

#diferențaDEKALB



NU POTI CONTROLA
VREMEA. DAR ITI POTI
PROTEJA CULTURILE.



FIELD
SHIELD



Catalogul hibrizilor de porumb DEKALB®
2022





FIELD SHIELD

Descoperă hibrizii **FIELD SHIELD**



Un portofoliu de hibrizi cu performanță de top și cu toleranță ridicată la condițiile de stres biotic și abiotic

CRITERIILE DE SELECȚIE A HIBRIZILOR FIELD SHIELD

Potențialul de producție în condiții de secetă

Potențialul de producție în condiții de arșiță

Capacitatea de compensare a potențialului de producție în condiții de densitate scăzută

Potențialul de producție în mediu de producție scăzut

Stabilitatea producției

Viteza de pierdere a apei din boabe



Performanța de producție a hibrizilor Field Shield este peste media celor mai performanți hibrizi din aceeași grupă de maturitate.

Soluții adaptate pentru fiecare fermă

ACCELERON
SEED APPLIED SOLUTIONS

Acceleron®, soluția ideală pentru protejarea semințelor de porumb împotriva bolilor și a factorilor de stres în primele etape de dezvoltare.



Erbicide de top pentru combaterea buruienilor în preemergență și postemergență.

FIELD SHIELD

Un portofoliu de hibrizi cu performanță de top și toleranță ridicată la condițiile de stres biotic și abiotic.



DKC4098^{NOU}

TIMPURIU



DKC4098^{NOU}

TIMPURIU

LOCUL 2
ZIUA PORUMBULUI
IALOMIȚA 2019
12.558 kg/ha la STAS
(FAO 300-340)



MATURITATE RELATIVĂ **90**

INTERVAL FAO **300-340**



CARACTERISTICI

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

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

80.000-84.000
boabe germinabile/ha

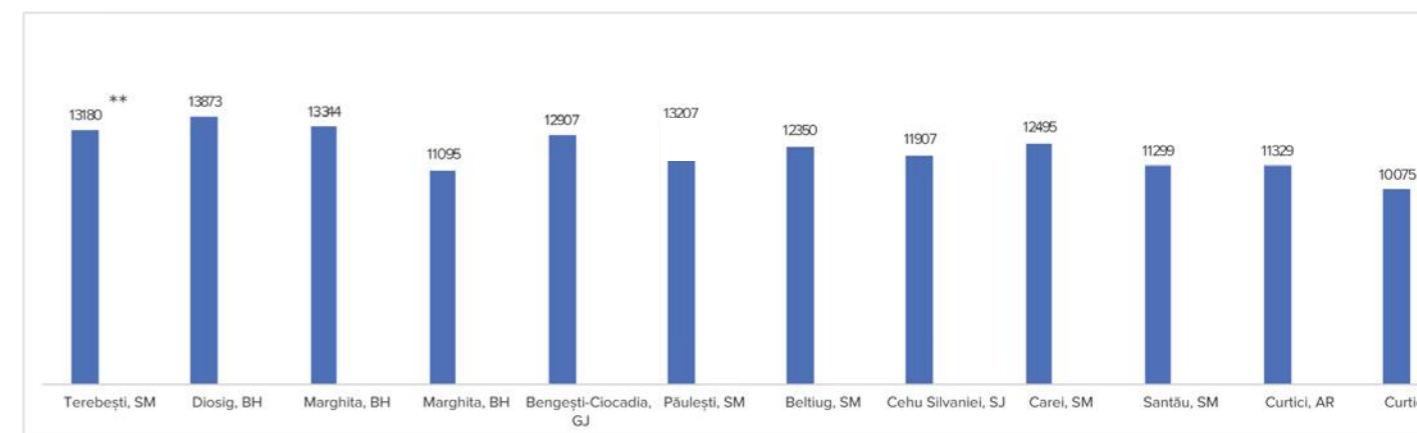
MIJLOCIU

75.000-80.000
boabe germinabile/ha

SCĂZUT

Nu recomandăm
cultivarea în mediul scăzut

REZULTATE DE PRODUCȚIE 2021



Legendă
** tone la hectar

Este un hibrid timpuriu, care valorifică toate mediile de cultură, cu rezultate remarcabile în orice tip de tehnologie. Datorită profilului agronomic, acest hibrid va face diferența în ferma dvs. din primul an de cultivare.

BENEFICII



ACCELERON® SEED APPLIED SOLUTION

Oferă combinații exclusive de tratamente ale semințelor, 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.



PRETABIL LA DENSITĂȚI RIDICATE

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



STABILITATE ÎN MEDIILE DE PRODUCȚIE

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



VITEZA DE PIERDERE A APEI DIN BOB

Reduce costurile de producție, prin eliminarea nevoii de uscare artificială și a pierderilor cauzate de un recoltat întârziat.



CALITATE FITOSANITARĂ A BOABELOR

Asigurați-vă sporul de producție și plusul de venit, protejându-vă cultura împotriva unor boli ca *Fusarium sp.*

RECOMANDĂRI

- Recomandat să fie cultivat în mediul mijlociu și ridicat
- Recomandat pentru a fi semănat în epoca optimă și întârziată
- Se poate cultiva în toate zonele din România
- Pretabil pentru cultura a doua - maturitate relativă 90

Optimizează densitatea la semănat, în funcție de condițiile din fermă, folosind calculatorul Dekalb. Accesați [#dekalb.ro/calculator](https://dekalb.ro/calculator) #diferențaDEKALB

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



DKC4611 NOU
SEMI-TIMPURIU



DKC4611 NOU
SEMI-TIMPURIU



MATURITATE RELATIVĂ 96

INTERVAL FAO 350-390

DKC4611 este noul produs din portofoliul DEKALB dedicat fermierilor inovatori care își doresc securizarea producției în condiții de secetă.



CARACTERISTICI

TIPUL BOBULUI	DENTAT
ÎNFLORIRE	MEDIE
VIGOAREA LA RĂSĂRIRE	FOARTE BUNĂ
TOLERANȚA LA SECETĂ ȘI ARȘIȚĂ	FOARTE BUNĂ
ADAPTABILITATE LA CONDIȚIILE DE MEDIU	FOARTE BUNĂ
VITEZA DE PIERDERE A APEI DIN BOABE	FOARTE BUNĂ
TOLERANȚA LA CĂDEREA A TULPINII LA MATURITATE	FOARTE BUNĂ
TOLERANȚA LA BOLILE ȘTIULETELUI	FOARTE BUNĂ

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	MIJLOCIU	SCĂZUT
84.000 - 86.000 boabe germinabile/ha	75.000-83.000 boabe germinabile/ha	68.000-74.000 boabe germinabile/ha

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).



PACHET AGRONOMIC FOARTE BUN (RĂDĂCINĂ ȘI TULPINĂ PUTERNICE)

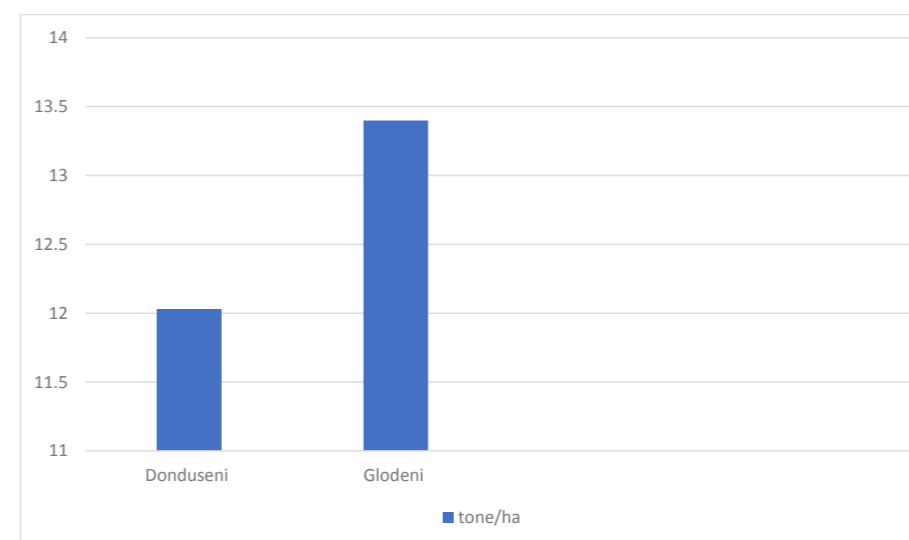
Rădăcina și tulpina puternice oferă stabilitate plantei atât pe parcursul vegetației cât și la finalul ciclului de viață, înainte de recoltare. Prin cultivarea de hibridi cu rădăcini și tulpini puternice, se micșorează riscul căderii culturii în vegetație în urma unor vânturi puternice și implicit se reduc pierderile de producție. De asemenea, acești hibridi se pot recolta întârziat, având un risc mic pentru cădere.



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.

REZULTATE DE PRODUCȚIE 2021



Legendă
Rezultate din loturile de testare BAYER 2021

RECOMANDĂRI

- DKC4611 este poziționat pe segmentul de maturitate al hibridului DKC4670.
- Este un hibrid care se pretează pentru securizarea producției în condiții de secetă.
- Se poate cultiva în toate zonele din România în mediile de cultură scăzut și mijlociu.
- Recomandat pentru semănatul în epoca optimă.

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®



DKC4709^{NOU}
SEMI-TIMPURIU

ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONS



DKC4709^{NOU}
SEMI-TIMPURIU

ACCELERON[®]
SEED APPLIED SOLUTIONS



MATURITATE RELATIVĂ 97

INTERVAL FAO 350-390

DKC4709 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, cu adaptabilitate la diferite densități, care oferă o rentabilitate mai mare la hectar față de hibridii din același segment de piață.



CARACTERISTICI

TIPUL BOBULUI	DENTAT
ÎNFLORIRE	MEDIE
VIGOAREA LA RĂSĂRIRE	FOARTE BUNĂ
TOLERANȚA LA SECETĂ ȘI ARȘIȚĂ	FOARTE BUNĂ
ADAPTABILITATE LA CONDIȚIILE DE MEDIU	FOARTE BUNĂ
VITEZA DE PIERDERE A APEI DIN BOABE	BUNĂ
TOLERANȚA LA CĂDEREA A TULPINII LA MATURITATE	FOARTE BUNĂ
TOLERANȚA LA BOLILE ȘTIULETELUI	FOARTE BUNĂ

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

MIJLOCIU

75.000
boabe germinabile/ha

SCĂZUT

70.000
boabe germinabile/ha

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).



STABILITATE ÎN TOATE MEDIILE DE PRODUCȚIE

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



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 hibridi 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 hibridi se pot recolta întârziat, având un risc mic pentru cădere.



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.

RECOMANDĂRI

- DKC4709 este poziționat pe segmentul de maturitate al hibridului DK4670
- Recomandat pentru semănatul în epoca optimă și întârziată.
- Se poate cultiva în toate zonele din România și toate mediile de cultură (scăzut/mijlociu/ridicat)

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[®]



DKC4897 ^{NOU}
SEMI-TIMPURIU



DKC4897 ^{NOU}
SEMI-TIMPURIU



LOCUL 1
ZIUA PORUMBULUI
IALOMIȚA 2021
12.685 kg/ha la STAS
(FAO 350-390)



MATURITATE RELATIVĂ 98

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 PIERDERE A APEI DIN BOABE	FOARTE BUNĂ
TOLERANȚA LA CĂDEREA A TULPINII LA MATURITATE	FOARTE BUNĂ
TOLERANȚA LA BOLILE ȘTIULETELUI	EXCELENTĂ

DENSITATEA RECOMANDATĂ ÎN FUNCȚIE DE MEDIUL DE PRODUCȚIE*

Maximizează profitul din fermă, alegând densitatea corectă a mediului de producție!

