

NOWOŚĆ

MONLERI CS



FAO 240 – 250 (ziarno)
FAO 260 (kiszonka)



ODPORNA Z
GOSPODARNA Z
POCHODZENIA,
Z CHARAKTERU

Cechy użytkowo-rolnicze:

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

Struktura kolby:



33 ziarna
w rzędzie
zawartość
skrobi – 70%



16 rzędów
kolba typu
flex



MTZ – 290 g
ziarno typu
flint/dent

Główne zalety odmiany:

- + dobre zdolności adaptacyjne – mieszaniec trójliniowy
- + rośliny w mocnym typie „stay green”
- + podwyższona tolerancja na warunki stresowe
- + wysokoenergetyczna i wydajna kiszonka
- + wysoki plon ziarna – 104% w doświadczeniach rozpoznawczych

Kiszonka ENERGY	Ziarno	Alkohol
+++	+++	+++

Morfologia:



280 cm
wysokość roślin

130 cm
wysokość umieszczenia kolby

12 cm
długość dokolbia

BARDZO MOCNY
typ „stay green”

WYSOKA
odporność na wyleganie

- + **Monleri CS** została zarejestrowana w 2015 roku w katalogu wspólnotowym (CCA). Obecnie z powodzeniem uprawiana jest już we Francji, a po serii doświadczeń rozpoznawczych COBORU/PZPK w latach 2015 – 2016 trafiła również do Polski. Wyniki doświadczeń oficjalnych i wewnętrznych hodowcy świadczą o dobrej przydatności do naszego klimatu.
- + **Monleri CS** jest kukurydzą w typie ENERGY, przeznaczoną do uprawy ziarnowej, o czym świadczą wyniki plonowania w bardzo trudnym dla kukurydzy 2015 roku (104% wzorca w grupie średniowczesnej). Wysoki plon ziarna sprawia, że zielonka z tej odmiany jest również doskonałym surowcem do produkcji wysokoenergetycznej kisonki. Skrobia zgromadzona w ziarniakach jest wolniej uwalniana i równomierniej trawiona, co sprzyja wzrostowi produkcji mleka.

- + **Monleri CS** potwierdziła swoją przydatność kisonkową w 2016 roku w doświadczeniach ścisłych hodowcy w Pawłowicach (woj. wielkopolskie). Wśród 50 badanych odmian pochodzących z różnych grup wczesności odmiana wydała plon ogólny świeżej masy na poziomie 68 t/ha, co stanowiło 121% wzorca.
- + **Monleri CS** średnio wczesnie osiąga dojrzałość techniczną do zbioru ziarna – na poziomie większości odmian FAO 240, co wynika głównie z wyjątkowego nasilenia cechy „stay green”. Mimo zaawansowanej dojrzałości ziarna odmiana nadal utrzymuje efekt zieloności, a tym samym dłużej transportuje skrobię do ziarniaka i odprowadza z niego wodę.

SEGMENT
ENERGY



NASIONA
DALGETY

Agri intelligence



TM

MONLERICS

ODPORNĄ Z POCHODZENIA, GOSPODARNĄ Z CHARAKTERU

Monleri CS jest przeznaczona do uprawy ziarnowej, jak również produkcji wysokoenergetycznej kiszonki. Skrobia zawarta w ziarniakach jest wolniej uwalniana i równomierniej trawiona, co sprzyja wzrostowi produkcji mleka. Dzięki nasileniu cechy stay green odmiana długo utrzymuje efekt zieloności, a tym samym dłużej transportuje skrobię do ziarniaka i odprowadza z niego wodę.

www.agrii.pl

AgriiTM