

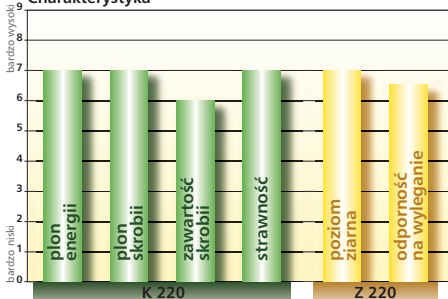


Produkt z Katalogu Wspólnotowego,
w doświadczeniach firmy Pioneer w Polsce

Średniowysoki, wczesny mieszaniec na kiszonkę.

- mieszaniec o typie masowym, dający wysokie i bardzo wysokie plony suchej masy
- wczesny o znakomitej strawności łądyg i liści
- wczesny o bardzo wysokim potencjale plonowania na ziarno o ziarnie zbliżonym do flint
- dobry wzrost początkowy
- rośliny średnio wysokie, o mocnych łądygach, odpornych na wyleganie korzeniowe
- rośliny o wysokiej tolerancji na plamistość liści
- rośliny równomiernie dojrzewają

Charakterystyka



Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszankami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie dotychczasowych danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.

Profil agronomiczny - ocena PIONEER'a

Wzrost początkowy

DOBRY

Tolerancja na suszę

DOBRA

Dojrzewanie roślin (stay-green)

DOBRE

Dojrzewanie kolb (dry-down)

DOBRE

Polecane stanowisko glebowe



- polecane na ziarno
- polecane na kiszonkę

Obsada roślin przy zbiorze (szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	Słabe	Normalne	Korzystne
kiszonka	70	80	85
ziarno	70	80	85

Zalecenia uprawowe

Polecany do uprawy w rejonach wczesnej uprawy, na dobrych i ciepłych glebach, w odpowiedniej obsadzie. W doskonałych warunkach wilgotnościowych i dobrym nawożeniu, może być siany gęściej.

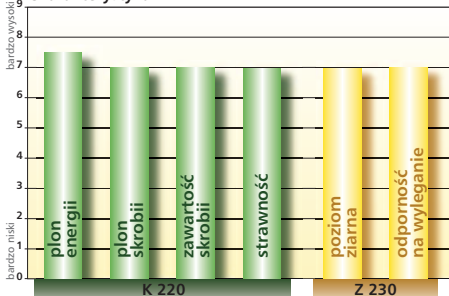


Produkt z Katalogu Wspólnotowego

Mieszaniec kiszonkowy.

- mieszaniec wczesny, wysoki z wysoko umieszczoną kolbą
- plonuje wysoko i stabilnie, daje wysokie plony suchej masy jak na tę klasę wczesności
- wczesny o bardzo wysokiej strawności
- dobry wzrost początkowy
- rośliny średnio wysokie, o mocnych łodygach

Charakterystyka



Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszankami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie doświadczeń i danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.

Profil agronomiczny - ocena PIONEER'a

Wzrost początkowy

DOBRY

Tolerancja na suszę

DOBRA

Dojrzewanie roślin (stay-green)

DOBRE

Dojrzewanie kolb (dry-down)

DOBRE

Polecane stanowisko glebowe



■ polecane na ziarno
■ polecane na kisonkę

Obsada roślin przy zbiorze (szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	Słabe	Normalne	Korzystne
kiszonka	85	90	95
-	-	-	-

Zalecenia uprawowe

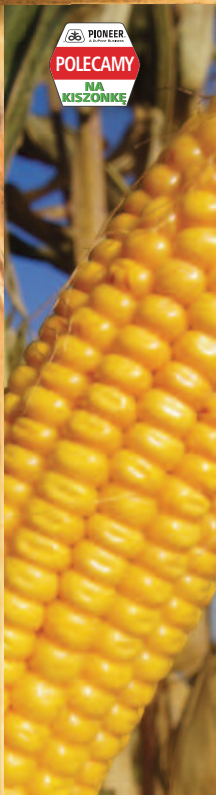
Polecany do uprawy na kisonkę w rejonie północnym, na dobrych i łatwo nagrzewających się glebach, w warunkach wilgotnych i przy wysokim nawożeniu możliwe jest zwiększenie zagęszczenia roślin.



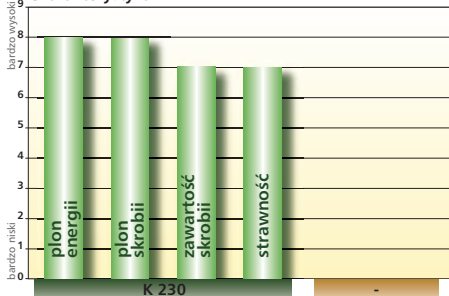
Produkt z Katalogu Wspólnotowego, w doświadczeniach firmy Pioneer w Polsce

Mieszaniec kiszonkowy o ziarnie zbliżonym do flint wysoko plonujący o wysokiej jakości.

- mieszaniec o doskonałej kombinacji wysokich plonów i wysokiej jakości kiszonki
- plonuje wysoko i stabilnie, daje wysokie plony suchej masy
- średnio wczesny o bardzo wysokiej zawartości i wysokim plonie skrobi
- dobry wzrost początkowy
- rośliny średnio wysokie, o mocnych łodygach,
- tolerancyjne na okresowe niedobory wody i głównie guzowatą



Charakterystyka

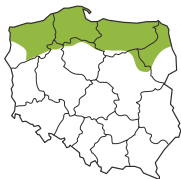


Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszankami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie dotychczas i danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.

Profil agronomiczny - ocena PIONEER'a

Wzrost początkowy	Tolerancja na suszę	Dojrzewanie roślin (stay-green)	Dojrzewanie kolb (dry-down)
BARDZO DOBRY	DOBRA	DOBRE	DOBRE

Polecane stanowisko glebowe



■ polecane na kiszonkę

Obsada roślin przy zbiorze (szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	Słabe	Normalne	Korzystne
kiszonka	85	90	95

Zalecenia uprawowe

Polecany do uprawy na kiszonkę w rejonie północnym, na dobrych i łatwo nagrzewających się glebach, w warunkach wilgotnych i przy wysokim nawożeniu możliwe jest zwiększenie zagęszczenia roślin.



D/SC P8000

FAO **K 230** **Z 230**

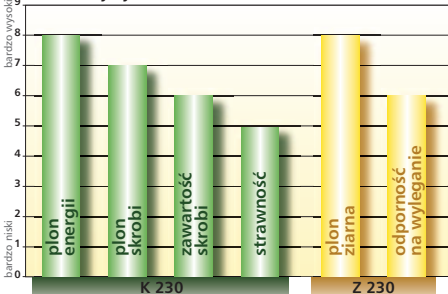
Produkt z Katalogu Wspólnotowego, w doświadczeniach COBORU i firmy Pioneer w Polsce



Rewelacyjny mieszaniec na ziarno, kisonkę, skrobię.