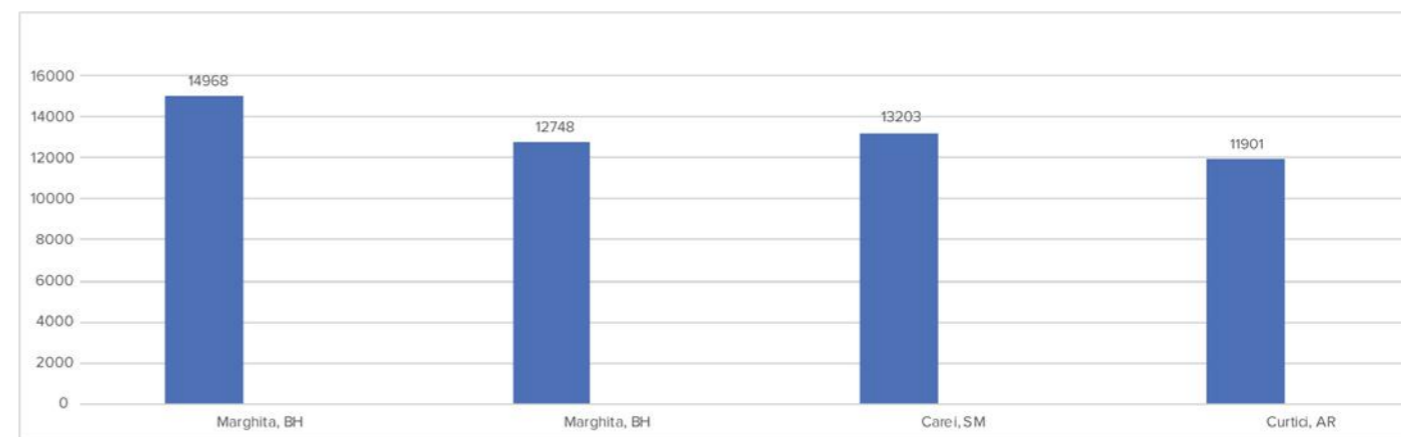
* Mediul de producție reprezintă totalitatea factorilor, de orice natură, ce se regăsesc într-o fermă și care limitează potențialul de producție al hibridilor de porumb cultivați.

RIDICAT
80.000
boabe germinabile/ha

MIJLOCIU
75.000
boabe germinabile/ha

SCĂZUT
Nu recomandăm
cultivarea în mediul scăzut

REZULTATE DE PRODUCȚIE 2021



Legendă
Rezultate din loturile de testare BAYER 2021

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).



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.



VITEZĂ DE PIERDERE A APEI DIN BOABE

Reduce costurile de producție, prin eliminarea nevoii de uscarea artificială și a pierderilor cauzate de un recoltat întârziat. 0,5-0,7% pierdere umiditate/zi în funcție de condițiile climatice.



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.

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

Optimizează densitatea la semănat, în funcție de condițiile din fermă, folosind calculatorul Dekalb. Accesați [#dekalb.ro/calculator #diferențaDEKALB](https://dekalb.ro/calculator)

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



DKC4917 ^{NOU}
SEMI-TIMPURIU



DKC4917 ^{NOU}
SEMI-TIMPURIU



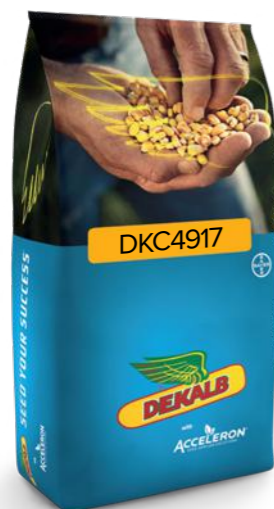
LOCUL 2
ZIUA PORUMBULUI
IALOMIȚA 2021
12.364 kg/ha la STAS
(FAO 350-390)



MATURITATE RELATIVĂ 99

INTERVAL FAO 350-390

DKC4917 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	MEDIE
VIGOAREA LA RĂSĂRIRE	FOARTE BUNĂ
TOLERANȚA LA SECETĂ ȘI ARȘIȚĂ	EXCELENTĂ
ADAPTABILITATE LA CONDIȚIILE DE MEDIU	EXCELENTĂ
VITEZA DE PIERDERE A APEI DIN BOABE	EXCELENTĂ
TOLERANȚA LA CĂDEREA A TULPINII LA MATURITATE	EXCELENTĂ
TOLERANȚA LA BOLILE ȘTIULETELUI	FOARTE BUNĂ

DENSITATEA RECOMANDATĂ ÎN FUNCȚIE DE MEDIUL DE PRODUCȚIE*

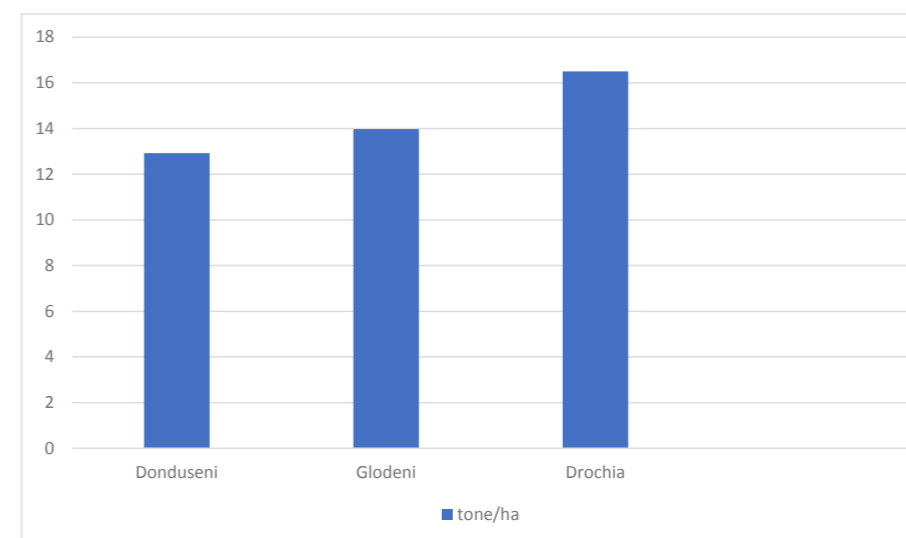
Maximizează profitul din fermă, alegând densitatea corectă a mediului de producție!

* 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
77.000
boabe germinabile/ha

MEDIU
72.000
boabe germinabile/ha

REZULTATE DE PRODUCȚIE 2021



Hibridul câștigător al selecționerilor din 2020 a devenit DKC 4917, Fao 390. Datorită știuletelui flexibil, potențialului de producție formidabil și un profil agronomic de excepție, DKC 4917 va deveni un hibrid extrem de valoros în portofoliul Dekalb.

BENEFICII



VITEZA DE PIERDERE A APEI DIN BOB

Reduce costurile de producție, prin eliminarea nevoii de uscare artificială și a pierderilor cauzate de un recoltat întârziat.



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.



CALITATE FITOSANITARĂ A BOABELOR

Asigurați-vă sporul de producție și plusul de venit, protejându-vă cultura împotriva unor boli ca *Fusarium sp.*



ACCELERON® SEED APPLIED SOLUTION

Oferă combinații exclusive de tratamente ale semințelor, 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.

RECOMANDĂRI

- Datorită rădăcinilor puternice și tulpinii stabile, rezistă cu brio la intemperii naturii
- Hibrid intensiv care atinge maximum de producție în condiții de densitate ridicată
- Recomandat pentru semănat în epoca optimă

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®



DKC5092^{NOU}
SEMI-TIMPURIU



DKC5092^{NOU}
SEMI-TIMPURIU



LOCUL 1
ZIUA PORUMBULUI
IAȘI 2021
16.699 kg/ha la STAS
(FAO 350-390)



MATURITATE RELATIVĂ 99

INTERVAL FAO 350-390

DKC5092 este un hibrid intensiv dedicat fermierilor profesioniști care urmăresc să obțină o producție ridicată și stabilă de porumb, cu umiditate scăzută la recoltare, pentru un randament maxim al culturii de porumb. Producție de peste 300 kg față de martor, precum și pachetul agronomic excelent, plasează DKC5092 în topul hibrizilor din acest segment de maturitate.



CARACTERISTICI

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

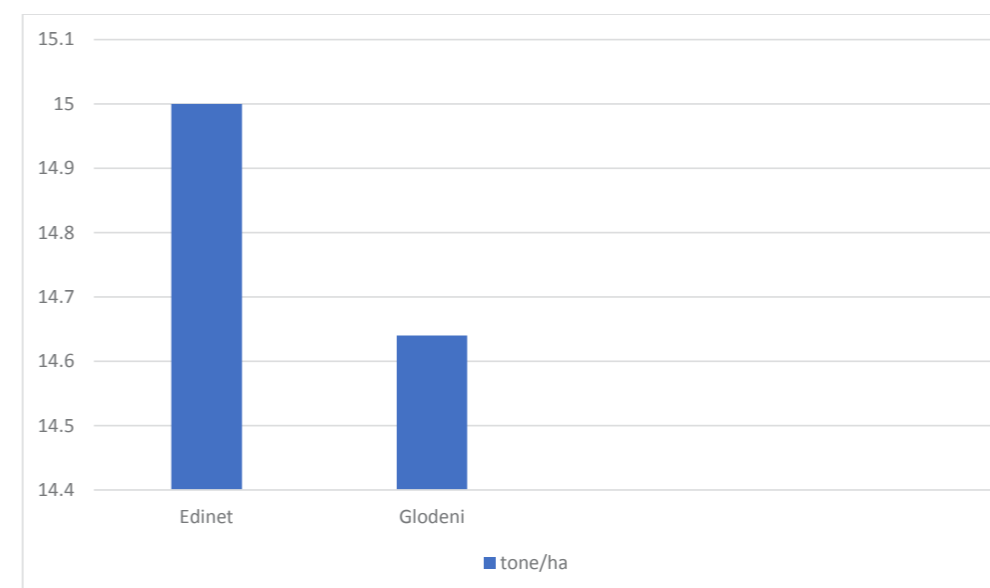
DENSITATEA RECOMANDATĂ ÎN FUNCȚIE DE MEDIUL DE PRODUCȚIE*

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 hibrizilor de porumb cultivați.

RIDICAT	MIJLOCIU	SCĂZUT
82.000-85.000 boabe germinabile/ha	75.000-81.000 boabe germinabile/ha	68.000-72.000 boabe germinabile/ha

REZULTATE DE PRODUCȚIE 2021



DKC5092 este un hibrid intensiv dedicat fermierilor profesioniști care urmăresc să obțină o producție ridicată și stabilă de porumb, cu umiditate scăzută la recoltare, pentru un randament maxim al culturii de porumb. Producție de peste 300 kg față de martor, precum și pachetul agronomic excelent, plasează DKC5092 în topul hibrizilor din acest segment de maturitate.

