

# P8201

**FAO K 240**  
**Z 240 ŚREDNIO**  
**WCZESNY**

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



doskonałe  
plonowanie

doskonały  
wzrost

**NOWY**

## STABILNY NA KISZONKĘ

### CHARAKTERYSTYKA

- ✓ typ- mieszaniec pojedynczy SC
- ✓ typ ziarna - ziarno zbliżone do flint
- ✓ mieszaniec o doskonałych właściwościach agronomicznych w uprawie na kiszonkę
- ✓ plonuje wysoko i stabilnie na kiszonkę
- ✓ kiszonka o bardzo wysokiej strawności ogólnej i wysokiej koncentracji energii
- ✓ dobry wzrost początkowy, wczesnie kwitnie
- ✓ rośliny wysokie, o mocnych łodygach, z nisko osadzoną kolbą
- ✓ wysoka tolerancja na głównię guzowatą, plamistości liści i wyleganie korzeniowe

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

Warunki wzrostu	SŁABE	NORMALNE	KORZYSTNE
kiszonka	75	80	90
ziarno	75	80	90



polecane na:  
- kiszonkę  
- ziarno

### Zalecenia uprawowe:

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



doskonały  
wzrost

doskonałe  
plonowanie

**NOWY**

# P8372

**FAO K 240**  
**Z 240 ŚREDNIO**  
**WCZESNY**

Produkt z katalogu Wspólnotowego,  
w doświadczeniach firmy Pioneer w Polsce

## TYPOWO KISZONKOWY

### CHARAKTERYSTYKA

- ✓ typ- mieszaniec pojedynczy SC
- ✓ typ ziarna - ziarno zbliżone do flint
- ✓ mieszaniec wysoko plonujący w uprawie na kiszonkę i produkcji biogazu
- ✓ średniowczesny o bardzo wysokim plonie zielonej masy i ogólnym suchej masy
- ✓ bardzo dobry wzrost początkowy
- ✓ wysoka tolerancja na chłody podczas wegetacji
- ✓ rośliny wysokie, o mocnych łodygach, wysoka zawartość skrobi
- ✓ łodygi i liście bardzo zdrowe,
- ✓ wysoka strawność ogólna

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

Warunki wzrostu	SŁABE	NORMALNE	KORZYSTNE
kiszonka	75	85	90



polecane na:  
- kiszonkę  
- ziarno

### Zalecenia uprawowe:

Polecany do uprawy w całej Polsce, na dobrych glebach, także w wilgotnych i chłodnych warunkach dostarcza wysokie plony zielonej masy, w odpowiedniej obsadzie.