- mieszaniec wysoko plonujący na kisonkę o dobrej strawności, wysokiej jakości
- daje wysokie plony suchej masy i energii z ha
- na ziarno średnio wczesny o bardzo wysokim potencjale plonowania
- ziarno bardzo grube, ale bardzo szybko dojrzewa
- umożliwia zbiory ziarna o niskiej wilgotności
- dobry wzrost początkowy
- rośliny średniowysokie, o mocnych łodygach, odpornych na wyleganie,
- szybko gromadzi wysoki poziom skrobi, nadaje się do produkcji skrobi z ziarna
- łodygi i liście bardzo zdrowe

Charakterystyka



Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszankami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie doświadczeń i danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.

Profil agronomiczny - ocena PIONEER'a

Wzrost początkowy
DOBRY

Tolerancja na suszę
DOBRA

Dojrzewanie roślin (stay green)
DOBRE

Dojrzewanie kolb (dry-down)
BARDZO DOBRE

Polecane stanowisko glebowe



■ polecane na ziarno
■ polecane na kisonkę

Obsada roślin przy zbiorze (szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	słabe	normalne	korzystne
kisonka	75	85	90
ziarno	75	85	90

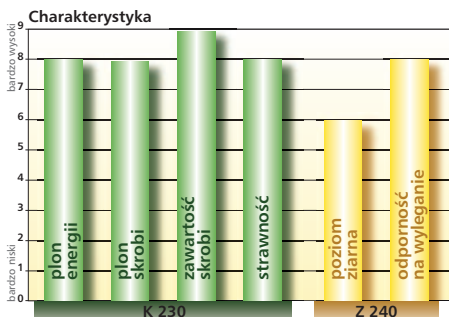
Zalecenia uprawowe

Polecany do uprawy w całym kraju na kisonkę, na ziarno w cieplejszych i wilgotnych rejonach, na dobrych i średnich glebach, w odpowiedniej obsadzie.

Produkt z Katalogu Wspólnotowego, w doświadczeniach firmy Pioneer w Polsce

Mieszaniec na ziarno i kiszonkę wysokiej jakości.

- mieszaniec wysoko plonujący w uprawie na ziarno i kiszonkę
- średniowczesny o bardzo wysokim potencjale
- bardzo dobry wzrost początkowy
- wysoka tolerancja na chłody
- rośliny średnio wysokie, o mocnych łodygach, odpornych na wyleganie,
- wysoka zawartość skrobi
- łodygi i liście bardzo zdrowe,
- wysoka strawność ogólna



Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszankami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie dotychczas i danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.

Profil agronomiczny - ocena PIONEER'a

Wzrost początkowy	Tolerancja na suszę	Dojrzewanie roślin (stay green)	Dojrzewanie kolb (dry-down)
BARDZO DOBRY	DOBRA	DOBRY	BARDZO DOBRE

Polecane stanowisko glebowe



■ polecane na ziarno
■ polecane na kiszonkę

Obsada roślin przy zbiorze (szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	Słabe	Normalne	Korzystne
kiszonka	70	75	95
ziarno	70	75	85

Zalecenia uprawowe

Polecany do uprawy w całej Polsce, na dobrych glebach, także wilgotnych i chłodnych w odpowiedniej obsadzie.



D/SC P8400

FAO **Z 240**

NOWY!



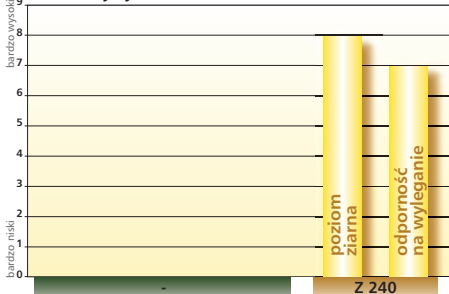
Produkt z Katalogu Wspólnotowego, w doświadczeniach COBORU firmy Pioneer w Polsce

Mieszaniec na ziarno.

- mieszańiec o doskonałej kombinacji wysokich plonów i szybkiego dojrzewania
- plonuje wysoko i stabilnie
- średniowczesny o bardzo wysokim potencjale plonowania na ziarno
- kolby bardzo szybko dojrzewają,
- dobry wzrost początkowy
- rośliny średnio wysokie, o mocnych łodygach,
- ziarno płaskie i doskonale się suszy



Charakterystyka



Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszankami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie doświadczeń i danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.

Profil agronomiczny - ocena PIONEER'a

Wzrost początkowy

BARDZO DOBRY

Tolerancja na suszę

DOBRA

Dojrzewanie roślin (stay green)

DOBRE

Dojrzewanie kolb (dry-down)

BARDZO DOBRE

Polecane stanowisko glebowe



■ polecane na ziarno

Obsada roślin przy zbiorze (szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	Słabe	Normalne	Korzystne
ziarno	70	85	95

Zalecenia uprawowe

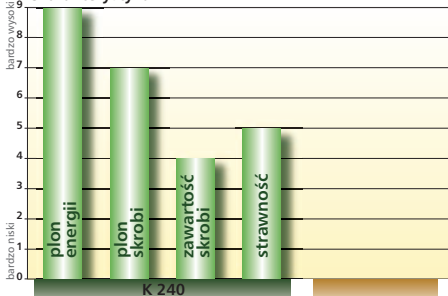
Polecany do uprawy rejonach cieplejszych, na dobrych i ciepłych glebach, w odpowiedniej obsadzie. W doskonałych warunkach wilgotnościowych i dobrym nawożeniu może być siany gęściej.



Mieszaniec o dużych plonach kiszonki, wczesnie dojrzewa.

- mieszaniec typowo kiszonkowy o bardzo wysokim potencjale plonowania
- rośliny wys., bogato ulistnione o mocnych łodygach odpornych na wyleganie, kolby wysoko osadzone
- polecany do uprawy na kiszonkę we wszystkich rejonach, na średnich i lepszych glebach
- rośliny bardzo zdrowe i ponadprzeciętny „stay green”, daje wysokie i stabilne plony energii z ha
- wczesnie kwitnie a ziarno szybko dojrzewa
- dobrze plonuje w warunkach stresowych
- bardzo wysoka tolerancja na choroby liści

Charakterystyka



Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszankami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie doświadczeń i danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.

Profil agronomiczny - ocena PIONEER'a

Wzrost początkowy

DOBRY

Tolerancja na suszę

DOBRA

Dojrzewanie roślin (stay green)

DOBRE

Dojrzewanie kolb (dry-down)

SZYBKIE

Polecane stanowisko glebowe



■ polecane na kiszonkę

Obsada roślin przy zbiorze (szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	slabe	normalne	korzystne
kiszonka	75	80	85
-	-	-	-

Zalecenia uprawowe

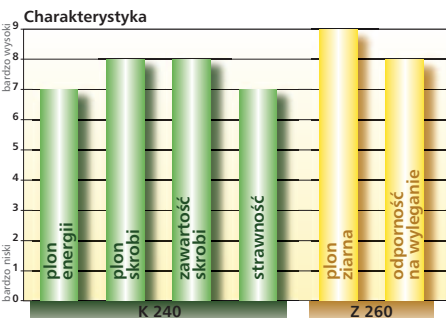
Dobrze toleruje rozrzedzone siewy i okresowe niedobory wody w glebie.

Produkt z Katalogu Wspólnotowego, w doświadczeniach firmy Pioneer w Polsce



Mieszaniec niski, wysoko plonujący na ziarno także w suchych warunkach.

