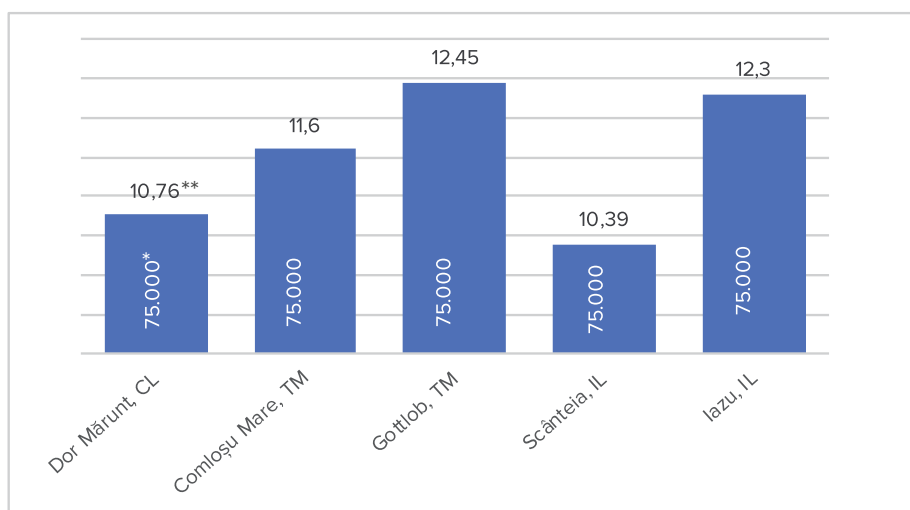
75.000

boabe germinabile/ha

SCĂZUT

nu se recomandă

REZULTATE DE PRODUCȚIE 2020



Legendă

Rezultate din loturile de testare BAYER 2020

* 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