



DKC4416^{NOU}

TIMPURIU

ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONS



MATURITATE RELATIVĂ 94

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

DKC4416 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 care se pretează și la semănatul timpuriu.



CARACTERISTICI

TIPUL BOBULUI	DENTAT
ÎNFLORIRE	TIMPURIE
VIGOAREA LA RĂSĂRIRE	EXCELENTĂ
TOLERANȚA LA SECETĂ ȘI ARȘIȚĂ	BUNĂ
ADAPTABILITATE LA CONDIȚIILE DE MEDIU	FOARTE BUNĂ
VITEZA DE PIERDERE A APEI DIN BOABE	EXCELENTĂ
TOLERANȚA LA CĂDEREA A TULPINII LA MATURITATE	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).



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.



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 târziu, se gestionează riscul de pierderi cauzate de stres la înflorire.



STABILITATE ÎN TOATE MEDIILE DE PRODUCȚIE

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

RECOMANDĂRI

- DKC4416 este poziționat pe segmentul de maturitate al hibridului DKC4391
- 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

80.000-86.000

boabe germinabile/ha

MIJLOCIU

75.000-79.000

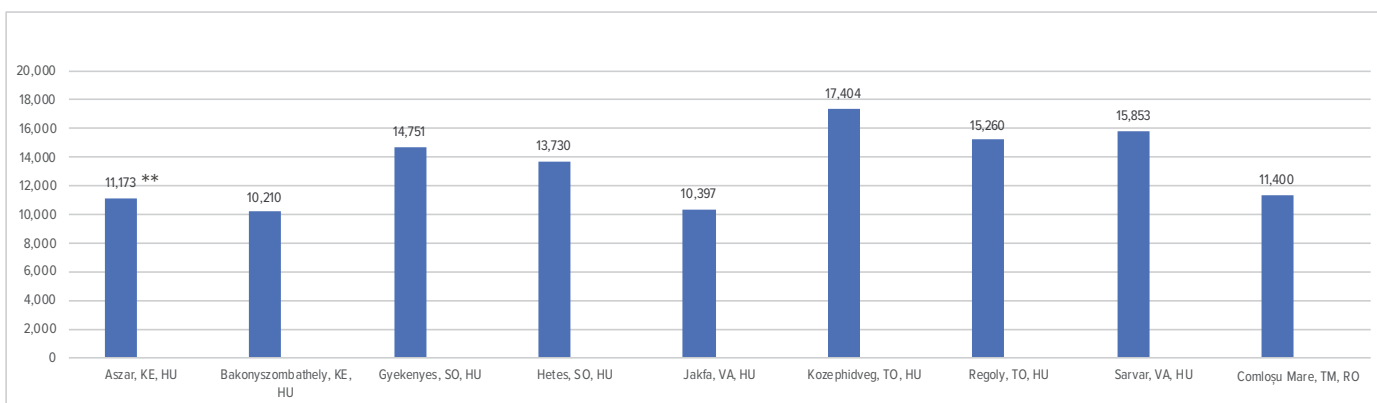
boabe germinabile/ha

SCĂZUT

68.000-72.000

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

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

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