- mieszaniec średnio wczesny, typowo ziarnowy o bardzo wysokim potencjale plonowania w uprawie na ziarno i CCM
- dobry wigor siewek
- rośliny niskie, o znakomitym systemie korzeniowym, odporne na wyleganie
- bardzo dobrze toleruje niedobory wody
- kwitnie bardzo wcześnie i szybko gromadzi skrobię
- bardzo dobrze toleruje Helminthosporium turcicum



Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszankami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie doświadczeń i danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.

Profil agronomiczny - ocena PIONEER'a

Wzrost początkowy

BARDZO DOBRY

Tolerancja na suszę

BARDZO DOBRA

Dojrzewanie roślin (stay green)

DOBRE

Dojrzewanie kolb (dry-down)

DOBRE

Polecane stanowisko glebowe



Obsada roślin przy zbiorze (szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	słabe	normalne	korzystne
kiszonka	80	90	95
ziarno	80	90	95



- polecane na ziarno
- polecane na kiszonkę

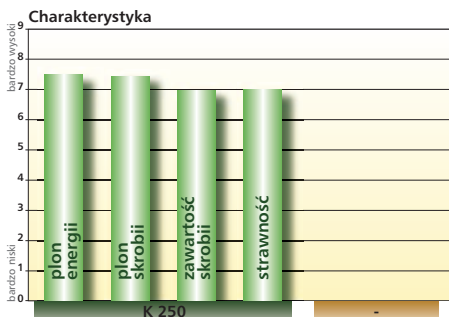
Zalecenia uprawowe

Polecany do uprawy w rejonach środkowym i południowym, na wszystkich typach gleb, także lżejszych w odpowiedniej obsadzie.

Produkt z Katalogu Wspólnotowego,
w doświadczeniach firmy Pioneer w Polsce

Mieszaniec na kiszonkę.

- mieszaniec wysoko plonujący w uprawie na ziarno i kiszonkę
- średniowczesny o bardzo wysokim potencjale
- bardzo dobry wzrost początkowy
- wysoka tolerancja na chłody, i głównie guzowatą
- rośliny wysokie, o mocnych łodygach, wysoka zawartość skrobi
- łodygi i liście bardzo zdrowe,
- wysoka strawność ogólna



Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszankami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie dotychczas i danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.

Profil agronomiczny - ocena PIONEER'a

Wzrost początkowy	Tolerancja na suszę	Dojrzewanie roślin (stay-green)	Dojrzewanie kolb (dry-down)
BARDZO DOBRY	DOBRA	DOBRE	DOBRE

Polecane stanowisko glebowe



■ polecane na kiszonkę

Obsada roślin przy zbiorze (szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	Słabe	Normalne	Korzystne
kiszonka	70	80	90
-	-	-	-

Zalecenia uprawowe

Polecany do uprawy w całej Polsce, na dobrych glebach, także wilgotnych i chłodnych w odpowiedniej obsadzie. Nadaje się do wcześniejszych siewów.

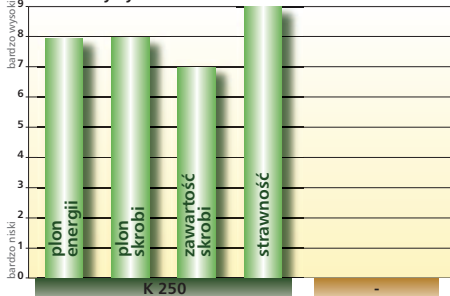


Produkt z Katalogu Wspólnotowego, w doświadczeniach COBORU firmy Pioneer w Polsce

Mieszaniec kiszonkowy.

- mieszaniec o doskonałej kombinacji wysokich plonów i wysokiej strawności
- plonuje wysoko i stabilnie, wysoka zawartość suchej masy przy zbiorze
- średnio wczesny o bardzo wysokim potencjale plonowania na kiszonkę
- łodygi i liście oraz kolby równomiernie dojrzewają,
- dobry wzrost początkowy
- rośliny średnio wysokie, o mocnych łodygach,
- tolerancyjne na wyleganie korzeniowe i plamistości liści

Charakterystyka



Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszankami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie doświadczeń i danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.

Profil agronomiczny - ocena PIONEER'a

Wzrost początkowy

DOBRY

Tolerancja na suszę

DOBRA

Dojrzewanie roślin (stay green)

BARDZO DOBRE

Dojrzewanie kolb (dry-down)

DOBRE

Polecane stanowisko glebowe



■ polecane na kiszonkę

Obsada roślin przy zbiorze (szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	Słabe	Normalne	Korzystne
kiszonka	70	80	85
	-	-	-

Zalecenia uprawowe

Polecany do uprawy na kiszonkę w całej Polsce, na dobrych i ciepłych glebach, w odpowiedniej obsadzie.

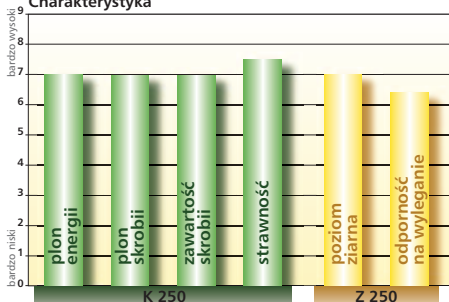
Produkt z Katalogu Wspólnotowego, w doświadczeniach COBORU i firmy Pioneer w Polsce

Mieszaniec o ziarnie zbliżonym do flint na ziarno i kiszonkę

- mieszaniec o doskonałych właściwościach agronomicznych w uprawie na ziarno i kiszonkę
- plonuje wysoko i stabilnie na ziarno i kiszonkę
- średnio wczesny o bardzo wysokim potencjale plonowania na ziarno
- rośliny o bardzo wysokiej strawności
- dobry wzrost początkowy, wczesnie kwitnie
- rośliny średnio wysokie, o mocnych łodygach,
- odporne na wyleganie korzeniowe i łodygowe
- wysoka tolerancja na głównię guzowatą



Charakterystyka



Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszankami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie dotychczasowych danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.

Profil agronomiczny - ocena PIONEER'a

Wzrost początkowy	Tolerancja na suszę	Dojrzewanie roślin (stay-green)	Dojrzewanie kolb (dry-down)
DOBRY	DOBRA	DOBRE	DOBRE

Polecane stanowisko glebowe



■ polecane na ziarno
■ polecane na kiszonkę

Obsada roślin przy zbiorze (szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	Słabe	Normalne	Korzystne
kiszonka	70	85	90
ziarno	75	85	90

Zalecenia uprawowe

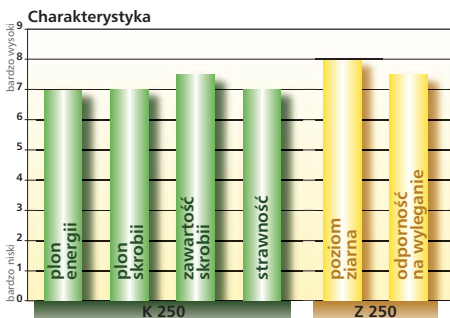
Polecany do uprawy rejonach cieplejszych, wietrznych na dobrych i ciepłych glebach, także ciężkich, w odpowiedniej obsadzie



Produkt z Katalogu Wspólnotowego, w doświadczeniach firmy Pioneer w Polsce

Mieszaniec typu dent na ziarno.

