

P9213

FAO K 280 ŚREDNIO
Z 270 PÓŹNY



doskonałe
plonowanie



wytrzymałość
na suszę

NOWY

Produkt z katalogu Wspólnotowego,
w doświadczeniach firmy Pioneer w Polsce

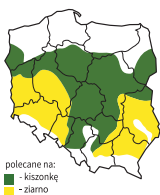
MIESZANIEC ZIARNOWY

CHARAKTERYSTYKA

- ✓ typ- mieszaniec pojedynczy SC
- ✓ typ ziarna - ziarno typu dent
- ✓ mieszaniec o doskonałych właściwościach agronomicznych w uprawie na ziarno
- ✓ plonuje wysoko i stabilnie na ziarno, i na kiszonkę wysokiej jakości
- ✓ późniejszy o bardzo wysokim potencjale plonowania na ziarno
- ✓ rośliny o bardzo wysokiej strawności
- ✓ dobry wzrost początkowy
- ✓ rośliny niskie, o mocnych łodygach, z nisko osadzoną kolbą
- ✓ wysoka tolerancja na plamistości liści i okresowe niedobory wody

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 rejonach najcieplejszych, na dobrych i ciepłych glebach, w odpowiedniej obsadzie. Przy częstych brakach opadów zaleca się redukcję obsady na ha.



wytrzymałość
na suszę



doskonałe
plonowanie

NOWY

P9234

FAO K 280 ŚREDNIO
Z 270 PÓŹNY

Produkt z katalogu Wspólnotowego,
w doświadczeniach firmy Pioneer w Polsce

NOWY AUQAMAX

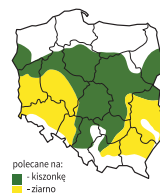
CHARAKTERYSTYKA

optimum
AQUAmax

- ✓ typ- mieszaniec pojedynczy SC
- ✓ typ ziarna - ziarno typu dent
- ✓ mieszaniec o doskonałych właściwościach agronomicznych w uprawie na ziarno
- ✓ plonuje wysoko i stabilnie na ziarno, na kiszonkę o wysokiej zawartości skrobi
- ✓ późniejszy o bardzo wysokim potencjale plonowania na ziarno w najcieplejszych regionach
- ✓ kiszonka o bardzo wysokiej strawności ogólnej
- ✓ wzrost początkowy bardzo dobry, kwitnie nieco później
- ✓ rośliny niskie, o mocnych łodygach, z nisko osadzoną kolbą
- ✓ wysoka tolerancja na okresowe niedobory wody
- ✓ wysoka tolerancja na głównię guzowatą, plamistości liści i wyleganie korzeniowe

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

Warunki wzrostu	SŁABE	NORMALNE	KORZYSTNE
kiszonka	80	85	85
ziarno	75	80	80



Zalecenia uprawowe:

Polecany do uprawy rejonach najcieplejszych, na dobrych i ciepłych glebach, w odpowiedniej obsadzie. Przy częstych brakach opadów zaleca się redukcję obsady na ha.