

P8688

FAO K 260 ŚREDNIO
Z 260 PÓŹNY

Produkt z katalogu Wspólnotowego,
w doświadczeniach firmy Pioneer w Polsce



doskonałe
plonowanie



doskonały
wzrost

NOWY

POTENCJAŁ NA ZIARNO

CHARAKTERYSTYKA

- ✓ typ- mieszaniec pojedynczy SC
- ✓ typ ziarna - ziarno typu dent
- ✓ mieszaniec polecany do uprawy na ziarno i kiszonkę
- ✓ plonuje wysoko i stabilnie na ziarno i kiszonkę
- ✓ średniopóźny o wysokim potencjale plonowania na ziarno
- ✓ rośliny średniowysokie, z kolbą osadzoną na średniej wysokości
- ✓ wysoka tolerancja na choroby

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

| Warunki wzrostu | SŁABE | NORMALNE | KORZYSTNE |
|-----------------|-------|----------|-----------|
| kiszonka | 80 | 85 | 90 |
| ziarno | 80 | 85 | 90 |



polecane na:
■ kiszonkę
■ ziarno

Zalecenia uprawowe:

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



doskonałe
plonowanie



doskonała
zdolność
oddawania
wody

NOWY

P8816

FAO K 270 ŚREDNIO
Z 260 PÓŹNY

Produkt z katalogu Wspólnotowego,
w doświadczeniach firmy Pioneer w Polsce

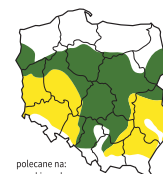
STABILNE ZIARNO

CHARAKTERYSTYKA

- ✓ typ- mieszaniec pojedynczy SC
- ✓ typ ziarna - ziarno typu dent
- ✓ mieszaniec o doskonałych właściwościach agronomicznych w uprawie na ziarno i kiszonkę
- ✓ plonuje wysoko i stabilnie na ziarno
- ✓ średniopóźny o bardzo wysokim potencjale plonowania na ziarno
- ✓ rośliny o bardzo wysokiej strawności
- ✓ dobry wzrost początkowy, wymaga ciepłej gleby
- ✓ kiszonka o wysokiej zawartości skrobii
- ✓ rośliny średniowysokie, o mocnych łodygach, z nisko osadzoną kolbą
- ✓ ziarno doskonale oddaje wodę

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

| Warunki wzrostu | SŁABE | NORMALNE | KORZYSTNE |
|-----------------|-------|----------|-----------|
| kiszonka | 75 | 80 | 85 |
| ziarno | 80 | 85 | 90 |



polecane na:
■ kiszonkę
■ ziarno

Zalecenia uprawowe:

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