

MAS 16R

MASA PLONU ZIARNA**FAO 230 (ziarno)
FAO 240 (kiszonka)**

Cechy użytkowo-rolnicze:

Hodowca	MAISADOUR
Typ odmiany	mieszaniec pojedynczy
Zalecana norma wysiewu	(ziaren/ha)
- gleby lekkie	80 – 85 tys.
- gleby ciężkie	85 – 90 tys.
Wymagania stanowiskowe	niższe
Wczesny wigor	bardzo wysoki
Tolerancja na opóźnienie wysiewu	średnia
Odporność na wyleganie	wysoka

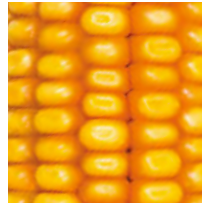
Główne zalety odmiany:

- + średnio wczesna odmiana do uniwersalnego użytkowania
- + najwyższy wigor początkowy
- + ogromny potencjał ziarnowy
- + stabilny i wysoki plon
- + energetyczna kiszonka o wysokich wartościach żywieniowych
- + wcześnie kwitnie i dojrzewa - zalecana do uprawy w całej Polsce

Kiszonka ENERGY	Ziarno
+++	+++

- + **MAS 16R** została zarejestrowana na Słowacji w 2013 roku. Z powodzeniem uprawiana jest również we Francji, Niemczech, Holandii, a od czterech sezonów także i w Polsce, gdzie zdobywa coraz większe uznanie.
- + **MAS 16R** charakteryzuje wyjątkowy wigor początkowy. Dzięki temu odmiana ta nadaje się zarówno do siewów wczesnych, jak również nieco bardziej opóźnionych, w których wykorzystanie innych odmian w podobnej klasie wczesności jest ograniczone. Polecany jest również na gleby ciężkie i wolno ogrzewające się.

Struktura kolby:



**32 ziarna
w rzędzie**
zawartość
skrobi – 67%



16 rzędów
kolba typu
flex



MTZ – 310 g
ziarno typu
flint/flint/dent

Morfologia:



270 cm
wysokość roślin

110 cm
wysokość umieszczenia kolby

11 cm
długość dokolbia

MOCNY
typ „stay green”

WYSOKA
odporność na wyleganie

- + **MAS 16R** wyróżnia się dużym udziałem ziarna w masie oraz wysoką wartością żywieniową kiszonki, o czym decydują niezwykle bujne i ulistnione rośliny o mocnym nasileniu cechy „stay green”. Rośliny tworzą wyjątkowo szerokie blaszki liściowe, co zwiększa masę do zakiszania oraz wzmacnia intensywność procesu fotosyntezy w trakcie wegetacji.
- + **MAS 16R** wcześnie rozpoczyna kwitnienie, co jest sporą rzadkością w przypadku tej klasy wczesności kukurydzy. Zawdzięcza to intensywnemu rozwojowi w początkowych fazach. Szybsze kwitnienie zwiększa prawdopodobieństwo pełnego zapłodnienia.