

# NIGLO

## FAO 240-250

ZIARNO KISZONKA

**NOWOŚĆ**



### METRYKA

Rejestracja: **UE - Słowenia 2025 r.**

**Polska** - przewidywana w 2026 r.

Hodowca: **Moreau**

Typ mieszańca: **pojedynczy (SC)**

Typ genetyczny: **flint/dent**

Typ ziarna: **pośredni**

Użytkowanie: **ZIARNO / KISZONKA**

### ROŚLINY

- Średniowysokie do wysokich
- Bogato ulistnione z szerokimi liśćmi
- Bardzo mocny stay green

### KOLBA

- Typu fix
- MTZ: **280-300g**
- Liczba rzędów ziarna w kolbie: **16-18**
- Liczba ziaren w rzędzie: **30-34**
- Położona na średniej wysokości rośliny

### Wysoki potencjał plonowania na ziarno

- Intensyfikacja produkcji i zwiększenie opłacalności uprawy

### Wczesność mieszańca gwarantująca optymalne zestawienie potencjału plonowania i terminu zbioru

- Zwiększona pewność osiągnięcia optymalnej dojrzałości do zbioru na ziarno co zmniejsza koszty suszenia i poprawia opłacalność uprawy

### Stabilne plonowanie w odmiennych warunkach środowiskowo-klimatycznych

- Zwiększenie powodzenia i bezpieczeństwa uprawy niezależnie od przebiegu pogody i stanowiska

### Wysoka tolerancja na fuzariozę kolb

- Wysoka wartość handlowa ziarna

### Wyśmienity wigor początkowy młodych roślin potwierdzony w warunkach wiosennych chłodów w Polsce w 2025 r.

- Zwiększenie elastyczności i komfortu w zaplanowaniu terminu siewu na nieco wcześniejszy przy zachowaniu bezpiecznego terminu kwitnienia

### Mocna ekspozycja cechy przedłużonej zieloności roślin tzw. stay-green

- Pozwala na pełne i elastyczne wykorzystanie potencjału plonotwórczego niezależnie od kierunku użytkowania

### Wysoka przydatność do produkcji kiszonki klasy premium:

- wysoka zawartość skrobi
- wysoka zawartość energii
- wysoka wydajność suchej masy
- dobra strawność
- wysoka elastyczność terminu zbioru

Dystrybucja nasion w Polsce  
[osadkowski.pl](http://osadkowski.pl)

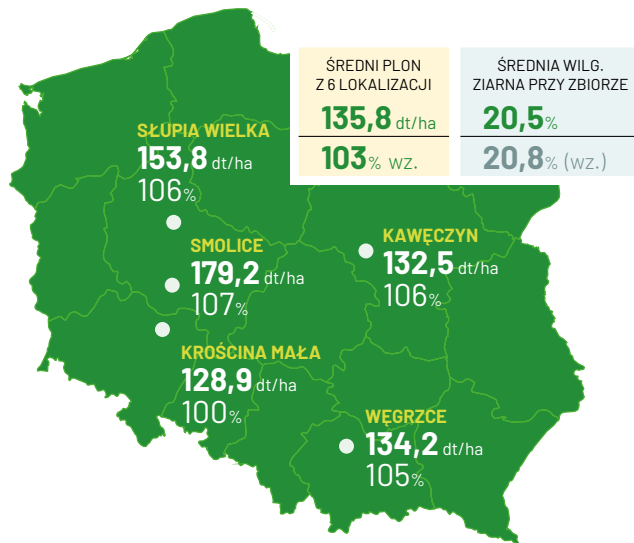


Opracowanie i rekomendacja



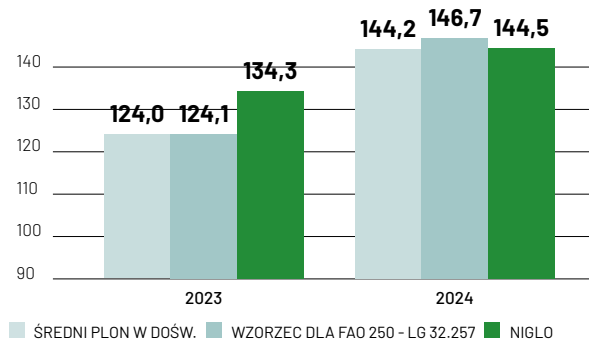
## Doświadczenia rejestrowe na ziarno gr. średnio wczesna - COBORU 2024r.

