



FARMSUGRO 180

Rentowna opcja

FARMSUGRO 180 to trójliniowy mieszaniec sorga nasiennego o dużej objętości masy. To przede wszystkim źródło doskonałej kiszonki do żywienia bydła lub substratu do produkcji biogazu. W regionach o relatywnie wysokich sumach temperatur **FARMSUGRO** może być też z powodzeniem uprawiane na ziarno z przeznaczeniem na cele konsumpcyjne lub na pasze, chętnie wykorzystywane w hodowli drobiu.

KLUCZOWE CECHY

Niskie wymagania stanowiskowe i dobra odporność na niedobory wody

Wczesna dojrzałość

Rośliny o wysokości 1,6 – 2,0 m i dużym udziale wiechy (ca. 50%)

Wydatne plony biomasy (10 – 20 t/ha) przy niskich kosztach produkcji

Znaczny potencjał plonu ziarna (8 – 11 t/ha)

Wysokojakościowa, bogata w skrobię i energię kiszonka

Duża stabilność w procesie fermentacji



FARMSURGO 180

Rentowna opcja

DOBÓR STANOWISKA

- Gleby lekkie piaszczyste lub żwirowe, szybko nagrzewające się
- Dopuszczalne stanowiska o niskiej zasobności w wodę – suma roczna opadów 400 – 600 mm
- Uprawa na ziarno wymaga nieco bardziej korzystnych lokalizacji

SIEW

- Termin siewu: od połowy maja do połowy czerwca, przy temp. gleby co najmniej 12°C
- Norma wysiewu: ok. 30 – 35 nasion/m²
- Głębokość siewu: 2 – 4 cm
- Optymalny rozstaw rzędów: 25 cm przy użyciu siewnika punktowego (z zamkniętą co drugą rurą siewnika)

OCHRONA ROŚLIN

- Te same herbicydy jak w uprawie kukurydzy, np. dogłębowo terbutyloazyna + s-metolachlor, natomiast np. dicamba, z uwzględnieniem zapisów w etykiecie środka ochrony roślin
- Stanowiska z wysoką presją chwastnicy jednostronnej są niewłaściwe

NAWOŻENIE

- Zapotrzebowanie na podstawowe składniki odżywcze porównywalne z kukurydzą, z nieco większym na potas
- Sorgo lubi nawożenie organiczne

ZBIÓR

- W uprawie na kiszonkę jak w przypadku kukurydzy
- Przy zawartości suchej masy na poziomie 28 – 35% (wrzesień – październik)
- Omlót przy wilgotności ziarna ca. 20% (październik)
- Nieco niższa produktywność metanu w porównaniu z kukurydzą balansowana wyższymi plonami suchej masy
- Termin zbioru wpływa istotnie na poziom energii oraz zawartość skrobi

CZY WIESZ, ŻE:

- Kiszonka z sorgo może być interesującą alternatywą bardzo dobrej jakości paszy objętościowej.
- Proces przygotowania kiszonki jest identyczny jak w przypadku kukurydzy, ale jej niewątpliwą zaletą są zdecydowanie niższe koszty produkcji biomasy z uwagi na niższe wymagania roślin i niższą cenę nasion.
- Sorgo, w przeciwieństwie do kukurydzy, dzięki bardzo głębokiemu systemowi korzeniowemu jest odporne na niedobory wody i nie wymaga gleb wysokiej klasy bonitacyjnej.
- Sorgo jest świetnym wyborem do obsiewania pól kukurydzy. Na wczesnych etapach wegetacji nasiona sorgo zawierają cyjanowodór, który skutecznie odstrasza zwierzęcą łowną oraz szkodniki. W miarę dojrzewania cyjanowodór jest eliminowany i w pełni dojrzałe ziarna są już od niego całkowicie wolne.
- Ziarno sorgo jest cenionym surowcem do produkcji żywności z uwagi na to, że nie zawiera glutenu oraz garbników i jednocześnie jest bogate w substancje antyoksydacyjne.
- Sorgo jest odporne na choroby (rzadko występują porażenia *Fusarium*, *Rhizoctonia*) i szkodniki (brak doniesień o porażeniach przez omacnicę prosowiankę, a szkody wywoływane przez stonkę kukurydzianą są znacznie niższe niż w przypadku kukurydzy).

CENY

do 30.11.2020	364,19 PLN
01.12.2020 – 31.01.2021	375,94 PLN
od 01.02.2021	391,60 PLN

Obowiązują standardowe warunki rabatów ilościowych oraz za wczesne zamówienia.

Opakowanie: 300 tys. nasion = ca. 1 ha, nasiona zaprawione