

TIGRIS

ŁOWCA PŁONU



Cechy użytkowo-rolnicze:

Hodowca	RAPOOL
Typ odmiany	mieszaniec
Wysokość roślin	bardzo wysoka
Odporność na ugięcie łanu	bardzo wysoka
Tolerancja na słabsze stanowiska	bardzo wysoka
Zaolejenie	46.8%
Zimotrwałość	bardzo wysoka

Termin siewu – zalecana norma wysiewu (nasion/m²):

Wczesny	40
Optymalny	45 – 50
Lekko opóźniony	55

Odporność na choroby:

Zgnilizna twardzikowa	+++
Sucha zgnilizna	+++
Czerń krzyżowych	++++

Komponenty plonu:

Liczba pędów bocznych	+++
Liczba łuszczyń na roślinie	++++
Długość łuszczyń	+++
Długość pędu głównego	++++
Masa tysiąca nasion	+++

++++ bardzo wysoka, **+++** wysoka, **++** średnia, **+** niska

Główne zalety odmiany:

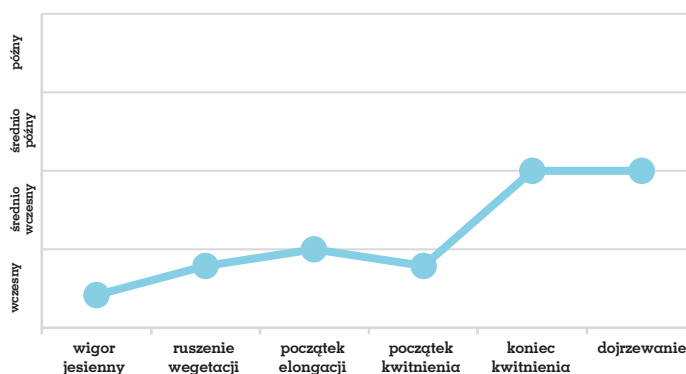
- + bardzo wysoki potencjał plonowania
- + wczesny wiosenny start
- + bardzo wczesny początek kwitnienia (różnica nawet 3-4 dni)
- + średnio wczesny termin dojrzwania



Plon nasion:

- + rejestracja w Polsce 2016 rok
- + badania COBORU:
 - 2014 - 121% wzorca - 6,38 t/ha
 - 2015 - 125% wzorca - 5,63 t/ha
 - 2016 - 119% wzorca - 4,24 t/ha
 - 2017 - 119% wzorca - 4,78 t/ha
- + średnia za lata 2014 – 2017 - 121% wzorca - 5,42 t/ha

Profil wczesności:



- + **Tigris** to nowa, niezwykle pełna hybryda, idealnie dostosowana do warunków klimatycznych naszego kraju. W doświadczeniach COBORU w ostatnich 4 latach odmiana potwierdziła swoją klasę i udowodniła ogromny potencjał, osiągając plon na poziomie 121% wzorca. Wynik ten plasuje ją w ścisłej czołówce najpełniejszych odmian dostępnych w Polsce.
- + **Tigris** dzięki swojemu potencjałowi jest odmianą dedykowaną do bardzo intensywnej uprawy na najlepszych kompleksach glebowych. Jej rośliny są dość wysokie, ale nie są specjalnie podatne na wyleganie. W przypadku uprawy na mocnych stanowiskach większą uwagę zwrócić należy na kontrolę wysokości łanu.
- + **Tigris** jesienią rozwija się dość intensywnie, jednak nie ma to wpływu na nadmierne wynoszenie szyjki korzeniowej. Wiosną bardzo szybko wznawia vegetację, reagując dynamicznie na wzrost temperatur. Z tego względu zaleca się bardzo wczesną, wyprzedzającą ruszenie vegetacji, aplikację nawozów azotowych. Intensywność rozwoju wiosennego wpływa na szybką elongację łodygi oraz rozwój pąka.
- + **Tigris** bardzo wczesnie rozpoczyna kwitnienie – w stosunku do innych odmian różnica wynosi nawet 3-4 dni. Kwitnienie trwa dłużej niż w przypadku innych hybryd, jednak dojrzałość techniczną do zbioru odmiana osiąga w terminie optymalnym dla większości mieszaniców.