- mieszaniec o doskonałej kombinacji wysokich plonów i szybkiego dojrzewania
- plonuje wysoko i stabilnie
- średnio wczesny o bardzo wysokim potencjale plonowania na ziarno
- kolby bardzo szybko dojrzewają,
- bardzo dobry wzrost początkowy
- rośliny średnio wysokie, o mocnych łodygach,
- ziarno płaskie i doskonale się suszy



Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszankami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie doświadczeń i danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.

Profil agronomiczny - ocena PIONEER'a

Wzrost początkowy

BARDZO DOBRY

Tolerancja na suszę

DOBRA

Dojrzewanie roślin (stay-green)

BARDZO DOBRE

Dojrzewanie kolb (dry-down)

BARDZO DOBRE

Polecane stanowisko glebowe



■ polecane na ziarno
■ polecane na kiszonkę

Obsada roślin przy zbiorze (szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	Słabe	Normalne	Korzystne
kiszonka	70	80	85
ziarno	70	80	85

Zalecenia uprawowe

Polecany do uprawy w rejonach cieplejszych, na dobrych i ciepłych glebach, w odpowiedniej obsadzie. Doskonale sprawdza się też na glebach chłodniejszych.



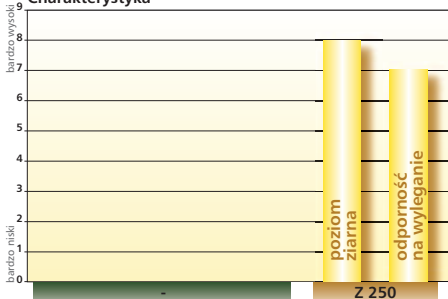
Produkt z Katalogu Wspólnotowego, w doświadczeniach COBORU i firmy Pioneer w Polsce

Mieszaniec typu dent na ziarno.

- mieszaniec o doskonałej kombinacji wysokich plonów i szybkiego dojrzewania
- średnio wczesny o bardzo wysokim potencjale plonowania na ziarno
- kolby bardzo szybko dojrzewają,
- bardzo dobry wzrost początkowy
- rośliny średnio wysokie, o mocnych łodygach,
- ziarno płaskie i doskonale się suszy



Charakterystyka



Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszankami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie dotychczas i danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.

Profil agronomiczny - ocena PIONEER'a

Wzrost początkowy	Tolerancja na suszę	Dojrzewanie roślin (stay-green)	Dojrzewanie kolb (dry-down)
DOBRY	DOBRY	BARDZO DOBRE	BARDZO DOBRE

Polecane stanowisko glebowe



■ polecane na ziarno

Obsada roślin przy zbiorze (szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	Słabe	Normalne	Korzystne
ziarno	70	80	85

Zalecenia uprawowe

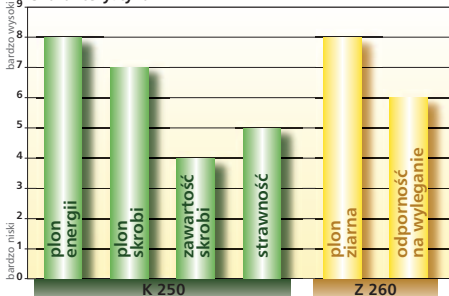
Polecany do uprawy w rejonach cieplejszych, na dobrych i ciepłych glebach, w odpowiedniej obsadzie.



Mieszaniec na kiszonkę i ziarno.

- mieszaniec wysoko plonujący na kiszonkę
- daje wysokie plony suchej masy i energii
- na ziarno średnio późny o bardzo wysokim potencjale plonowania
- dobry wzrost początkowy
- rośliny wysokie, o mocnych łodygach, odpornych na wyleganie,
- szybko gromadzi wysoki poziom skrobi
- łodygi i liście bardzo zdrowe o dużej tolerancji na choroby

Charakterystyka



Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszankami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie doświadczeń i danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.

Profil agronomiczny - ocena PIONEER'a

Wzrost początkowy

DOBRY

Tolerancja na suszę

DOBRA

Dojrzewanie roślin (stay green)

DOBRE

Dojrzewanie kolb (dry-down)

BARDZO DOBRE

Polecane stanowisko glebowe



- polecane na ziarno
- polecane na kiszonkę

Obsada roślin przy zbiorze (szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	słabe	normalne	korzystne
kiszonka	80	85	90
ziarno	75	80	85

Zalecenia uprawowe

Polecany do uprawy w rejonach ciepłych i wilgotnych, na dobrych glebach w odpowiedniej obsadzie.

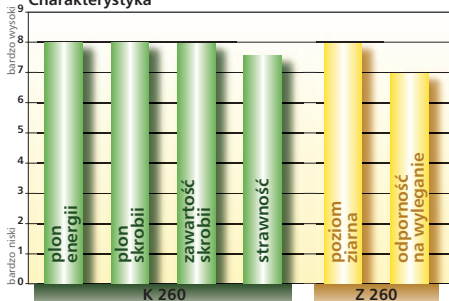


Produkt z Katalogu Wspólnotowego, w doświadczeniach COBORU i firmy Pioneer w Polsce

Mieszaniec typu dent na ziarno i kiszonkę.

- mieszaniec o doskonałej kombinacji wysokich plonów i szybkiego dojrzewania oraz bardzo wysokiej zawartości skrobi
- średnio późny o bardzo wysokim potencjale plonowania na ziarno
- kolby nisko osadzone, szybko dojrzewają,
- bardzo dobry wzrost początkowy
- rośliny średnio wysokie, o mocnych łodygach,
- stabilny mieszaniec na ziarno i kiszonkę jak PR39F58
- ziarno doskonale się suszy
- ziarno wczesnie odkłada skrobię a rośliny długo zostają zielone, szerszy zakres terminu zbioru na kiszonkę o doskonałych parametrach jakościowych

Charakterystyka



Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszankami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie dotychczasowych i danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.

Profil agronomiczny - ocena PIONEER'a

Wzrost początkowy
BARDZO DOBRY

Tolerancja na suszę
DOBRA

Dojrzewanie roślin (stay-green)
BARDZO DOBRE

Dojrzewanie kolb (dry-down)
BARDZO DOBRE

Polecane stanowisko glebowe



■ polecane na ziarno
■ polecane na kiszonkę

Obsada roślin przy zbiorze (szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	Słabe	Normalne	Korzystne
kiszonka	75	80	85
ziarno	75	85	90

Zalecenia uprawowe

Polecany do uprawy w rejonach cieplejszych, na dobrych i ciepłych glebach, w odpowiedniej obsadzie.

Polecany na

BIO
GAZ

Polecany na

BIO
ETANOL

DF/SC

PR39F58

FAO **K 260** **Z 260**

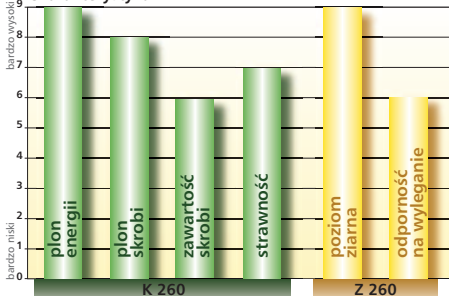
Zarejestrowany w Polsce i badany w doświadczeniach firmy Pioneer.


