

MISTERI CS

HODOWCA: CAUSSADE

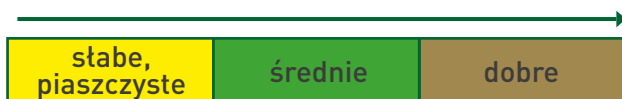
LICZBA FAO: 260

TYP: MIESZANIEC POJEDYNCZY (SC)

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA:

- wysokie plony świeżej masy, uzyskiwane nawet przy okresowych niedoborach wody
- bogato ulistnione rośliny, o wysokiej strawności włókien (DINAG 53,4%)
- dobra zdrowotność roślin od wschodów do zbiorów zapewnia regularne i stabilne plonowanie w każdym roku
- wysoka tolerancja roślin na niekorzystne warunki siedliskowe
- widoczny efekt „stay-green”, wydłuża okres zbioru na kiszonkę
- rośliny odporne na wyleganie w całym okresie wegetacji

WYMAGANIA GLEBOWE:



ZALECANA OBSADA ROŚLIN DO ZBIORU:

- gleby dobre: 88 000 - 92 000
- gleby średnie: 83 000 - 87 000
- gleby słabe: 78 000 - 82 000

CHARAKTERYSTYKA KOLBY:



ziarno typu flint/dent
kolba typu flex



16 rzędów
30 ziaren/rząd
MTZ 295 g

Dariusz Dereń
Product Manager Caussade

OPINIA

Misteri CS należy do czołowych odmian kiszonkowych w hodowli Caussade. Swą wartość plonotwórczą potwierdza zarówno w latach z niedoborami wody oraz w sezonach z korzystnym układem pogody. Świadczy to o wyjątkowej stabilności plonowania odmiany. Średnio późna grupa wczesności i FAO 260 z jednej strony gwarantuje uzyskanie bardzo dobrej wydajności świeżej i suchej masy, a z drugiej zapewnia bezpieczeństwo zbioru w optymalnym terminie. Wyraźnie uwidacznia się również efekt stay-green, co wydłuża okres efektywnego zbioru na kiszonkę. Charakterystyczne dla Misteri CS jest ziarno w typie flint-dent które wyróżnia się optymalną dla żywienia bydła mlecznego proporcją skrobi szklistej do mączystej. Dzięki temu pochodząca ze skrobi energia uwalniana jest regularnie zapewniając odpowiednią jej ilość na każdym etapie procesu trawienia i gwarantując maksymalne jej wykorzystanie. Dzięki atutom jakościowym ziarna i wysokiej strawności części zielonych, kiszonka z odmiany Misteri CS wpływa na wysoką produktywność krów i jakość mleka.