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).



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 târziu, se gestionează riscul de pierdere 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.



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 hibrizii din același segment de piață.

RECOMANDĂRI

- Cel mai productiv și stabil hibrid de porumb DEKALB din grupa semi-timpurie
- Performanța de producție net superioară față de hibrizii din același segment de piață
- Recomandat pentru semănatul în epoca optimă și întârziată
- Pretabil la densități ridicate
- Se poate recolta întârziat, cu riscuri reduse de pierdere

Optimizează densitatea la semănat, în funcție de condițiile din fermă, folosind calculatorul Dekalb. Accesați [#dekalb.ro/calculator #diferențaDEKALB](https://dekalb.ro/calculator)

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



MATURITATE RELATIVĂ 102

INTERVAL FAO 400-440



CARACTERISTICI

TIPUL BOBULUI	DENTAT
ÎNFLORIRE	MEDIE
VIGOAREA LA RĂSĂRIRE	EXCELENTĂ
TOLERANȚĂ LA SECETĂ ȘI ARȘIȚĂ	FOARTE BUNĂ
ADAPTABILITATE LA CONDIȚIILE DE MEDIU	FOARTE BUNĂ
VITEZA DE PIERDERE A APEI DIN BOABE	FOARTE BUNĂ
TOLERANȚĂ LA FRÂNGERE	EXCELENTĂ
CALITATE FITOSANITARĂ A BOABELOR	BUNĂ

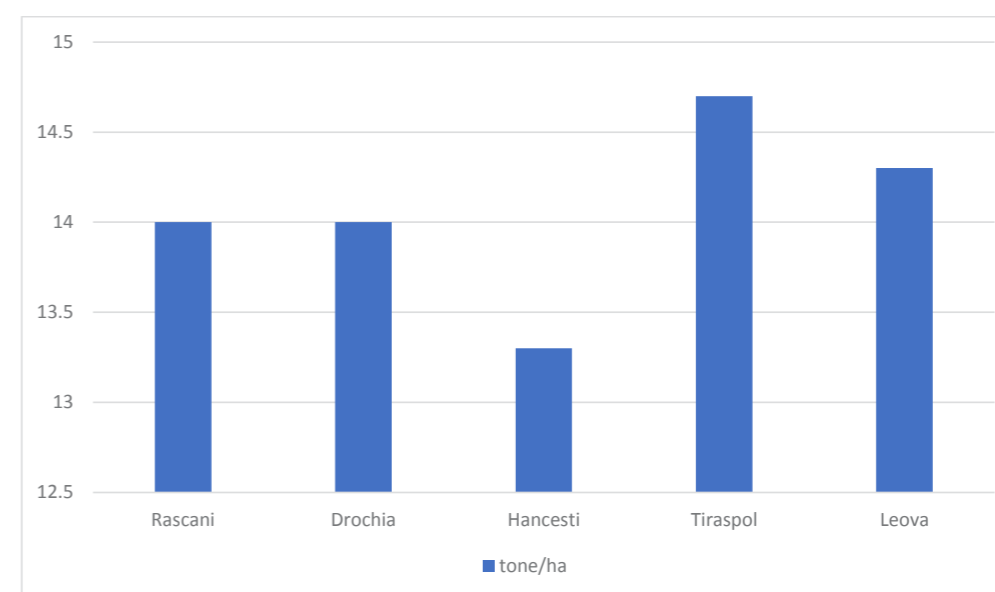
DENSITATEA RECOMANDATĂ ÎN FUNCȚIE DE MEDIUL DE PRODUCȚIE*

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	MEDIU
81.000-83.000 boabe germinabile/ha	74.000-77.000 boabe germinabile/ha

REZULTATE DE PRODUCȚIE 2021



Hibrid care răspunde foarte bine condițiilor intensive de cultură, păstrându-și stabilitatea. Datorită calității superioare a tulpinii, hibridul are riscuri foarte mici de cădere la recoltarea întârziată.

BENEFICII



PACHET AGRONOMIC FOARTE BUN

Rădăcinile și tulpinile puternice oferă stabilitate plantei atât pe parcursul vegetației, cât și la finalul ciclului de viață, înainte de recoltare. Prin cultivarea de hibridi cu rădăcini și tulpini puternice, se micșorează riscul căderii culturii în vegetație în urma unor vânturi puternice. De asemenea, acești hibridi se pot recolta întârziat, având un risc mic pentru cădere.



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.



ACCELERON® SEED APPLIED SOLUTION

Oferă combinații exclusive de tratamente ale semințelor, 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.



PRETABIL LA DENSITĂȚI RIDICATE

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

RECOMANDĂRI

- Hibrid intensiv care atinge maximum de producție în condiții de densitate ridicată
- Este recomandat și în cultura irigată
- Recomandat să fie cultivat în mediul de cultură mijlociu și ridicat
- Se poate recolta întârziat, cu riscuri reduse de pierdere

Optimizează densitatea la semănat, în funcție de condițiile din fermă, folosind calculatorul Dekalb. Accesați [#dekalb.ro/calculator #diferențaDEKALB](https://dekalb.ro/calculator)

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



DKC3972
EXTRA-TIMPURIU



DKC3972
EXTRA-TIMPURIU



MATURITATE RELATIVĂ

89

INTERVAL FAO

250-290



CARACTERISTICI

TIPUL BOBULUI	DENTAT
ÎNFLORIRE	MEDIE
VIGOAREA LA RĂSĂRIRE	FOARTE BUNĂ
TOLERANȚĂ LA SECETĂ ȘI ARȘIȚĂ	EXCELENTĂ
ADAPTABILITATE LA CONDIȚIILE DE MEDIU	EXCELENTĂ
VITEZA DE PIERDERE A APEI DIN BOB	FOARTE BUNĂ
TOLERANȚĂ LA FRĂNGERE	BUNĂ
CALITATE FITOSANITARĂ A BOABELOR	FOARTE BUNĂ

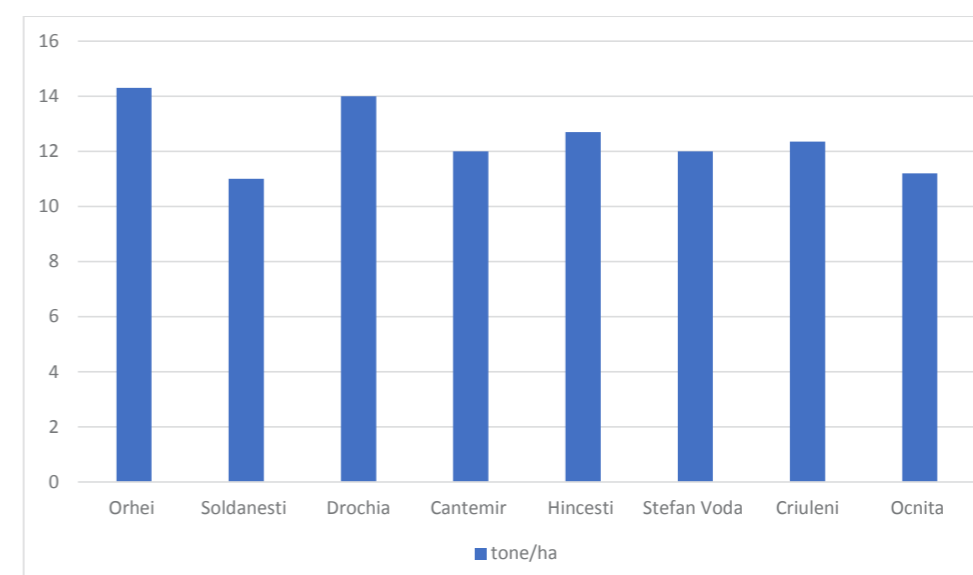
DENSITATEA RECOMANDATĂ ÎN FUNCȚIE DE MEDIUL DE PRODUCȚIE*

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 hibrizilor de porumb cultivați.

RIDICAT	MEDIU	SCĂZUT
80.000-83.000 boabe germinabile/ha	75.000 - 78.000 boabe germinabile/ha	65.000 - 67.000 boabe germinabile/ha

REZULTATE DE PRODUCȚIE 2021



BENEFICII



STABILITATE ÎN MEDIILE DE PRODUCȚIE

Beneficiați de stabilitate a producției, fie că este vorba de condiții de arșiță sau de secetă. Fiți siguri că obținerea unei producții ridicate este posibilă, chiar și în condiții climatice dificile!



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.



TOLERANȚĂ LA SECETĂ ȘI ARȘIȚĂ

Un hibrid obține calificativul HD dacă:

- are rezultate pozitive în condiții de stres termic și hidric;
- rezultatele obținute sunt peste media celor mai performanți hibrizi din aceeași grupă de maturitate

RECOMANDĂRI

- Recomandat în toate mediile de cultură
- Poate fi semănat timpuriu
- Se poate cultiva ca și cultură succesivă

Producțiile sale de top, adaptabilitatea la diferite medii de cultură, pachetul agronomic superior și costurile reduse la recoltare îl recomandă tuturor fermierilor.

Optimizează densitatea la semănat, în funcție de condițiile din fermă, folosind calculatorul Dekalb. Accesați [#dekalb.ro/calculator](https://dekalb.ro/calculator) #diferențaDEKALB

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



MATURITATE RELATIVĂ 93

INTERVAL FAO 300-340



CARACTERISTICI

TIPUL BOBULUI	DENTAT
ÎNFLORIRE	MEDIE
VIGOAREA LA RĂȘĂRIRE	BUNĂ
TOLERANȚĂ LA SECETĂ ȘI ARȘIȚĂ	EXCELENTĂ
ADAPTABILITATE LA CONDIȚIILE DE MEDIU	EXCELENTĂ
VITEZA DE PIERDERE A APEI DIN BOABE	EXCELENTĂ
TOLERANȚĂ LA FRÂNGERE	FOARTE BUNĂ
CALITATE FITOSANITARĂ A BOABELOR	FOARTE BUNĂ

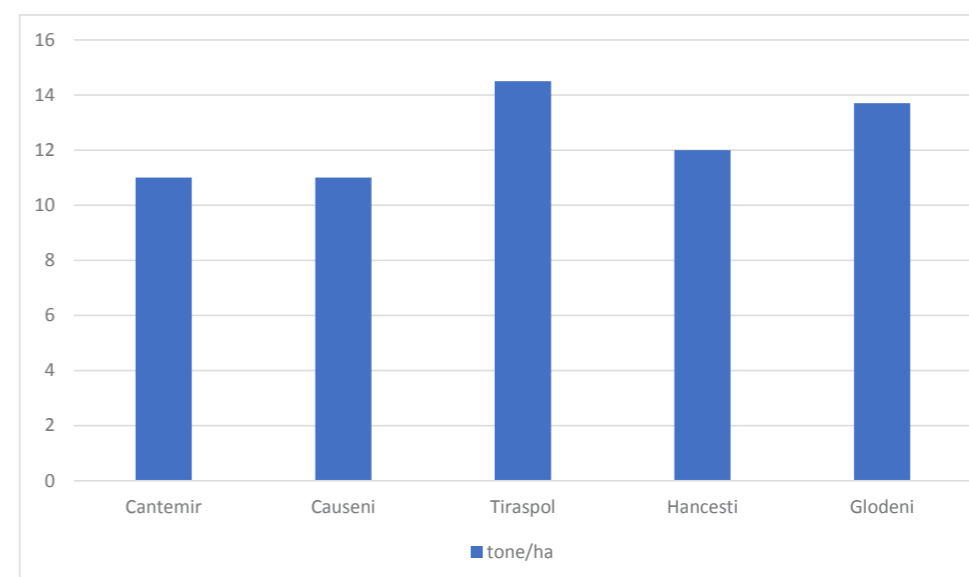
DENSITATEA RECOMANDATĂ ÎN FUNCȚIE DE MEDIUL DE PRODUCȚIE*

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	MEDIU	SCĂZUT
79.000-82.000 boabe germinabile/ha	72.000-75.000 boabe germinabile/ha	65.000-68.000 boabe germinabile/ha

REZULTATE DE PRODUCȚIE 2021



Producțiile sale de top, chiar și în cele mai grele condiții de cultură, îl clasează printre premianții grupei. Este un hibrid care se poate recolta timpuriu, cu costuri mai reduse pentru fermieri.