POLECAMY
NA
ZIARNO

Uniwersalny na ziarno i kiszonkę.

- mieszańiec ziarnowo-kiszonkowy o bardzo wysokim potencjale plonowania we wszystkich kierunkach uprawy
- rośliny średniej wysokości, bogato ulistnione o wysokiej strawności włókna i zawartości skrobi
- wczesnie kwitnie, ale szybko oddaje wodę z ziarna
- wiernie plonuje w różnych warunkach klimatycznych i glebowych
- rośliny bardzo zdrowe i dobry „stay green”
- bardzo wysoka tolerancja na choroby, oraz plamistość liści

Charakterystyka



Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszańcami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie doświadczeń i danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.

Profil agronomiczny - ocena PIONEER'a

Wzrost początkowy

DOBRY

Tolerancja na suszę

BARDZO DOBRA

Dojrzewanie roślin (stay green)

DOBRE

Dojrzewanie kolb (dry-down)

SZYBKIE

Polecane stanowisko glebowe



■ polecane na ziarno
■ polecane na kiszonkę

Obsada roślin przy zbiorze (szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	słabe	normalne	korzystne
kiszonka	80	85	90
ziarno	80	85	90

Zalecenia uprawowe

Polecany do uprawy w środkowej i południowej Polsce, dobrze toleruje okresowe niedobory wody.

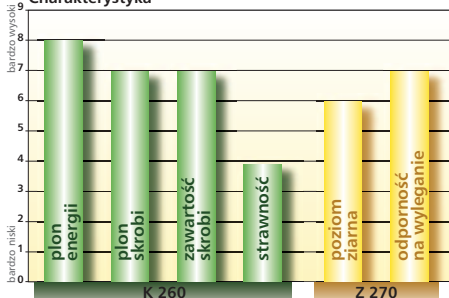
Produkt zarejestrowany w Polsce i w doświadczeniach firmy Pioneer.



Mieszaniec na ziarno, kiszonkę, przemiał.

- mieszaniec wysoko plonujący na kiszonkę o dobrej strawności, wysokiej jakości
- daje wysokie plony suchej masy i energii z ha
- na ziarno średnio późny o bardzo wysokim potencjale plonowania
- ziarno dość grube, dobrze dojrzewa
- b. dobry wzrost początkowy i tolerancyjny na chłody
- rośliny średniowysokie, o mocnych łodygach, odpornych na wyleganie
- dobrze znosi krótkie niedobory wody
- szybko gromadzi wys. poz. skrobi, nadaje się na przemiał
- łodygi i liście bardzo zdrowe

Charakterystyka



Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszankami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie dotychczasowych danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.

Profil agronomiczny - ocena PIONEER'a

Wzrost początkowy

BARDZO DOBRY

Tolerancja na suszę

DOBRA

Dojrzewanie roślin (stay green)

DOBRE

Dojrzewanie kolb (dry-down)

DOBRE

Polecane stanowisko glebowe



- polecane na ziarno
- polecane na kiszonkę

Obsada roślin przy zbiorze (szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	ślabe	normalne	korzystne
kiszonka	80	85	90
ziarno	80	85	90

Zalecenia uprawowe

Polecany do uprawy w rejonach ciepłych, na dobrych i średnich glebach, także chłodnych w odpowiedniej obsadzie.

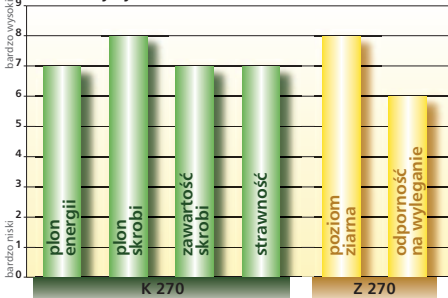
Produkt z Katalogu Wspólnotowego, w doświadczeniach firmy Pioneer w Polsce



Mieszaniec na ziarno.

- mieszaniec wysoko plonujący w uprawie na ziarno
- późny o bardzo wysokim potencjale plonowania
- ziarno bardzo szybko oddaje wodę,
- dobry wzrost początkowy
- rośliny średniowysokie, o mocnych łodygach, odpornych na wyleganie,
- lepiej plonuje w wilgotniejszych rejonach

Charakterystyka



Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszankami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie doświadczeń i danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.

Profil agronomiczny - ocena PIONEER'a

Wzrost początkowy

DOBRY

Tolerancja na suszę

DOBRA

Dojrzewanie roślin (stay green)

DOBRE

Dojrzewanie kolb (dry-down)

DOBRE

Polecane stanowisko glebowe



■ polecane na ziarno

Obsada roślin przy zbiorze (szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	Słabe	Normalne	Korzystne
kiszonka	-	-	-
ziarno	70	75	80

Zalecenia uprawowe

Polecany do uprawy w rejonach najcieplejszych, na dobrych i ciepłych glebach, w odpowiedniej obsadzie.

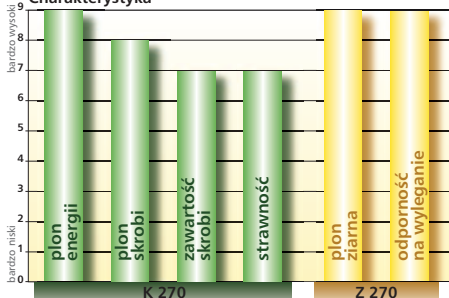
Produkt z Katalogu Wspólnotowego, w doświadczeniach firmy Pioneer w Polsce



Mieszaniec o wysokim poziomie plonów i szybko dojrzewających kolbach.

- mieszaniec średnio późny, ziarnowy o idealnej kombinacji wysokiego plonowania, dojrzewania kolb i niskiej wilgotności ziarna przy zbiorze
- dobry wigor siewek
- rośliny średniowysokie, o dobrym systemie korzeniowym, odporne na wyleganie
- bardzo dobrze toleruje niedobory wody
- ziarno bardzo szybko oddaje wodę
- rośliny bardzo zdrowe

Charakterystyka



Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszankami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie dotychczas i danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.

Profil agronomiczny - ocena PIONEER'a

Wzrost początkowy	Tolerancja na suszę	Dojrzewanie roślin (stay green)	Dojrzewanie kolb (dry-down)
BRADZO DOBRY	BARDZO DOBRA	DOBRE	BARDZO DOBRE

Polecane stanowisko glebowe



■ polecane rejony

Obsada roślin przy zbiorze (szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	ślabe	normalne	korzystne
kiszonka	80	85	90
ziarno	75	80	85

Zalecenia uprawowe

Polecany do uprawy na ziarno w rejonach środkowym i południowym, na wszystkich typach gleb, także lżejszych w odpowiedniej obsadzie.



D/SC PR38N86

FAO **Z 270**

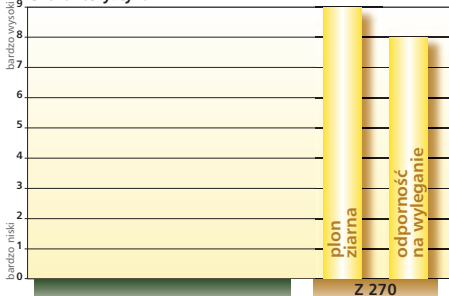
Produkt z Katalogu Wspólnotowego, zarejestrowany w Polsce i w doświadczeniach firmy Pioneer.



