

## DM1074

FAO 240

ZIARNO  
KISZONKAZAKODOWANY  
WYSOKI PLON

- **REKORDOWY POTENCJAŁ PLONOWANIA**  
Docenia pole w dobrej kulturze .
- **DORODNE KOLBY**  
Duża liczba ziaren o wysokim MTZ.
- **ZDROWA ROŚLINA AŻ PO KOLBY**  
Ziarno przydatne na grys.

## CECHY CHARAKTERYSTYCZNE.....

Wysokość rośliny:	Średnio-wysoka
Typ ziarna:	Flint
Typ kolby:	Medium
Liczba rzędów:	14-16
Liczba ziaren w rzędzie:	28-32
Masa tysiąca ziaren:	310-330g
Gęstość ziarna:	68-72 (kg/hL)



## CECHY AGRONOMICZNE.....

Wigor początkowy:	8
Tolerancja na wyleganie łodygowe:	8
Tolerancja na fuzariozę kolb:	9
Tempo oddawania wody:	7

1-3 słaby/wrażliwy | 4-6 średni | 7-9 dobry/odporny

## Zalecana obsada przy zbiorze (roślin/ha)

Klasa gleby	I-II	III-IV	V-VI
<b>Ziarno</b>	90.000	90.000	85.000
<b>Kiszonka</b>	95.000	90.000	85.000

ZALETY ODMIANOWE:  
STAY GREEN

## Przedłużyć zieloność liści i łodyg

Zdolność rośliny do pozostania zieloną w trakcie dojrzewania jest ściśle związane ze zdrowotnością roślin. W przypadku uprawy na kiszonkę dobry stay green pozwoli na bardziej elastyczną datę zbioru oraz ułatwi ubicie przyzmy, a w oborze zapewni lepszą apetyczność, wyższą wartość żywieniową oraz lepszą strawność.

W przypadku uprawy na ziarno zapewni wypełnienie ziarna do końca, niższe ryzyko wylegania oraz łatwość zbioru i rozdrobnienie resztek poźniwnych.