BENEFICII



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.



STABILITATE ÎN MEDIILE DE PRODUCȚIE

Obținerea unei producții ridicate este posibilă, chiar și în condiții climatice dificile!



TOLERANȚA LA SECETĂ ȘI ARȘIȚĂ

Un hibrid obține calificativul HD dacă:

- are rezultate pozitive în condiții de stres termic și hidric
- rezultatele obținute sunt peste media celor mai performanți hibridi din aceeași grupă de maturitate



VITEZA DE PIERDERE A APEI DIN BOB

Reduce costurile de producție, prin eliminarea nevoii de uscare artificială și a pierderilor cauzate de un recoltat întârziat.

RECOMANDĂRI

- Poate fi cultivat în toate mediile de producție din Republica Moldova
- Recomandat pentru a fi semănat în epoca optimă și întârziată
- Se poate recolta întârziat, cu riscuri reduse de pierdere

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®



MATURITATE RELATIVĂ 95

INTERVAL FAO 350-390



CARACTERISTICI

TIPUL BOBULUI	DENTAT
ÎNFLORIRE	TIMPURIE
VIGOAREA LA RĂSĂRIRE	BUNĂ
TOLERANȚĂ LA SECETĂ ȘI ARȘIȚĂ	FOARTE BUNĂ
ADAPTABILITATE LA CONDIȚIILE DE MEDIU	EXCELENTĂ
VITEZA DE PIERDERE A APEI DIN BOABE	EXCELENTĂ
TOLERANȚĂ LA FRÂNGERE	EXCELENTĂ
CALITATE FITOSANITARĂ A BOABELOR	FOARTE BUNĂ

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	MEDIU	SCĂZUT
83.000-86.000 boabe germinabile/ha	77.000-80.000 boabe germinabile/ha	66.000-69.000 boabe germinabile/ha

BENEFICII



PACHET AGRONOMIC FOARTE BUN

Rădăcinile și tulpinile puternice oferă stabilitate plantei atât pe parcursul vegetației, cât și la finalul ciclului de viață, înainte de recoltare. Prin cultivarea de hibridi cu rădăcini și tulpini puternice, se micșorează riscul căderii culturii în vegetație în urma unor vânturi puternice. De asemenea, acești hibridi se pot recolta întârziat, având un risc mic pentru cădere.



STABILITATE ÎN MEDIILE DE PRODUCȚIE

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



TOLERANȚĂ LA SECETĂ ȘI ARȘIȚĂ

Un hibrid obține calificativul HD dacă:

- are rezultate pozitive în condiții de stres termic și hidric
- rezultatele obținute sunt peste media celor mai performanți hibridi din aceeași grupă de maturitate



VITEZA DE PIERDERE A APEI DIN BOB

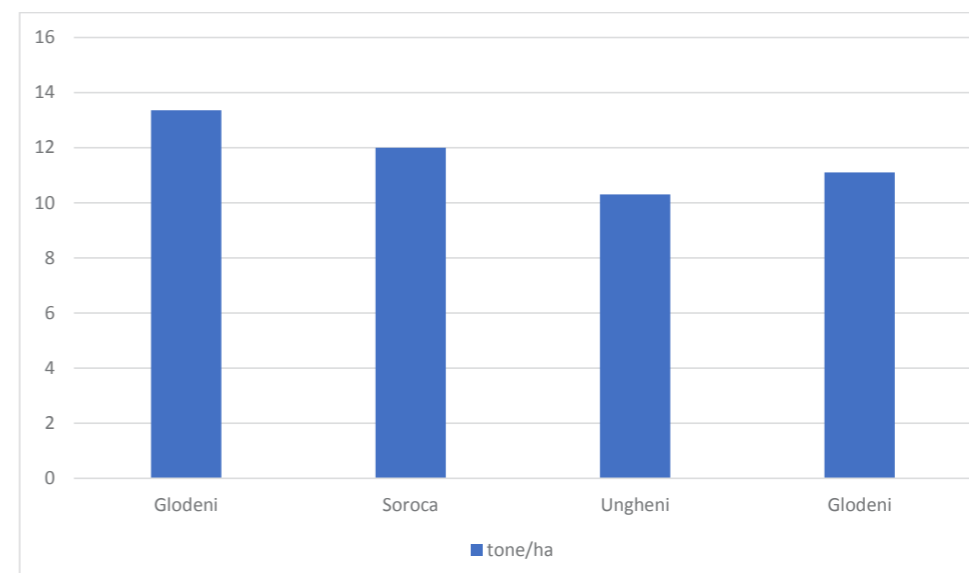
Reduce costurile de producție, prin eliminarea nevoii de uscare artificială și a pierderilor cauzate de un recoltat întârziat.



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.

REZULTATE DE PRODUCȚIE 2021



RECOMANDĂRI

- Cel mai cautat solicitat hibrid de porumb Dekalb
- Se poate cultiva în toate zonele din România și în toate mediile de cultură cu rezultate excelente de producție
- Stabilitate în toate mediile de producție
- Se poate recolta întârziat, cu riscuri reduse de pierdere
- Recomandat pentru a fi semănat în epoca optimă și întârziată

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®



DKC4670
SEMI-TIMPURIU



DKC4670
SEMI-TIMPURIU

LOCUL 1
ZIUA PORUMBULUI
IASI 2018
14.042 kg/ha NEIRIGAT



MATURITATE RELATIVĂ 96

INTERVAL FAO 350-390



BENEFICII



PACHET AGRONOMIC FOARTE BUN

Rădăcinile și tulpinile 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. De asemenea, acești hibrizi se pot recolta întârziat, având un risc mic pentru cădere.



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.



ACCELERON® SEED APPLIED SOLUTION

Oferă combinații exclusive de tratamente ale semințelor, 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.

CARACTERISTICI

TIPUL BOBULUI	DENTAT
ÎNFLORIRE	TIMPURIE
VIGOAREA LA RĂSĂRIRE	BUNĂ
TOLERANȚĂ LA SECETĂ ȘI ARȘIȚĂ	EXCELENTĂ
ADAPTABILITATE LA CONDIȚIILE DE MEDIU	EXCELENTĂ
VITEZA DE PIERDERE A APEI DIN BOABE	EXCELENTĂ
TOLERANȚĂ LA FRÂNGERE	FOARTE BUNĂ
CALITATE FITOSANITARĂ A BOABELOR	BUNĂ



STABILITATE ÎN MEDIILE DE PRODUCȚIE

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



VITEZA DE PIERDERE A APEI DIN BOB

Reduce costurile de producție, prin eliminarea nevoii de uscare artificială și a pierderilor cauzate de un recoltat întârziat.



PRETABIL LA DENSITĂȚI RIDICATE

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

RECOMANDĂRI

- Poate fi cultivat în toate mediile de producție
- Recomandat pentru a fi semănat în epoca optimă și întârziată
- Recomandăm controlul dăunătorilor *Ostrinia nubilalis* și *Helicoverpa armigera* pentru a evita instalarea bolilor pe știulete

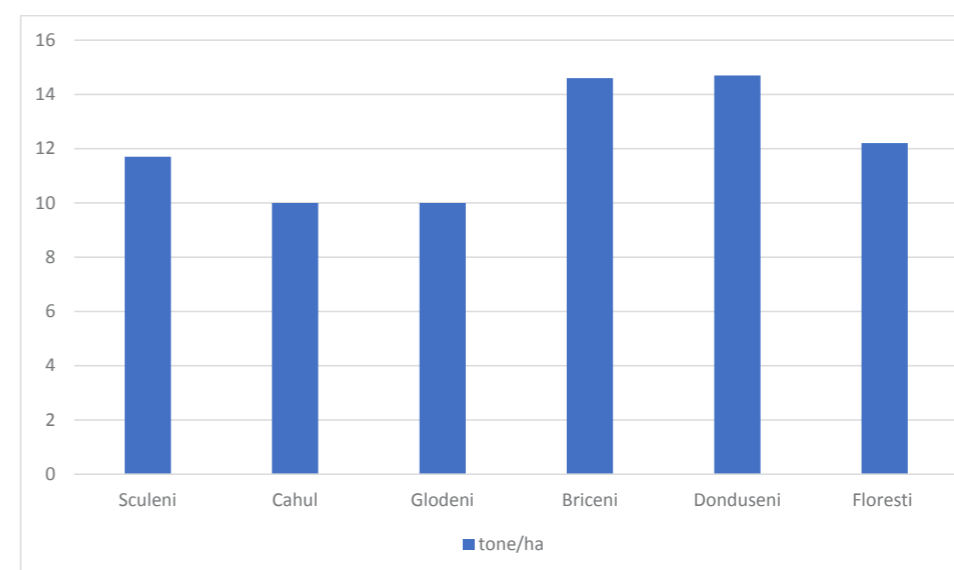
DENSITATEA RECOMANDATĂ ÎN FUNCȚIE DE MEDIUL DE PRODUCȚIE*

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 hibrizilor de porumb cultivați.

RIDICAT	MEDIU	SCĂZUT
81.000-85.000 boabe germinabile/ha	77.000-80.000 boabe germinabile/ha	66.000-69.000 boabe germinabile/ha

REZULTATE DE PRODUCȚIE 2021



Este un hibrid care se poate cultiva în toate zonele României datorită flexibilității și adaptabilității la orice tip de tehnologie, pretabil și pentru condiții intensive, cu plus semnificativ de producție.

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®



MATURITATE RELATIVĂ 97

INTERVAL FAO 350-390



CARACTERISTICI

TIPUL BOBULUI	DENTAT
ÎNFLORIRE	MEDIE
VIGOAREA LA RĂSĂRIRE	BUNĂ
TOLERANȚĂ LA SECETĂ ȘI ARȘIȚĂ	EXCELENTĂ
ADAPTABILITATE LA CONDIȚIILE DE MEDIU	EXCELENTĂ
VITEZA DE PIERDERE A APEI DIN BOB	EXCELENTĂ
TOLERANȚĂ LA FRÂNGERE	FOARTE BUNĂ
CALITATE FITOSANITARĂ A BOABELOR	EXCELENTĂ

BENEFICII



PACHET AGRONOMIC FOARTE BUN

Rădăcinile și tulpinile 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. De asemenea, acești hibrizi se pot recolta întârziat, având un risc mic pentru cădere.