Mieszaniec o wysokim plonie ziarna i szybkim dojrzewaniu kolb.

- mieszaniec średnio późny, wysoko plonujący, ziarnowy
- dobry wigor siewek
- rośliny średniowysokie, o dobrym systemie korzeniowym, odporne na wyleganie
- kolby wysoko osadzone
- dobrze toleruje okresowe niedobory wody
- kolby szybko dojrzewają
- ziarno dobrze oddaje wodę

Charakterystyka



Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszankami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie doświadczeń i danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.

Profil agronomiczny - ocena PIONEER'a

Wzrost początkowy

DOBRY

Tolerancja na suszę

BARDZO DOBRA

Dojrzewanie roślin (stay green)

DOBRE

Dojrzewanie kolb (dry-down)

BARDZO DOBRE

Polecane stanowisko glebowe



■ polecane na ziarno

Obsada roślin przy zbiorze (szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	slabe	normalne	korzystne
ziarno	75	80	85

Zalecenia uprawowe

Polecany do uprawy na ziarno w rejonach środkowym i południowym, na wszystkich typach gleb, w odpowiedniej obsadzie.



D/SC P9400

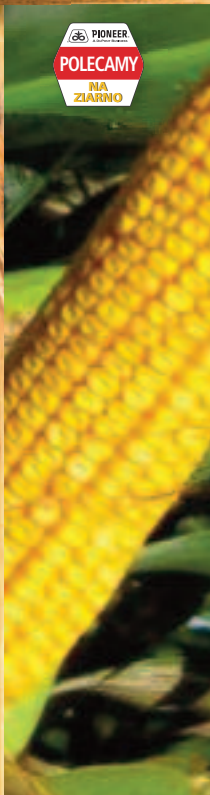
FAO **K 270** **Z 270**

Przebieg: Katalogu Wspólnotowego, w doświadczeniach firmy Pioneer w Polsce

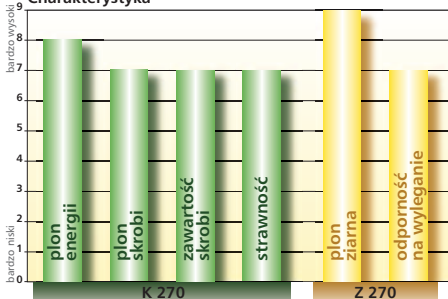


Mieszaniec na ziarno i kiszonkę.

- mieszaniec wysoko plonujący na kiszonkę o dobrej strawności, wysokiej jakości
- daje wysokie plony suchej masy i energii
- na ziarno średnio późny o bardzo wysokim potencjale plonowania
- ziarno dobrze dojrzewa, dobrze się młóci
- dobry wzrost początkowy
- rośliny średniowysokie, o mocnych łodygach, odpornych na wyleganie
- dobrze toleruje okresowe niedobory wody
- gromadzi wysoki poziom skrobi w ziarnie
- łodygi i liście bardzo zdrowe,



Charakterystyka



Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszankami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie dotychczasowych danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.

Profil agronomiczny - ocena PIONEER'a

Wzrost początkowy
DOBRY

Tolerancja na suszę
DOBRA

Dojrzewanie roślin (stay green)
DOBRE

Dojrzewanie kolb (dry-down)
BARDZO DOBRE

Polecane stanowisko glebowe



■ polecane na ziarno
■ polecane na kiszonkę

Obsada roślin przy zbiorze (szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	slabe	normalne	korzystne
kiszonka	75	80	85
ziarno	75	80	85

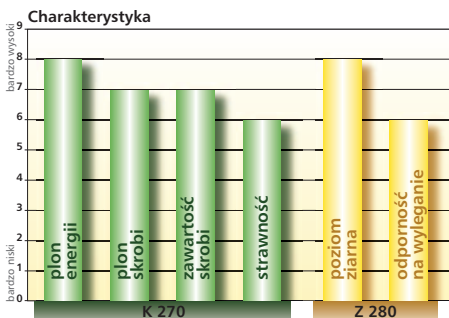
Zalecenia uprawowe

Polecany do uprawy w rejonach ciepłych, na dobrych i średnich glebach, w odpowiedniej obsadzie.



Mieszaniec na ziarno i kiszonkę wysokiej jakości oraz biogaz.

- mieszaniec o doskonałej kombinacji wysokich plonów suchej masy i energii
- średnio późny o bardzo wysokim potencjale plonowania we wszystkich kierunkach użytkowania w szczególności na biogaz
- ziarno bardzo szybko oddaje wodę,
- bardzo dobry wzrost początkowy
- rośliny średniowysokie, o mocnych łodygach, kolba wysoko umieszczona,
- dobrze toleruje okresowe niedobory wody



Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszankami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie doświadczeń i danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.

Profil agronomiczny - ocena PIONEER'a

Wzrost początkowy

BARDZO DOBRY

Tolerancja na suszę

DOBRA

Dojrzewanie roślin (stay green)

DOBRE

Dojrzewanie kolb (dry-down)

BARDZO DOBRE

Polecane stanowisko glebowe



- polecane na ziarno
- polecane na kiszonkę

Obsada roślin przy zbiorze (szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	Słabe	Normalne	Korzystne
kiszonka	70	75	85
ziarno	70	75	80

Zalecenia uprawowe

Polecany do uprawy w rejonach nacieplejszych, na dobrych i ciepłych glebach, w odpowiedniej obsadzie.

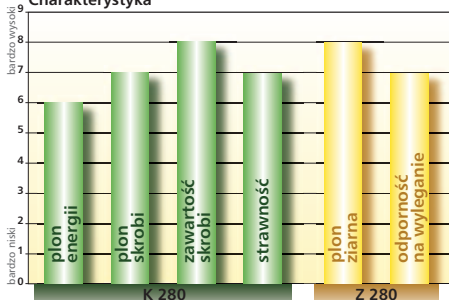
Zarejestrowany w Polsce i w doświadczeniach firmy Pioneer.



Ceniona przez polskich rolników.

- mieszańiec uniwersalny o bardzo wysokim potencjale plonowania w uprawie na ziarno i kiszonce
- rośliny średniowysokie, bogato ulistnione, szczególnie ceniony na suche ziarno
- strawność i koncentracja energii bardzo wysoka
- b. duży udział kolb w kiszonce i ziarna w kolbie tolerancyjny na suszę, rośliny i ziarno bardzo zdrowe
- bardzo szybkie tempo oddawania wody z ziarna i dojrzewania całych roślin
- ziarno nadaje się do produkcji etanolu i skrobi

Charakterystyka



Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszańcami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie dotychczasowych danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.

