Wronkowski Anna Wronkowska
Budzów 53, 57-215 Srebrna Góra
Biuro tel. +48506744748
e-mail: biuro@nasiona-wronkowski.pl
NIP: 887-173-86-93

Region 1
tel. +48517467540
e-mail: marek.sypniewski
@nasiona-wronkowski.pl
tel. +48789306574
e-mail: region1@
nasiona-wronkowski.pl

## Region 2

tel. +48505006299
e-mail:michal.lewandowski@
nasiona-wronkowski.pl

## Region 3

tel. +48789076554
e-mail: region3@
nasiona-wronkowski.pl

## Region 4

tel. +48573396442
e-mail: kamilla.petryszak@
nasiona-wronkowski.pl

## Dział traw i poplonów

tel. +48571244657
e-mail: remigiusz.waligora@ nasiona-wronkowski.pl


LAUREAT PLEBISCYTU IZYDORY 2020

# Thermic <br> ziarno / kiszonka FAO 230 


www.wronkowski.pl

## Nasiona WRONKOWSKI

Nasiona najuyzszei jakości!
© Wydajność na wszystkich polach. Wykazuje wyższy potencjał plonu ziarna w porównaniu do innych odmian również na glebach słabych, piaszczystych i stresowych.
© Tolerancja na stresowe warunki.
Bardzo dobra adaptacja na glebach o różnym potencjale.
© Wysoki plon energetycznej kiszonki oraz wysoka zawartośćskrobi.
© Genetyka flint-dent.
© Bardzo dobra zdrowotność roślin.
© Rośliny wysokie o bujnym ulistnieniu i odporności na wyleganie.

Zalecana obsada przy zbiorze (roślin/ha)

| Klasa gleby | I-II | III-IV | V-VI |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Ziarno | 90.000 | 80.000 | 75.000 |
| Kiszonka | 100.000 | 90.000 | -95.000 |



[^0]ZIARNO / KISZONKA FAO 230

## Cechy charakterystyczne:

Typ ziarna
Typ kolby
Flint-dent Flex

## Cechy agronomiczne:

| Wigor początkowy | 8 -eeeeeee |
| :---: | :---: |
| Stay green | 8 |
| Tempo oddawania wody | 5 |
| Tolerancja na wyleganie | 7 -0e*** |
| Tolerancja na suszę | 8 |

## Odpornośćna choroby:

| Fuzarioza łodyg | 8 |
| :--- | :--- |
| Fuzarioza kolb | 8 |
| Helmintosporioza | 8 |
| Zgnilizna łodyg | 8 |

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

80000000
5

Tolerancja na suszę
8 -eeoeeoo
1-3 słaby/wrażliwy, 4-6 średni, 7-9 dobry do doskonały/odporny

## Termicznie przygotowana do zmian klimatu!

0


[^0]:    www.nasiona-wronkowski.pl
    Kwalifikowany materiał siewny