VITEZA DE PIERDERE A APEI DIN BOB

Reduce costurile de producție, prin eliminarea nevoii de uscare artificială și a pierderilor cauzate de un recoltat întârziat.



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.

RECOMANDĂRI

- Datorită puterii sale de a se adapta cu ușurință la factorii de stres și condițiile diferite de cultură, producțiile sunt caracterizate de stabilitate, garantând fermierilor profitul

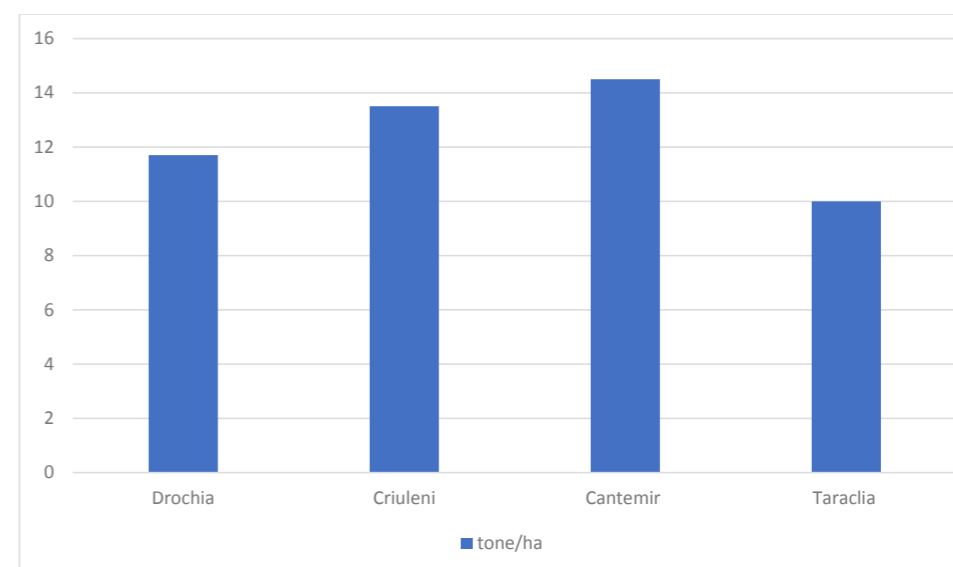
DENSITATEA RECOMANDATĂ ÎN FUNCȚIE DE MEDIUL DE PRODUCȚIE*

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 hibrizilor de porumb cultivați.

RIDICAT	MEDIU	SCĂZUT
72.000 - 78.000 boabe germinabile/ha	65.000 - 72.000 boabe germinabile/ha	boabe germinabile/ha

REZULTATE DE PRODUCȚIE 2021



DKC4717 este unul din hibrizii Dekalb care cu o plasticitate ecologică foarte ridicată, putând fi cultivat pe întreg teritoriul țării atât în areale nefavorabile de cultură cât și în cele favorabile. Are un potențial de producție excelent și o viteză de pierdere a apei foarte mare.

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®



DKC4943

SEMI-TIMPURIU



LOCUL 3
ZIUA PORUMBULUI
TÂRGU FRUMOS 2019
13.812 kg/ha la STAS



DKC4943

SEMI-TIMPURIU



MATURITATE RELATIVĂ 99

INTERVAL FAO 350-390



CARACTERISTICI

TIPUL BOBULUI	DENTAT
ÎNFLORIRE	MEDIE
VIGOAREA LA RĂSĂRIRE	BUNĂ
TOLERANȚĂ LA SECETĂ ȘI ARȘIȚĂ	EXCELENTĂ
ADAPTABILITATE LA CONDIȚIILE DE MEDIU	EXCELENTĂ
VITEZA DE PIERDERE A APEI DIN BOABE	EXCELENTĂ
TOLERANȚĂ LA FRÂNGERE	EXCELENTĂ
CALITATE FITOSANITARĂ A BOABELOR	BUNĂ

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 hibrizilor de porumb cultivați.

RIDICAT	MEDIU	SCĂZUT
77.000-80.000	72.000-74.000	66.000-70.000
boabe germinabile/ha	boabe germinabile/ha	boabe germinabile/ha

BENEFICII



PACHET AGRONOMIC FOARTE BUN

Rădăcinile și tulpinile 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. De asemenea, acești hibrizi se pot recolta întârziat, având un risc mic pentru cădere.



TOLERANȚĂ LA SECETĂ ȘI ARȘIȚĂ

Un hibrid obține calificativul HD dacă:
• are rezultate pozitive în condiții de stres termic și hidric;
• rezultatele obținute sunt peste media celor mai performanți hibrizi din aceeași grupă de maturitate



STABILITATE ÎN MEDIILE DE PRODUCȚIE

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



VITEZA DE PIERDERE A APEI DIN BOB

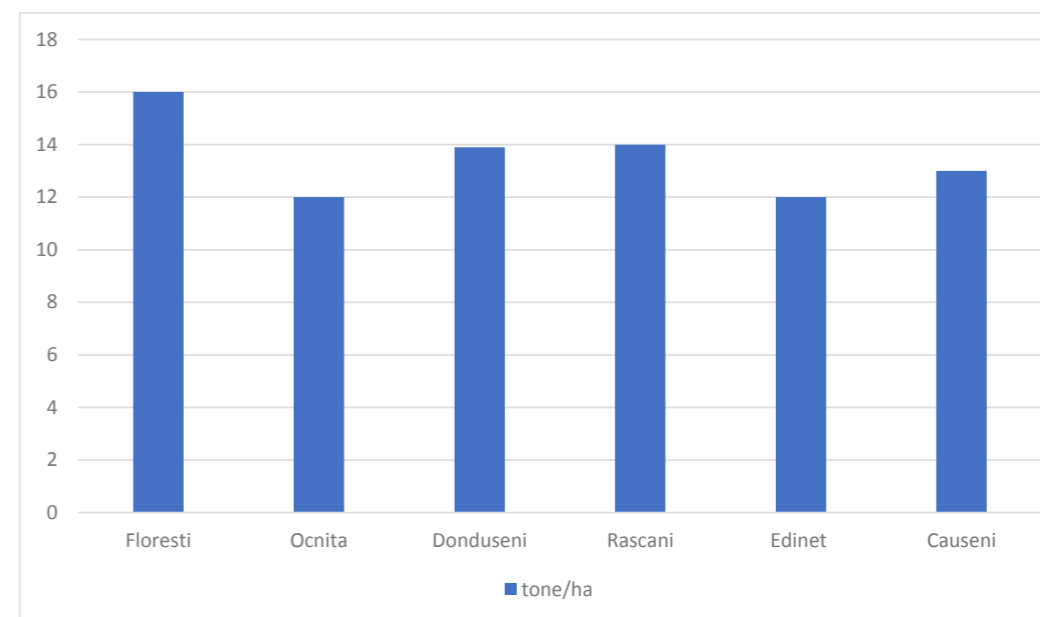
Reduce costurile de producție, prin eliminarea nevoii de uscare artificială și a pierderilor cauzate de un recoltat întârziat.



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.

REZULTATE DE PRODUCȚIE 2021



Este un hibrid ce poate fi cultivat în toate zonele din țară, cu precădere în arealele unde arșița și seceta își spun deseurile cuvântul. Reacționează foarte bine în condiții vitrege de cultură (terenuri mai slabe, zone cu impact ridicat de arșiță și secetă, condiții de tehnologie mai reduse), având producții mai mari decât alți hibrizi din grupa sa de maturitate.

RECOMANDĂRI

- Poate fi semănat în toate mediile de producție
- Recomandat pentru semănatul în epoca optimă și întârziată
- Pretabil la densități ridicate
- Se poate recolta întârziat, cu riscuri reduse de pierdere

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®



DKC5068

SEMI-TARDIV



DKC5068

SEMI-TARDIV



MATURITATE RELATIVĂ 100

INTERVAL FAO 400-440



CARACTERISTICI

TIPUL BOBULUI	DENTAT
ÎNFLORIRE	TIMPURIE
VIGOAREA LA RĂSĂRIRE	EXCELENTĂ
TOLERANȚĂ LA SECETĂ ȘI ARȘIȚĂ	EXCELENTĂ
ADAPTABILITATE LA CONDIȚIILE DE MEDIU	EXCELENTĂ
VITEZA DE PIERDERE A APEI DIN BOABE	EXCELENTĂ
TOLERANȚĂ LA FRÂNGERE	EXCELENTĂ
CALITATE FITOSANITARĂ A BOABELOR	EXCELENTĂ

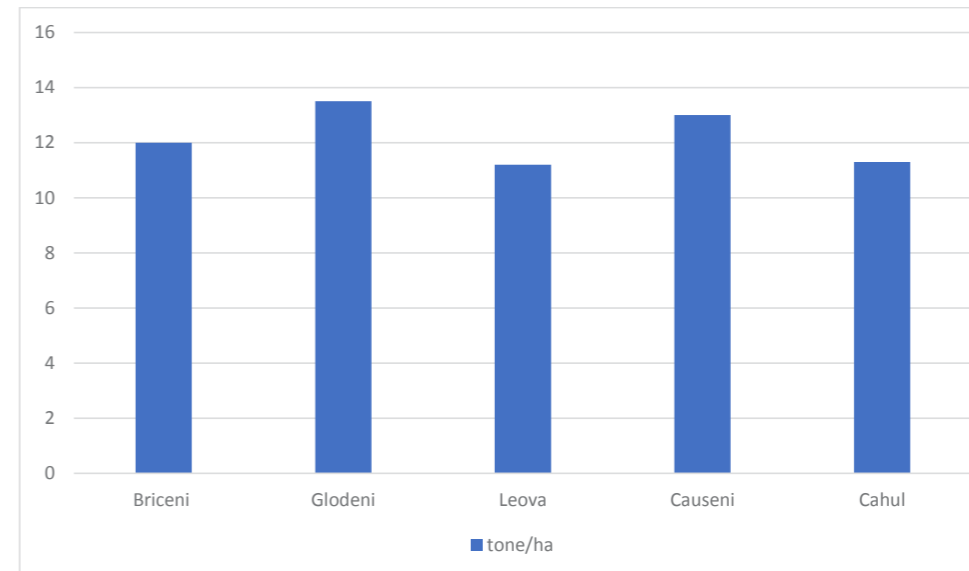
DENSITATEA RECOMANDATĂ ÎN FUNCȚIE DE MEDIUL DE PRODUCȚIE*

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 hibrizilor de porumb cultivați.

RIDICAT	MEDIU	SCĂZUT
81.000-83.000 boabe germinabile/ha	76.000-79.000 boabe germinabile/ha	67.000-70.000 boabe germinabile/ha

REZULTATE DE PRODUCȚIE 2021



BENEFICII



STABILITATE ÎN MEDIILE DE PRODUCȚIE

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



TOLERANȚĂ LA SECETĂ ȘI ARȘIȚĂ

Un hibrid obține calificativul HD dacă:
• are rezultate pozitive în condiții de stres termic și hidric
• rezultatele obținute sunt peste media celor mai performanți hibrizi din aceeași grupă de maturitate.