Profil agronomiczny - ocena PIONEER'a

Wzrost początkowy	Tolerancja na suszę	Dojrzewanie roślin (stay green)	Dojrzewanie kolb (dry-down)
DOBRY	BARDZO DOBRA	DOBRE	BARDZO SZYBKIE

Polecane stanowisko glebowe



■ polecane rejony

Obsada roślin przy zbiorze (szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	ślabe	normalne	korzystne
ziarno	80	85	90

Zalecenia uprawowe

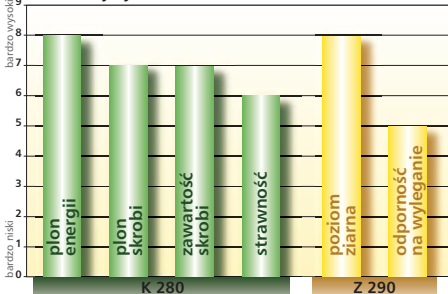
Stabilny mieszańiec we wszystkich warunkach glebowych polecany do uprawy w rejonach cieplejszych, odporny na wyleganie, toleruje lżejsze gleby



Mieszaniec na ziarno i kiszonkę wysokiej jakości oraz biogaz.

- mieszaniec wysoko plonujący w uprawie na ziarno
- późny o bardzo wysokim potencjale plonowania
- ziarno bardzo szybko oddaje wodę, ziarniaki duże,
- dobrze się młóci przy wyższej wilgotności
- dobry wzrost początkowy
- rośliny średniowysokie, o mocnych łodygach, odpornych na wyleganie,
- dobrze toleruje okresowe niedobory wody
- łodygi i liście bardzo zdrowe

Charakterystyka



Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszankami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie doświadczeń i danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.

Profil agronomiczny - ocena PIONEER'a

Wzrost początkowy

DOBRY

Tolerancja na suszę

DOBRA

Dojrzewanie roślin (stay green)

DOBRE

Dojrzewanie kolb (dry-down)

BARDZO DOBRE

Polecane stanowisko glebowe



- polecane na ziarno
- polecane na kiszonkę

Obsada roślin przy zbiorze (szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	Słabe	Normalne	Korzystne
kiszonka	70	75	80
ziarno	70	75	80

Zalecenia uprawowe

Polecany do uprawy w rejonach nacieplejszych, na dobrych i ciepłych glebach, w odpowiedniej obsadzie.

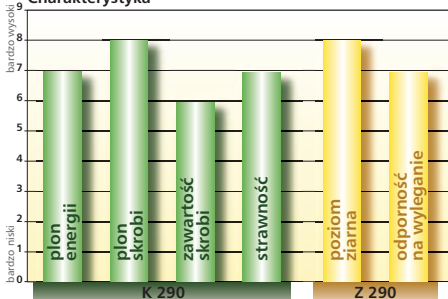
Produkt z Katalogu Wspólnotowego, w doświadczeniach firmy Pioneer w Polsce



Mieszaniec na ziarno i kiszonkę.

- mieszaniec o doskonałej kombinacji cech agronomicznych jak wysokie plonowanie i szybkie dojrzewanie
- plonuje wysoko i stabilnie na ziarno i kiszonkę
- późny o bardzo wysokim potencjale plonowania na ziarno
- kolby bardzo szybko dojrzewają,
- dobry wzrost początkowy
- rośliny średnio wysokie, o mocnych łodygach, tolerancyjne na suszę
- ziarno płaskie i doskonale się suszy

Charakterystyka



Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszankami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie dotychczasowych danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.

Profil agronomiczny - ocena PIONEER'a

Wzrost początkowy	Tolerancja na suszę	Dojrzewanie roślin (stay green)	Dojrzewanie kolb (dry-down)
DOBRY	DOBRA	DOBRE	SZYBKIE

Polecane stanowisko glebowe



■ polecane rejony

Obsada roślin przy zbiorze (szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	Słabe	Normalne	Korzystne
ziarno	70	80	85

Zalecenia uprawowe

Polecany do uprawy w rejonach cieplejszych, na dobrych i ciepłych glebach, także ciężkich, w odpowiedniej obsadzie.

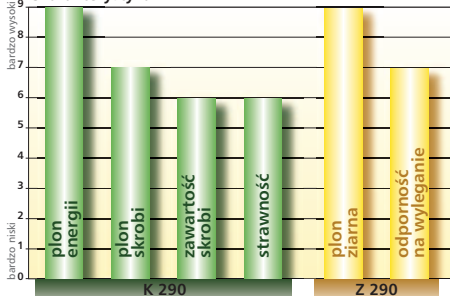
Produkt z Katalogu Wspólnotowego, w doświadczeniach firmy Pioneer w Polsce.



Mieszaniec o wysokim potencjale plonów.

- mieszaniec późny, uniwersalny o wysokim potencjale plonowania o znakomitych parametrach
- rośliny średniowysokie, dobrze plonujące szczególnie na kiszonkę
- dobra jakość kiszonki przy wysokim plonowaniu
- dobra tolerancja na niedobory opadów
- daje wysokie plony masy ogólnej i skrobi
- bardzo dobra zdrowotność roślin

Charakterystyka



Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszankami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie doświadczeń i danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.

Profil agronomiczny - ocena PIONEER'a

Wzrost początkowy

DOBRY

Tolerancja na suszę

BARDZO
DOBRA

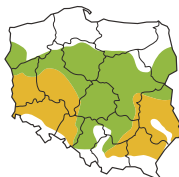
Dojrzewanie roślin (stay green)

POWOLNE

Dojrzewanie kolb (dry-down)

DOBRE

Polecane stanowisko glebowe



- polecane na ziarno
- polecane na kiszonkę

Obsada roślin przy zbiorze (szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	słabe	normalne	korzystne
kiszonka	75	85	90
ziarno	75	80	85

Zalecenia uprawowe

Polecany do uprawy na ziarno i kiszonkę w najcieplejszych rejonach

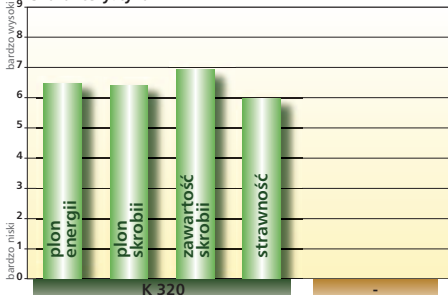


Produkt z Katalogu Wspólnotowego,
w doświadczeniach COBORU i firmy Pioneer w Polsce

Mieszaniec typu dent na kiszonkę/biogaz.

- mieszaniec o doskonałej kombinacji wysokich plonów zielonej i suchej masy
- późny z przeznaczeniem do produkcji biogazu
- rośliny bardzo wysokie, o mocnych łodygach,
- kolby niżej osadzone,
- dobry wzrost początkowy jak na tak późną odmianę
- masa zielona o dobrej strawności
- tolerancyjny na głownię

Charakterystyka



K 320

Opis, profil agronomiczny oraz ocena punktowa oparta na podstawie porównań tylko między mieszankami Pioneer'a. Ocena wyznaczona na podstawie dotychczas i danych w szerokim zakresie warunków klimatycznych i typów gleb, wyznacza średnią dla danego regionu w normalnych warunkach klimatycznych. Warunki ekstremalne mogą oddziaływać negatywnie.

Profil agronomiczny - ocena PIONEER'a

Wzrost początkowy

DOBRY

Tolerancja na suszę

ŚREDNIA

Dojrzewanie roślin (stay-green)

POWOLNE

Dojrzewanie kolb (dry-down)

POWOLNE

Polecane stanowisko glebowe



- polecane na ziarno
- polecane na kiszonkę

Obsada roślin przy zbiorze (szt/ha w tys.)

