

OFERTA ODMIAN KUKURYDZY **DEKALB 2025**





DKC2788

ZIARNO, KISZONKA

Uniwersalna wczesna odmiana na ziarno i kiszonkę o wysokiej zdrowotności

RM*/FAO 77/220

GRUPA Wczesna

Stanowiska glebowe:
słabe, średnie i dobre

Rejonizacja uprawy:
cała Polska



Odmiana dostępna
tylko w e-sklepie
sklep.dekalb.pl



DKC2972

ZIARNO, KISZONKA

Wczesny i wszechstronny mieszaniec na ziarno i kiszonkę

RM*/FAO 79/230

GRUPA Wczesna



Stanowiska glebowe:
wszystkie typy gleb
(od najsłabszych do najlepszych)

Rejonizacja uprawy:
cała Polska



NOWOŚĆ

DKC3027

ZIARNO, BIOETANOL

Nowa wczesna odmiana o bardzo wysokim i stabilnym poziomie plonowania na ziarno, również na słabszych stanowiskach glebowych, oraz silnym efekcie dry-down

RM*/FAO 80/220-230

GRUPA ŚREDNIOWCZESNA

Stanowiska glebowe:
wszystkie typy gleb
(od najsłabszych do najlepszych)

Rejonizacja uprawy:
cała Polska



DKC3201

ZIARNO, KISZONKA, BIOETANOL

Wszechstronny mieszaniec na ziarno i kiszonkę o bardzo dobrym wigorze początkowym

RM*/FAO 82/240

GRUPA ŚREDNIOWCZESNA



Stanowiska glebowe:
wszystkie typy gleb
(od najsłabszych do najlepszych)

Rejonizacja uprawy:
cała Polska



DKC3595

ZIARNO, BIOETANOL

Specjalista od trudnych zadań

RM*/FAO 85/240-250

GRUPA ŚREDNIOWCZESNA



Stanowiska glebowe:
wszystkie typy gleb
(od najsłabszych do najlepszych)

Rejonizacja uprawy:
centralna i południowa
Polska



DKC3609

ZIARNO, BIOETANOL

Bardzo wysoki potencjał plonowania na ziarno

RM*/FAO 86/250-260

GRUPA ŚREDNIOWCZESNA

Stanowiska glebowe:
średnie, dobre i bardzo
dobre

Rejonizacja uprawy:
centralna i południowa
Polska



DKC3719

**ZIARNO, KISZONKA,
BIOETANOL**

Wysoka wydajność
plonowania i elastyczność
wykorzystania

RM*/FAO 87/250

GRUPA ŚREDNIOWCZESNA



Stanowiska glebowe:
słabe, średnie, dobre
i bardzo dobre)

Rejonizacja uprawy:
ziarno: centralna
i południowa Polska
kiszonka: cały kraj



DKC3787

ZIARNO, BIOETANOL

Bardzo udane połączenie
wysokiego potencjału
plonowania oraz
wczesności

RM*/FAO 87/270

GRUPA ŚREDNIOPÓŻNA

Stanowiska glebowe:
słabe, średnie, dobre
i bardzo dobre

Rejonizacja uprawy:
południowa Polska



**Odmiana dostępna
tylko w e-sklepie
sklep.dekalb.pl**



DKC3888

ZIARNO, BIOETANOL

Standard plonowania
na ziarno bez względu
na warunki

RM*/FAO 88/270

GRUPA ŚREDNIOPÓŻNA



Stanowiska glebowe:
wszystkie typy gleb
(od najłagodniejszych
do najlepszych)

Rejonizacja uprawy:
południowa Polska



DKC3937

ZIARNO, BIOETANOL

Bardzo wysoki plon przy
relatywnie niskiej wilgot-
ności ziarna oraz bardzo
silny wigor początkowy

RM*/FAO 89/260-270

GRUPA ŚREDNIOPÓŻNA



Stanowiska glebowe:
słabe, średnie, dobre
i bardzo dobre

Rejonizacja uprawy:
południowa Polska



DKC3939

**ZIARNO, BIOETANOL,
CCM**

Standard rynkowy
w stabilności i wysokości
plonowania

RM*/FAO 89/270-280

GRUPA ŚREDNIOPÓŻNA



Stanowiska glebowe:
słabe, średnie, dobre
i bardzo dobre

Rejonizacja uprawy:
cała Polska



DKC4098

ZIARNO, BIOETANOL

Najwyższy plon dla
najbardziej wymagających

RM*/FAO 90/290

GRUPA ŚREDNIOWCZESNA



Stanowiska glebowe:
średnie, dobre i bardzo
dobre

Rejonizacja uprawy:
południowa Polska

NOWOŚĆ

DKC4125

ZIARNO, BIOETANOL

Rekordowo wysokie plony ziarna oraz podwyższona tolerancja na stresowe warunki uprawowe

RM*/FAO 91/290

GRUPA ŚREDNIOPÓZNA

FIELD SHIELD

Stanowiska glebowe:
słabe, średnie, dobre i bardzo dobre

Rejonizacja uprawy:
południowa Polska

DKC3204

KISZONKA, BIOGAZ

Sprawdzony standard w uprawie na kiszonkę

RM*/FAO 82/240

GRUPA ŚREDNIOWCZESNA

SILO EXTRA

Stanowiska glebowe:
bardzo słabe, słabe, średnie i dobre

Rejonizacja uprawy:
cała Polska



Odmiana dostępna tylko w e-sklepie sklep.dekalb.pl

DKC3327

KISZONKA, BIOGAZ

Bardzo wysoka wydajność i znakomite parametry jakościowe również na najstabszych stanowiskach

RM*/FAO 83/240

GRUPA ŚREDNIOWCZESNA

SILO EXTRA

Stanowiska glebowe:
wszystkie typy gleb (od najstabszych do najlepszych)

Rejonizacja uprawy:
cała Polska

DKC3418

KISZONKA, BIOGAZ

Nowy standard wydajności i jakości na wysokoenergetyczną, jakościową kiszonkę

RM*/FAO 84/250

GRUPA ŚREDNIOWCZESNA

SILO EXTRA

Stanowiska glebowe:
słabe, średnie, dobre i bardzo dobre

Rejonizacja uprawy:
cała Polska

Sprawdź na:

www.agro.bayer.com.pl

Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć szczególną uwagę na stosowane zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia i symbole ostrzegawcze umieszczone w etykietach oraz przestrzegaj zalecanych środków bezpieczeństwa.