VITEZA DE PIERDERE A APEI DIN BOB

Reduce costurile de producție, prin eliminarea nevoii de uscare artificială și a pierderilor cauzate de un recoltat întârziat.



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.

RECOMANDĂRI

- Poate fi cultivat în toate mediile de producție
- Flexibil în privința epocii de semănat
- Se poate recolta întârziat, cu riscuri de pierdere aproape inexistente

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®



MATURITATE RELATIVĂ 86

INTERVAL FAO 250-290



CARACTERISTICI

TIPUL BOBULUI	DENTAT
ÎNFLORIRE	MEDIE
VIGOAREA LA RĂSĂRIRE	BUNĂ
TOLERANȚĂ LA SECETĂ ȘI ARȘIȚĂ	FOARTE BUNĂ
ADAPTABILITATE LA CONDIȚIILE DE MEDIU	FOARTE BUNĂ
VITEZA DE PIERDERE A APEI DIN BOABE	FOARTE BUNĂ
TOLERANȚĂ LA FRÂNGERE	BUNĂ
CALITATE FITOSANITARĂ A BOABELOR	BUNĂ

MATURITATE RELATIVĂ 90

INTERVAL FAO 300-340



CARACTERISTICI

TIPUL BOBULUI	SEMI-STICLOS
ÎNFLORIRE	TIMPURIE
VIGOAREA LA RĂSĂRIRE	EXCELENTĂ
TOLERANȚĂ LA SECETĂ ȘI ARȘIȚĂ	FOARTE BUNĂ
ADAPTABILITATE LA CONDIȚIILE DE MEDIU	FOARTE BUNĂ
VITEZA DE PIERDERE A APEI DIN BOABE	MEDIE
TOLERANȚĂ LA FRÂNGERE	BUNĂ
CALITATE FITOSANITARĂ A BOABELOR	EXCELENTĂ

BENEFICII



STABILITATE ÎN MEDIILE DE PRODUCȚIE

Beneficiați de stabilitate a producției, fie că este vorba de condiții de arșiță sau de secetă. Fiți siguri că obținerea unei producții ridicate este posibilă, chiar și în condiții climatice dificile!



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.



TOLERANȚĂ LA SECETĂ ȘI ARȘIȚĂ

Un hibrid obține calificativul HD dacă:

- are rezultate pozitive în condiții de stres termic și hidric
- rezultatele obținute sunt peste media celor mai performanți hibrizi din aceeași grupă de maturitate.

RECOMANDĂRI

- Recomandat în toate mediile de cultură
- Se poate semăna timpuriu
- Se poate cultiva ca și cultură succesivă

RECOMANDĂRI

- Recomandat să fie cultivat în mediul mijlociu și ridicat
- Flexibil în privința epocii de semănat
- Pretabil la densități ridicate

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 hibrizilor de porumb cultivați.

MEDIU

74.000-77.000

boabe germinabile/ha

SCĂZUT

67.000-71.000

boabe germinabile/ha

Dintre hibrizii din portofoliul DEKALB, înflorește cel mai devreme, are un pachet agronomic bun și o vigoare foarte bună la răsărire. Îl recomandăm fermierilor care vor producții ridicate și stabile cu un hibrid timpuriu.



MATURITATE RELATIVĂ **95**

INTERVAL FAO **350-390**



CARACTERISTICI

TIPUL BOBULUI	DENTAT
ÎNFLORIRE	MEDIE
VIGOAREA LA RĂSĂRIRE	BUNĂ
TOLERANȚĂ LA SECETĂ ȘI ARȘIȚĂ	FOARTE BUNĂ
ADAPTABILITATE LA CONDIȚIILE DE MEDIU	FOARTE BUNĂ
VITEZA DE PIERDERE A APEI DIN BOABE	FOARTE BUNĂ
TOLERANȚĂ LA FRÂNGERE	FOARTE BUNĂ
CALITATEA FITOSANITARĂ A BOABELOR	FOARTE BUNĂ

MATURITATE RELATIVĂ **96**

INTERVAL FAO **350-390**



CARACTERISTICI

TIPUL BOBULUI	SEMI-STICLOS
ÎNFLORIRE	MEDIE
VIGOAREA LA RĂSĂRIRE	BUNĂ
TOLERANȚĂ LA SECETĂ ȘI ARȘIȚĂ	BUNĂ
ADAPTABILITATE LA CONDIȚIILE DE MEDIU	BUNĂ
VITEZA DE PIERDERE A APEI DIN BOABE	MEDIE
TOLERANȚĂ LA FRÂNGERE	FOARTE BUNĂ
CALITATE FITOSANITARĂ A BOABELOR	EXCELENTĂ

BENEFICII



STABILITATE ÎN MEDIILE DE PRODUCȚIE

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



VITEZĂ DE PIERDERE A APEI DIN BOB

Reduce costurile de producție, prin eliminarea nevoii de uscare artificială și a pierderilor cauzate de un recoltat întârziat.

RECOMANDĂRI

- DKC4590 este un hibrid robust, dedicat fermierilor tradiționali care își doresc un hibrid productiv, stabil și adaptabil la diverse condiții agro-pedologice.

BENEFICII



CALITATE FITOSANITARĂ A BOABELOR

Asigurați-vă sporul de producție și plusul de venit, protejându-vă cultura împotriva unor boli ca *Fusarium sp.*



INDICI DE CALITATE SUPERIOARĂ PENTRU MORĂRIT

Producția poate fi destinată industriei alimentare și panificației.



PACHET AGRONOMIC FOARTE BUN

Rădăcinile și tulpinile 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. De asemenea, acești hibrizi se pot recolta întârziat, având un risc mic pentru cădere.

RECOMANDĂRI

- Recomandat să fie semănat în epoca optimă și întârziată
- Producția poate fi utilizată în industria morăritului

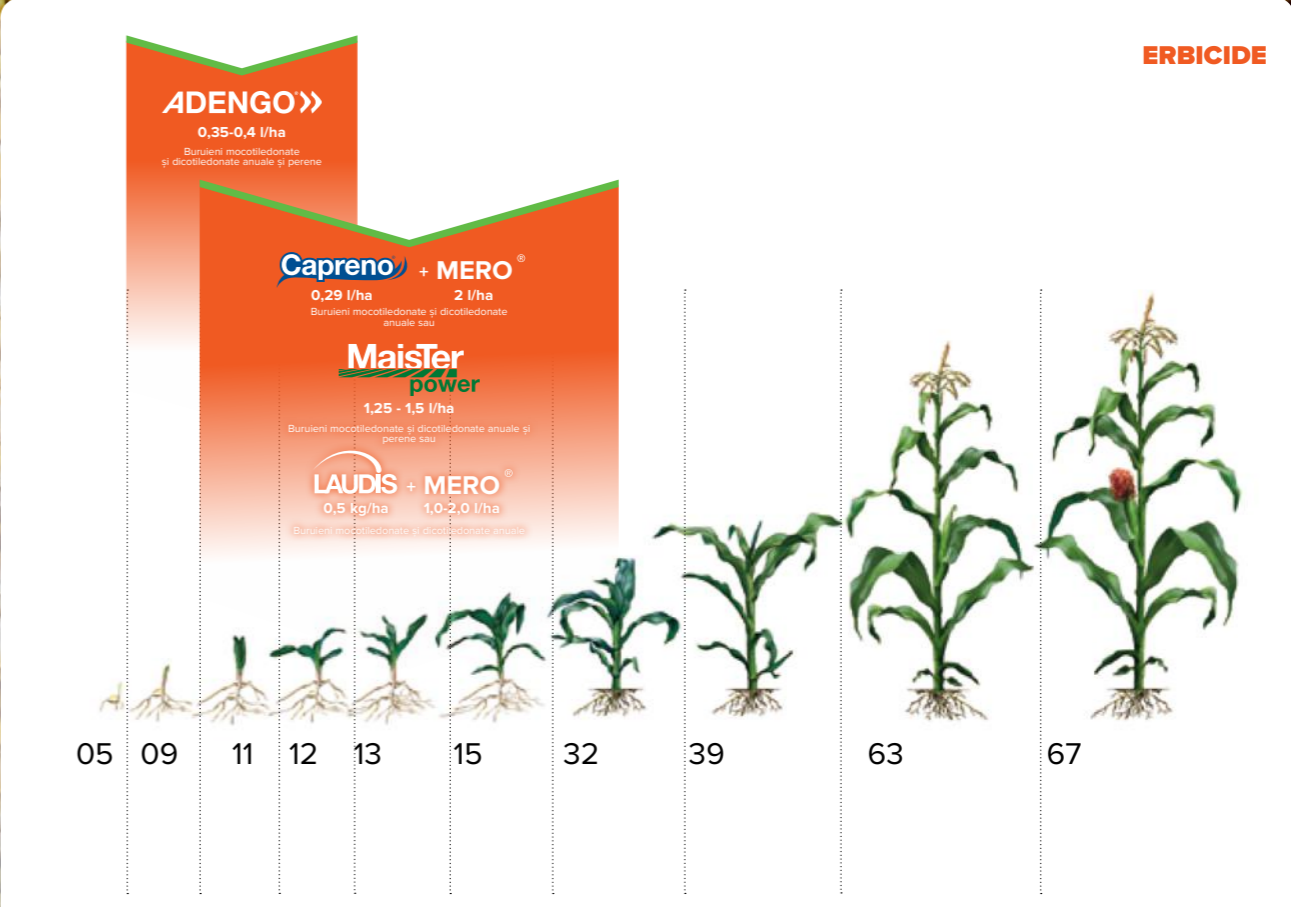
Poziționarea hibridilor în fermă



Protecția culturii de porumb

HIBRID	Mediu de cultură		
	Scăzut: < 8t	Mijlociu: 8-12 t	Ridicat: > 12 t
DKC 3623	Yellow	Yellow	Green
DKC3939	Yellow	Yellow	Dark Blue
DKC 3972	Yellow	Yellow	Green
<small>NOU</small> DKC4098	Dark Blue	Yellow	Green
DKC4351	Yellow	Yellow	Green
DKC 4541	Yellow	Yellow	Green
DKC 4590	Yellow	Yellow	Dark Blue
DKC4670	Yellow	Yellow	Green
<small>NOU</small> DKC4611	Yellow	Yellow	Green
DKC4608	Yellow	Yellow	Green
<small>NOU</small> DKC4709	Yellow	Yellow	Green
DKC 4717	Yellow	Yellow	Green
<small>NOU</small> DKC4897	Dark Blue	Yellow	Green
<small>NOU</small> DKC4917	Dark Blue	Yellow	Green
DKC4943	Yellow	Yellow	Green
<small>NOU</small> DKC5092	Yellow	Yellow	Green
DKC5068	Yellow	Yellow	Green
DKC5182	Dark Blue	Yellow	Green

Potențialul genetic al hibridilor de porumb este ridicat. Conform datelor științifice, acesta poate depăși 30 t/ha, iar în cazul condițiilor din România, se apropie de 20 t/ha în irigat și 15 t/ha în neirigat. Din păcate, există o serie de factori limitativi în privința atingerii acestui potențial de producție, cum ar fi regimul de precipitații, tipul de sol, dăunătorii, buruienile etc. Nu trebuie, însă, să uităm că sunt anu mite elemente, care țin de tehnologia utilizată, prin care putem să depășim provocările impuse de natură, urmărind protejarea elementelor de producție, și anume: numărul de plante/ha, numărul de știuleți/plantă, numărul de rânduri de boabe/știulete, numărul de boabe/rând și MMB-ul. Toate aceste elemente sunt critice în atingerea producțiilor dorite și pot fi influențate în sens pozitiv pe parcursul perioadei de vegetație prin tehnologia de cultură aplicată în fazele critice de dezvoltare ale culturii de porumb.