wyniki w dt/ha przy 14% wody oraz w % wzorca



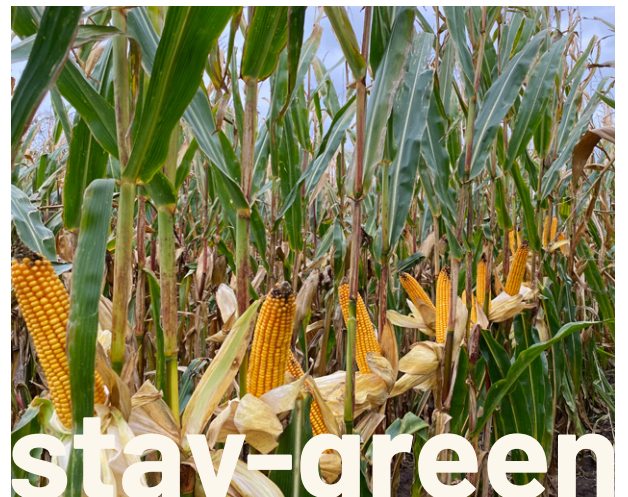
## Doświadczenia hodowcy w I.2023-2024 w serii ziarnowej:

Średnia: 2024 - 8 lokalizacji Niemcy i Austria  
2023 - 6 lokalizacji Niemcy i Czechy



## Mocna ekspozycja cechy stay-green - przedłużonej zieloności roślin

Lokalizacja: HZZ Osowa Sień (woj. lubuskie), 11.10.2025



## w serii kiszonkowej:

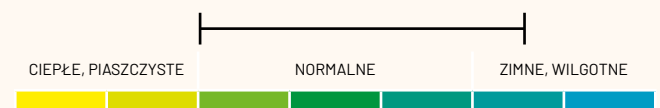
	Plon ogólny suchej masy dt/ha	Zawartość suchej masy przy zbiorze %	Zawartość skrobi w roślinach %	Strawność ELOS %
<b>2024</b>	<b>205,9</b>	<b>35,6</b>	<b>36,4</b>	<b>69,6</b>
<b>2023</b>	<b>204,6</b>	<b>41,8</b>	<b>42,29</b>	<b>74,53</b>

## ZALECANA OBSADA ROŚLIN PRZY ZBIORZE (SZT./HA)

Gleby lekkie	70 000 - 73 000
Gleby średnie	74 000 - 75 000
Gleby dobre	76 000 - 77 000

## WYMAGANIA GLEBOWE I ŚRODOWISKOWE

Rekomendowany do uprawy na glebach średniozwięzłych i zwięzłych w niemal wszystkich rejonach uprawy kukurydzy oraz lżejszych w dobrej kulturze rolnej.



Planując docelową obsadę roślin przy zbiorze należy zwiększyć normę wysiewu nasion uwzględniając straty wynikające lub mogące wynikać z:

- zdolności kiełkowania nasion (ZK) zakupionej partii (minimalna wymagana prawem to 90%) oraz
- przewidywanej przez rolnika Połowej Zdolności Wschodów (PZW) na planowanym do zasiewu polu. Dokonuje się w szacunku i przyjętego założenia przez rolnika uwzględniającego stosowaną agrotechnikę, kulturę rolną stanowiska, nasilenia patogenów oraz czynników zewnętrznych (ptaki, dziki). Rekomenduje się przyjęcie strat w wysokości 5-15%.