

LUSSI



Przeznaczenie:

Pasza, biogaz

Morfologia i wzrost:

- hybryda pojedyncza wewnątrzrodzajowa: *S. bicolor* x *S. sudanense*
- rośliny bardzo silne z szerokim rdzeniem i licznymi pędami bocznymi
- bardzo silnie rozbudowany system korzeniowy
- rośliny wrażliwe na przymrozki w bardzo wczesnych stadiach rozwojowych
- od fazy 2-3 liści bardzo dobra odporność na chłody
- z uwagi na duże zapotrzebowanie na ciepło, rozwój w niższych temperaturach przebiega wolniej i znacznie przyspiesza po ociepleniu.
- rośliny osiągają do 3 m wysokości

Zalety:

- bardzo szybki rozwój początkowy
- mała wrażliwość na niedobór wody
- wysoka strawność i wartość żywieniowa paszy
- możliwe zastosowanie jako poplon po zbożach ozimych wczesnie schodzących z pola
- niski poziom kwasu pruskiego w roślinach

Plonowanie:

- potencjalny plon 9 – 15 ton suchej masy z ha
- w warunkach Polski możliwe są do uzyskania dwa pokosy z niską zawartością suchej masy. Z tego powodu lepiej jest zebrać jeden pokos, uzyskując taki sam plon suchej masy z ha jak przy dwóch pokosach, oszczędzając jednocześnie na kosztach zbioru.

Zalecenia agrotechniczne:

Siew nasion:

- od początku do połowy maja, min. temp. gleby 12 °C
 - początek sierpnia – jako poplon po zbożach ozimych
- Norma wysiewu: 12-14 kg/ha (40-50 nasion/m²)
Głębokość siewu : max 2 – 3 cm
Siew rzędowy w rozstawie 15 – 35 cm

Nawożenie:

Azot: 100 – 120 kg/ha przedsiwennie + 50 – 60 kg/ha powoschodowo
Fosfor – 150 kg P₂O₅/ ha przedsiwennie
Potas – 250 kg K₂O/ ha przedsiwennie

Ochrona roślin:

Optymalnym rozwiązaniem jest zwalczanie chwastów przed wschodami sorgo.
Dopuszczalne jest stosowanie:

Certrol B – 1,5 l/ha, Gardo Gold – 4,0 l/ha, Mais Banvel – WG 0,5 kg/ha.

Środki chemiczne można stosować tylko w optymalnych warunkach (dobra kultura gleby, wystarczająca i nieuszkodzona warstwa wosku na roślinach, stadium rozwojowe 3-go liścia, dobra kondycja roślin). Zbyt wczesne lub niewłaściwe stosowanie środków może doprowadzić do znacznych uszkodzeń roślin.

Przedstawiona charakterystyka odmiany została sporządzona w oparciu o naszą najlepszą wiedzę i wyniki badań, jednak ze względu na możliwy wpływ zmiennych czynników środowiska nie możemy zagwarantować ich powtarzalności.

LUSSI



Przedstawiona charakterystyka odmiany została sporządzona w oparciu o naszą najlepszą wiedzę i wyniki badań, jednak ze względu na możliwy wpływ zewnętrznych czynników środowiska nie możemy zagwarantować ich powtarzalności.

Caussade Nasiona Polska Sp. z o. o.
ul. Piłsudskiego 1 A · 57 - 100 Strzelin,
tel./fax: 71 321 94 02
e-mail: info@caussade.pl

www.caussade-nasiona.pl

CAUSSADE
nasiona 