Datele de mai sus au caracter general. Înaintea utilizării produselor, citiți cu atenție recomandările cuprinse în acest catalog și în eticheta produsului.

Mediu scăzut de producție: parcele în care se obțin, an de an, producții de porumb care nu depășesc 8 t/ha.
Nivelul mediu al producțiilor: parcele în care de obicei se obțin producții de porumb între 8 și 12 t/ha; parcele ale căror soluri sunt bine structurate, fertile; în zone mai mult sau mai puțin impactate cu arșiță și secetă; în ferme unde se aplică tehnologii medii spre avansate; cu parcuri de utilaje moderne și în care utilizarea produselor de uz fitosanitar se face eficient și la momentele optime etc.
Mediul ridicat al producțiilor: parcele în care de obicei se obțin producții de porumb de peste 12 t/ha, cu soluri de textură medie bine structurate, fertile; cu puține restricții din punct de vedere climatic sau tehnologic. Terenurile irigate intra în această categorie.



Protecția culturii de porumb

ADENGO®

Adengo® 465 SC

Erbicid preemergent și postemergent timpuriu pentru combaterea buruienilor dicotiledonate și monocotiledonate anuale din cultura porumbului

Mod de acțiune

Adengo combină două substanțe active erbicide puternice și cea mai nouă tehnologie safener, care mărește selectivitatea produsului. **Tehnologia unică de control sincronizat al buruienilor constă în capacitatea de reactivare, care îi permite să fie din nou activ în timpul primelor ploii ce urmează după o perioadă fără precipitații, controlând astfel buruienile ce pot răsări în această perioadă.** Adengo este preluat radicular și foliar și are o puternică activitate sistemică în plantă. Buruienile sunt distruse chiar după răsărire. Primul semn al eficacității constă în albirea plantulei, urmată la scurt timp de distrugerea ei completă.

Cultură	Organism țintă	Doză
Porumb	Buruieni dicotiledonate și monocotiledonate anuale	0,35-0,4 L/ha preemergent 0,3-0,35 L/ha postemergent timpuriu

Mod de utilizare

Preemergent: 0,35-0,4 L/ha. Doza de 0,35 L/ha se utilizează pe soluri cu conținut de humus până la 2,5%, iar doza de 0,4 L/ha pe soluri cu conținut în humus de 2,5-3,5% și infestare puternică cu buruieni.

Postemergent timpuriu: doza de 0,3 L/ha se utilizează pe soluri cu conținut redus în humus și infestare slabă, iar doza de 0,35 L/ha pe soluri cu conținut de humus de 2,5-3,5% și infestare puternică cu buruieni. Tratamentul se aplică până cel târziu în faza de 3 frunze ale porumbului și buruieni în faza incipientă de creștere (2-3 frunze). Adengo permite menținerea solului curat în prima parte a perioadei de vegetație sau până la prima eventuală lucrare mecanică, fiind reactivat după fiecare ploaie de min. 10 mm. În condiții de secetă foarte puternică, eficacitatea produsului pe graminee anuale și câteva dicotile (ex. Xanthium) este mai scăzută. La dozele recomandate corespunzător conținutului de humus din sol, Adengo are o bună selectivitate pentru hibridii cultivați în prezent în România. Pentru loturile de hibridare este necesar avizul furnizorului de sămânță. În cazul infestării foarte puternice cu graminee, în soluri cu conținut de humus peste 3,5%, Adengo poate fi utilizat în asociere cu alte erbicide. Pentru obținerea eficienței maxime la aplicarea preemergentă, se recomandă aplicarea imediat după semănat, pentru a valorifica umiditatea existentă în stratul superficial de sol. Datorită mobilității și reactivării erbicidului, nu este necesară încorporarea sa. Cerealele și rapița de toamnă pot fi semănate după 4 luni de la aplicarea lui Adengo, după o arătură normală. Volumul de soluție recomandat: 200-400 L/ha.

Principalele buruieni dicotiledonate combătute: *Amaranthus* spp. (știr), *Ambrosia* spp. (iarba pârlăogelor), *Anthemis arvensis* (romanița de câmp), *Atriplex patula* (loboda), *Capsella bursa-pastoris* (traista ciobanului), *Chenopodium album* (spanac sălbatic), *Cirsium arvense* (pălămidă din sămânță), *Datura stramonium* (ciumăfaie), *Galinsoga parviflora* (busuioc sălbatic), *Galium aparine* (turița), *Lamium purpureum* (sugel puturos), *Matricaria* spp. (mușețel), *Plantago major* (pătlagina mare), *Polygonum* spp. (ardeiul broaștei), *Portulaca oleracea* (grășiță), *Sisymbrium officinale* (brâncuță), *Solanum nigrum* (zârnă), *Stellaria media* (rocoina), *Thlaspi arvense* (pungulița). La aplicare postemergentă combate și buruienile răsărite de *Helianthus annuus* (samulastra de floarea-soarelui) și *Xanthium* (cornuți).

Principalele buruieni monocotiledonate combătute: *Avena fatua* (odos), *Digitaria sanguinalis* (meișor), *Echinochloa crus-galli* (iarba bărboasă), *Panicum miliaceum* (mei), *Setaria* spp. (mohor), *Sorghum halepense* (costrei din sămânță).



Protecția culturii de porumb

LAUDIS®

Laudis® WG 30

Erbicid postemergent pentru combaterea unui spectru larg de buruieni dicotiledonate și monocotiledonate anuale din culturile de porumb

Mod de acțiune

Laudis WG 30 este un erbicid de tip foliar ce conține substanța activă tembotrione dintr-o nouă grupă chimică. Absorbția în plantă este rapidă, la maxim o ora de la aplicare. Prezintă dublă acțiune sistemică, fiind distribuit ascendent și descendent în toate organele până la punctele de creștere. Simptomul specific de albire a țesuturilor este vizibil la 3-5 zile după aplicare, urmat de necrozarea buruienilor în circa 2 săptămâni după erbicidare.

Cultură	Organism țintă	Doză
Porumb	Buruieni dicotiledonate și monocotiledonate anuale	0,5 + SAS Mero® EC 810 – 2 L/ha

Mod de utilizare

Laudis WG 30 se va aplica întotdeauna împreună cu adjuvantul specific Mero® (doza de 2 litri/ha), începând din stadiul de 2 frunze până în stadiul de 8 frunze al culturii de porumb. Doza de aplicare este de 0,5 kg/ha a erbicidului Laudis WG 30. Momentul optim de aplicare în relație cu dezvoltarea buruienilor este atunci când dicotiledonatele sunt în faza de 2-4 frunze, iar monocotiledonatele anuale până la începutul înfrățitului. Volumul de soluție recomandat: 200-400 l/ha.

Spectru de combatere

Principalele buruieni dicotiledonate combătute: *Abutilon theophrasti* (teișor), *Amaranthus retroflexus* (știr), *Ambrosia artemisiifolia* (iarba pârlăogelor), *Atriplex patula* (lobodă), *Capsella bursa-pastoris* (traista ciobanului), *Chenopodium album* (spanac sălbatic), *Chenopodium hybridum* (talpa găștei), *Centaurea cyanus* (albăstriță), *Cirsium arvense** (pălămidă), *Datura stramonium* (ciumăfaie), *Galeopsis tetrahit* (lungurică), *Galinsoga parviflora* (busuioc sălbatic), *Hibiscus trionum* (zămoșită), *Lamium purpureum* (sugel puturos), *Matricaria* spp. (mușețel), *Polygonum aviculare* (troscot), *Polygonum lapathifolium* (iarbă roșie), *Polygonum persicaria* (ardeiul broaștei), *Raphanus raphanistrum* (ridiche sălbatică), *Sinapis arvensis* (muștar sălbatic), *Solanum nigrum* (zârnă), *Stellaria media* (rocoină), *Thlaspi arvense* (punguliță), *Xanthium strumarium* (cornuți).

Principalele buruieni monocotiledonate combătute: *Digitaria sanguinalis* (meișor), *Echinochloa crus-galli* (iarbă bărboasă), *Eryochloa villosa*, *Panicum miliaceum* (mei), *Setaria faberi* (mohor), *Setaria viridis* (mohor), *Sorghum halepense* (costrei) din sămânță.

* *Cirsium arvense* (pălămidă) este controlată dacă se află în stadiu de vegetație foarte mic și nu este buruienă predominantă în sola respectivă.



Protecția culturii de porumb

MaisTer[®] power

Mais Ter[®] Power OD 57,5

Erbicid pentru combaterea buruienilor monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene din cultura de porumb

Mod de acțiune

Mais Ter[®] Power OD 57,5 - este un erbicid complet sistemic cu 3 substanțe active, cu mecanism de acțiune care inhibă fermentul acetolactat-sintetază (ALS). Erbicidul este preluat de către plantă în doar 2 ore după aplicare, astfel precipitațiile ulterioare nu afectează eficacitatea. Primele simptome vizibile sunt la 3-5 zile de la aplicare, iar distrugerea completă a buruienilor are loc în 14-20 zile.

Formularea OD mărește aderența pe frunze și capacitatea de penetrare în plantă.

Cultură	Organism țintă	Doză
Porumb	Buruieni monocotiledonate și dicotiledonate anuale și perene	1,25-1,5 l/ha

Mod de utilizare

Mais Ter[®] Power – se aplică postemergent de la 3 până la 7 frunze ale culturii de porumb. Efectul optim se obține când buruienile monocotiledonate au 2-4 frunze, iar buruienile dicotiledonate 2-6 frunze, inclusiv spânac sălbatic (*Chenopodium album*), până la 8 frunze. De regulă acest moment corespunde cu faza de 4-6 frunze ale culturii de porumb. Pentru buruienile perene momentul optim de aplicare a erbicidului este: pălămidă – faza de rozetă, volbură – lungimea până la 10 cm, costrei -5-10 cm înălțime. Pentru o eficacitate maximă se recomandă de aplicat erbicidul când buruienile sunt în faza de creștere activă, în lipsa stresului hidric, îngheț, inundații s.a. Datorită substanței active tiencarbazon-metil erbicidul Mais Ter[®] Power posedă acțiune de sol ceea ce permite controlul următorului val de buruieni astfel lanurile de porumb sunt curate până la recoltare.

Spectru de combatere

Buruieni monocotile: Pir târâtor (*Agropyron repens*), Coadă vulpii (*Alopecurus myosuroides*), Iarba vântului (*Apera spica-venti*), Odos (*Avena fatua*), Iarba bărboasă (*Echinochloa crus-galli*), Raigras (*Lolium multiflorum*), Firuță (*Poa Annuua*), Mohor (*Setaria spp*), Costrei din rizomi și semințe (*Sorghum halepense*), samulastră de grâu și orz.