Warunki wzrostu	Słabe	Normalne	Korzystne
kiszonka	60	70	90
-	-	-	-

Zalecenia uprawowe

Polecany do uprawy w rejonach najcieplejszych, na dobrych i ciepłych glebach, w odpowiedniej obsadzie. Zalecany jest możliwie wczesny wysiew. Dla wytworzenia dużej ilości masy potrzebuje dobrego zaopatrzenia w wodę.

F/SC

PR39V43

FAO

K 190

Z 200

Mieszaniec bardzo wczesny i strawny.

- mieszaniec bardzo wczesny na kiszonkę o wysokiej strawności
- na ziarno wczesny o wysokim potencjale plonowania jak na tę klasę
- bardzo dobry wigor wzrostu początkowego z dobrą tolerancją na chłody
- rośliny średniowysokie, o mocnych łodygach, odpornych na wyleganie
- kwitnie wcześnie i szybko gromadzi wysoki poziom skrobi

F/SC

PR39N39

FAO

K 220

Z 230

Mieszaniec wczesny o znakomitej strawności.

- mieszaniec wczesny na kiszonkę o wysokiej strawności i plenności
- na ziarno wczesny o dobrym potencjale plonowania i kolbach dobrze wypełnionych
- bardzo dobry wigor wzrostu początkowego
- rośliny średniowysokie, odporne na wyleganie
- szybko gromadzi wysoką zawartość skrobi
- ziarno dobrze nadaje się do przemiału

F/SC

PR39K13

FAO

K 230

Z 220

Mieszaniec idealny na przemiał.

- mieszaniec uniwersalny ziarnowo-kiszonkowy
- rośliny średniowysokie z nisko osadzoną kolbą, zdrowe aż do zbioru
- dobrze plonujący na ziarno, CCM - dobrze się młóci
- kiszonka wysokiej jakości przy dobrych plonach zielonej masy
- dobra tolerancja na głównię guzowatą, pyłkową, fuzariozę
- ziarno o znakomitej jakości przemiałowej

F/SC

PR39G12

FAO

K 230

Z 230

Mieszaniec stabilny na ziarno i kiszonkę w chłodnych warunkach

- mieszaniec uniwersalny o bardzo wysokim potencjale plonowania we wszystkich kierunkach użytkowania
- rośliny bardzo wysokie o mocnych łodygach, odpornych na wyleganie, bogato ulistnione
- wcześnie kwitnie i szybko dojrzewa na ziarno
- stabilnie plonuje w różnych warunkach klimatycznych
- rośliny bardzo zdrowe i długo zielone o wysokiej zawartości suchej masy i koncentracji energii
- ziarno dojrzewa szybciej niż reszta rośliny i nadaje się na przemiał

F/SC

PR39H32

FAO

K 230

Z 240

Mieszaniec stabilny na kiszonkę i ziarno w suchych warunkach.

- mieszaniec uniwersalny polecany do uprawy we wszystkich kierunkach o bardzo wysokim potencjale plonowania
- w uprawie na ziarno daje wysokie i stabilne plony
- rośliny średniowysokie, bogato ulistnione dające kiszonkę o znakomitych parametrach jakościowych
- strawność i dostępność energii w kiszonce bardzo wysoka
- duża odporność na wyleganie
- daje bardzo wysokie plony ziarna o niskiej wilgotności w tej klasie wczesności
- ziarno nadaje się na przemiał

FD/SC

PR39T13

FAO

K 250

Z 250

Mieszaniec stabilnie plonuje także w suchych warunkach.

- mieszaniec średnio wczesny, uniwersalny o wysokim potencjale plonowania we wszystkich kierunkach uprawy
- wysoka odporność na wyleganie, rośliny średniowysokie, bogato ulistnione
- dobry wigor siewek
- umiarkowanie wcześnie kwitnie
- daje stabilne plony kiszonki i ziarna
- dobra tolerancja na plamistości liści
- dobra tolerancja na suszę
- dobra strawność ogólna

F/SC

PR39R86

FAO

K 260

Z 260

Mieszaniec dobry na kiszonkę, daje dużo energii.

- mieszaniec uniwersalny o b. wys. potencjale plon., zwłaszcza na kiszonkę
- rośliny średniowysokie, zdrowe, bogato ulistnione, kolba nisko osadzona, daje wysokie plony skrobi i energii w kiszonce
- wcześnie kwitnie ale ziarno wolno oddaje wodę
- wiernie plonuje w dobrych warunkach klimatycznych i glebowych, wymaga precyzyjnej uprawy
- bardzo wysoka tolerancja na plamistość liści

F/SC

PR39T84

FAO

K 270

Z 250

Mieszaniec na ziarno i kiszonkę, jak kto woli.

- mieszaniec ziarnowo-kiszonkowy o bardzo wysokim potencjale plonowania zwłaszcza na ziarno
- rośliny wysokie, bogato ulistnione o mocnych łodygach
- wcześnie kwitnie i dobrze oddaje wodę z ziarna
- kiszonka o ponadprzeciętnej strawności i bardzo wysokiej zawartości skrobi
- rośliny zdrowe o dobrym „stay green”
- bardzo wysoka tolerancja na głównię pyłkową

DF/SC

P9000

FAO

K 270

Z 270

Mieszaniec na ziarno i kiszonkę.

- mieszaniec wysoko plonujący na kiszonkę o dobrej strawności, wysokiej jakości
- daje wysokie plony suchej masy i energii
- na ziarno średnio późny o bardzo wysokim potencjale plonowania
- dobry wzrost początkowy
- rośliny wysokie, o mocnych łodygach, odpornych na wyleganie
- dobrze toleruje okresowe niedobory wody
- gromadzi wysoki poziom skrobi w ziarnie
- ziarno szybko oddaje wodę
- łodygi i liście bardzo zdrowe

D/SC

PR39V31

FAO

K 270

Z 280

Mieszaniec typowy do uprawy na ziarno.

- mieszaniec wysoko plonujący w uprawie na ziarno
- średnio późny o bardzo wysokim potencjale plonowania
- ziarno bardzo szybko oddaje wodę
- dobrze się młóci przy wyższej wilgotności
- dobry wzrost początkowy
- rośliny mocne, średniowysokie, o mocnych łodygach, odpornych na wyleganie
- kolba wyżej umieszczona
- dobrze toleruje okresowe niedobory wody
- ziarno, łodygi i liście bardzo zdrowe

FD/SC

PR38F70

FAO

K 290

Z 290

Mieszaniec o wyjątkowo wysokim potencjale plonów.

- mieszaniec ziarnowo-kiszonkowy o wyjątkowo wysokim potencjale plonowania w obu kierunkach
- rośliny bardzo wysokie, bogato ulistnione
- rośliny długo zielone dające kiszonkę o znakomitych parametrach jakościowych
- b. d. udział kolb w kiszonce, kolby wysoko osadzone
- wolne tempo dojrz. roślin umożliwia zbiór kiszonki o jednolitych parametrach w długim okresie czasu
- strawność i dostępność energii w kiszonce bardzo wysoka
- zalecany wczesny siew w prawidłowej obsadzie!