



# SORGO CUKROWE (SuperSile 18/20)



## Odmiany:

**SuperSile 18** – odm średniowczesna - jeden pokos

**SuperSile 20** – odm późna - jeden pokos

## Zalety:

- bardzo duża ilość masy zielonej
- szybki wzrost roślin (wykorzystanie fotosyntezy typu C4)
- wysokość roślin dochodząca do 3 m
- zdolność do krzewienia
- rośliny bardzo zdrowe, brak znanych chorób
- odmiany tolerancyjne na suszę i stres zapewniają bezpieczeństwo uprawy
- niskie zapotrzebowanie na wodę
- bardzo wysoka zdolność przyswajania składników pokarmowych
- wyraźny efekt Stay-green
- plon suchej masy dochodzący do 25 ton/ha.
- pasza z roślin o bardzo dobrej strawności, smaczna, chętnie zjadana przez zwierzęta
- energia zawarta głównie w łodydze pod postacią rozpuszczonych cukrów
- znaczący udział ziarna w masie roślin

## Wykorzystanie:

- roślina energetyczna do produkcji biomasy na potrzeby biogazowi.
- doskonała do produkcji wartościowych pasz (kiszonka, susz)

Ilość wody potrzebna roślinie do wyprodukowania 1 kg suchej masy

Sorgo cukrowe 293l/kg SM

Kukurydza 368 l/kg SM

Pszenica 435 l/kg SM

Słonecznik 569 l/kg SM

## Zalecenia uprawowe:

Rozstawa rzędów: 75 cm (dopuszczalna 35-45 cm)

Norma wysiewu: 250 tys. nasion/ha

Temperatura gleby podczas siewu: min. 12 °C na głębokości siewu

Termin siewu: 15 maja - koniec czerwca (po ostatnich przymrozkach ze względu na wysoką wrażliwość roślin na wiosenne chłody)

Głębokość siewu: 2 – 3 cm

Nie zaleca się uprawy na stanowiskach zimnych, z krótkim okresem wegetacyjnym

## Nawożenie:

Zalecane dawki w czystym składniku:

N: 100 kg/ha,

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: 70 kg/ha

K<sub>2</sub>O: 75 kg/ha

## Zwalczanie chwastów:

- optymalnym rozwiązaniem jest zwalczanie chwastów przed wschodami sorgo
  - dopuszczalne jest stosowanie: Gardo gold: 2,0 l/ha i Maiz-Banvel: 0,5 kg/ha
  - termin stosowania: od fazy 4 liścia
- niedopuszczalne jest stosowanie sulfonilomoczników, które nie są tolerowane przez sorgo

## Zbiór:

- optymalny termin gdy rośliny osiągną 30 % SM.
- około 115 - 140 dni po siewie (zależy w bardzo dużym stopniu od przebiegu temperatur)

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.



# SORGO CUKROWE (SuperSile 18/20)



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.

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](http://www.caussade-nasiona.pl)

**CAUSSADE**  
nasiona