Buruieni dicotile: Iarba pârlaogelor (*Ambrosia artemisifolia*), Busuioc sălbatic (*Galinsoga parviflora*), Ardeiul broaștei (*Polygonum persicaria*), Iarba roșie (*Polygonum lapathifolium*), Muștar sălbatic (*Sinapis arvensis*), Traista ciobanului (*Capsella bursa-pastoris*), Turită (*Galium aparine*), Scânțieiuță (*Anagallis arvensis*), Spânac sălbatic (*Chenopodium album*), Lobodă (*Atriplex patula*), Nu-mă-uita (*Myosotis arvensis*), Cornuți (*Xanthium strumarium*), Ridiche sălbatică (*Raphanus raphanistrum*), Mușețel (*Matricaria chamomilla*), Samulastră de rapiță (*Brassica Napus*), Samulastră de floarea soarelui* (*Helianthus annuus*), Troscot (*Polygonum aviculare*), Știr (*Amaranthus spp.*), Iarba grasă (*Portulaca oleracea*), Hrișcă urcătoare (*Polygonum convolvulus*), Volbură (*Convolvulus arvensis*).

* - acțiune foarte bună asupra samulastrei de floarea soarelui tradițională și Clearfield. Pentru eficacitate bună asupra samulastrei de floare Express, se recomandă aplicarea erbicidului în faza de 2 frunze ale samulastrei de floarea soarelui în norma de 1,5 l/ha, eficacitatea până la 80%.

ALEGEȚI SOLUȚIA POTRIVITĂ CĂRINTELOR DVS.

ACCELERON[®] STANDARD

SEED APPLIED SOLUTIONS



Fungicid

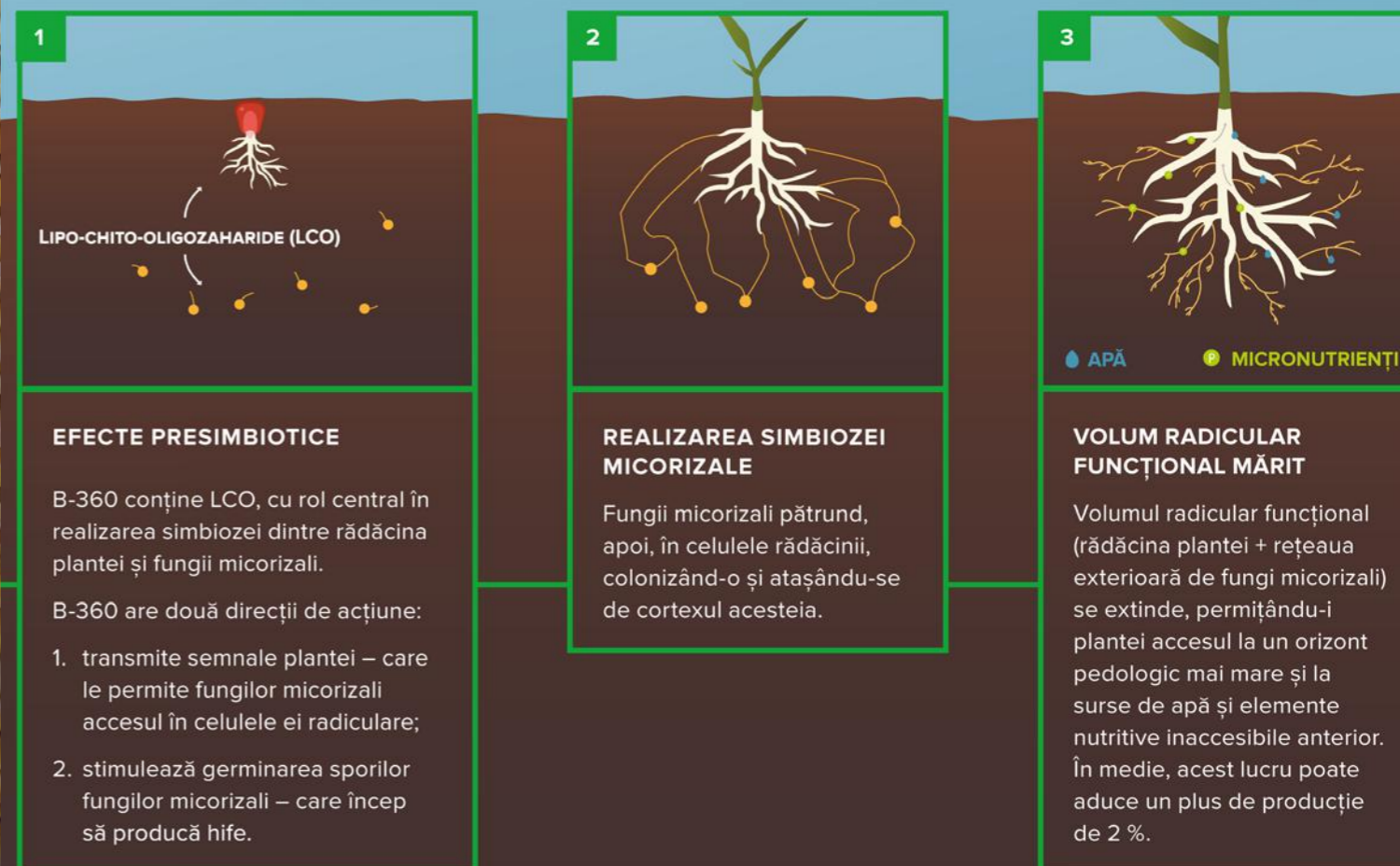


Biostimulent

Explorați opțiunile de tratare a semințelor care vă stau la dispoziție în zona dvs., accesând:

DEKALB.ro/acceleron_porumb

Maximizați potențialul productiv al culturii de porumb, cu ajutorul produsului biostimulator B-360.



FUNGICID CARE ASIGURĂ
PROTECȚIA PLANTEI
ÎMPOTRIVA BOLILOR
ÎN PRIMELE FAZE
DE VEGETAȚIE

O NOUĂ FORMULĂ
DE TRATAMENT CARE
ASIGURĂ O BUNĂ CURGERE
A SEMINTELOR ÎN TIMPUL
SEMĂNATULUI

BIOSTIMULATOR CARE CREȘTE
GRADUL DE ASIMILARE A APEI
ȘI SUBSTANȚELOR NUTRITIVE

MAXIMIZAȚI POTENȚIALUL PRODUCTIV AL CULTURII DVS., PROTEJÂND SEMINȚELE ÎNCĂ DE LA ÎNCEPUT!

Aceasta este diferența DEKALB®

Hibridii de porumb DEKALB și-au dovedit performanța an de an în fermele din România. Folosind Acceleron® Seed Applied Solutions protejați potențialul hibridilor împotriva riscurilor care pot apărea în primele faze de vegetație. Pe lângă faptul că protejează cultura în primele 30 de zile (și după), acest tratament unic al semințelor de porumb ajută la înființarea unei densități optime, uniformizează răsărirea plantelor și conferă vigoare plantelor de porumb. Semănând un hibrid DEKALB tratat cu Acceleron Seed Applied Solutions la densitatea recomandată, maximizați productivitatea acestuia- iar dvs beneficiați de siguranța culturii de porumb.

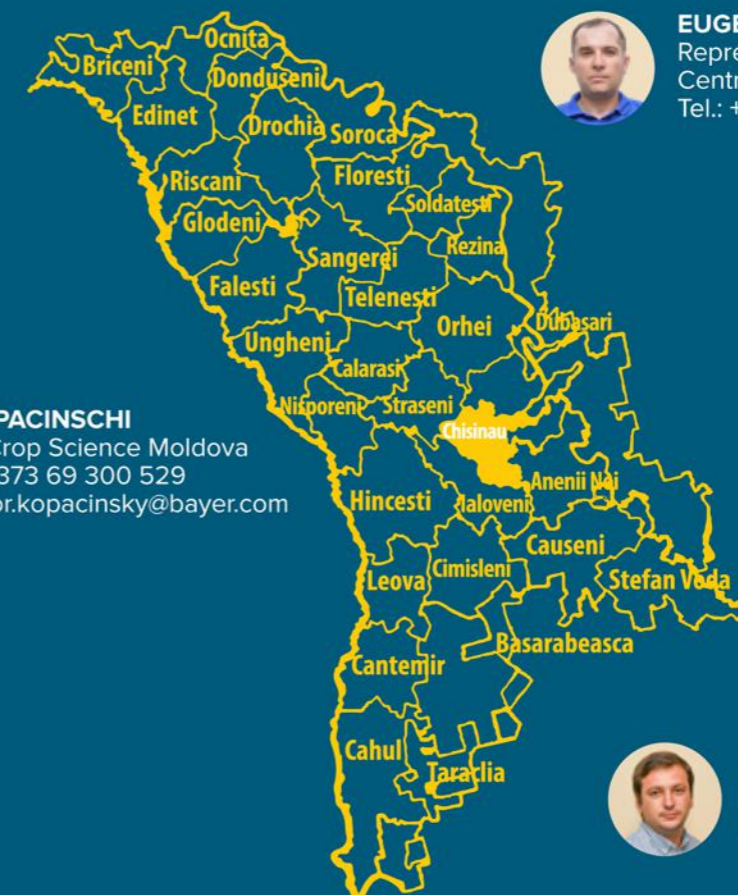
Descoperiți mai multe informații referitoare la produsul Acceleron accesând pagina DEKALB:
www.dekalb.ro/acceleron_porumb



EUGENIU FETESCU
Reprezentant Regional
Centru - Nord
Tel.: +373-68.688476



IGOR COPACINSCHI
Director Crop Science Moldova
Telefon: +373 69 300 529
E-mail: igor.kopacinsky@bayer.com



SEMION CERCHEZ
Manager Tehnic
Tel.: +373-69 91 40 93
E-mail: semion.cerchez-baltatu@bayer.com

DISTRIBUITORI DEKALB® ÎN REPUBLICA MOLDOVA

C.I. AGROSTOC
Mun. Chișinău, str. Ismail 81/1, MD-2001
Tel: +37322597070
Fax: +37330556052
www.agrostoc.md

AGROHIMMARKET SRL
Tiraspol, Transnistria,
str. Șevcenko, 92, of. 317 MD3300
Tel/Fax: +373 533 55704
Tel: +373 68275076 , +373 777 61173

VADALEX AGRO SRL
Mun. Chișinău, s. Stăuceni,
str. A. Mateevici, 81/2, MD-4839
Tel (022) 782129 / (022) 605949
Fax (022) 782127 / (022) 605950
vadalex.md

DIAZCHIM SRL
or. Strășeni MD 3701, șos. Chișinău 16
Tel/Fax (022)-79-12-20
www.diazchim.md



#diferențaDEKALB

MAI MULT DECÂT PRODUSE.



DKC5092



CREȘTE-ȚI PROFITABILITATEA CU SOLUȚIILE BAYER



Combină avantajele produselor BAYER.
Folosite împreună vei beneficia de un plus de producție și profitabilitate.
Mai multe informații pe dekalb.ro

DEKALB® este o marcă înregistrată Bayer Group.