



MIESZANIEC SORGO I TRAWY SUDAŃSKIEJ

RGT PORTHOS



think
SOLUTIONS
think RAGT

RGT PORTHOS

Rejestracja: EU 2022

RGT PORTHOS to dobrze ulistniona hybryda z szybkim wzrostem początkowym.

RGT PORTHOS wykazuje się bardzo dobrym kiełkowaniem i dynamicznie się rozwija. Od siewu do wyrzucenia wiechy upływa 80-85 dni.

RGT PORTHOS dobrze adaptuje się do każdych warunków środowiskowych i jest bardzo dobrym mieszańcem do produkcji siana, bel owiniętych, pasz fermentowanych, sianokiszonki, a nawet kiszonki.

WYSIEW

Zalecana gęstość siewu (kg/ha)

20-25 kg/ha

Rozstaw rzędów (20-40 cm)

Termin siewu: od maja do połowy lipca

Siew w zagęszczone i wilgotne podłoże glebowe

- Gleby ciepłe (> 12°C)

- Siewnik do zbóż

- Głębokość siewu: 2 do 3 cm

- Uprawione, wilgotne i zagęszczone podłoże



CHARAKTERYSTYKA ODMIANY

Wysokość roślin	wysoka (200-240 cm)
Ulistnienie	średnie do dużego
Wygląd kiszonki	dobry
Ziarno	pomarańczowe

KRYTERIA AGRONOMICZNE

Wigor początkowy	dobry
Odporność na wyleganie	bardzo dobra
Zdolność odrastania	bardzo dobra
Stay green	dobry
Krzewienie	bardzo dobre

WARTOŚĆ PASZOWA

Zawartość skrobi	poniżej 5%
Zawartość cukrów rozpuszczalnych	dobra > 10%
Strawność	dobra > 55%
Wartość energetyczna (JPM/kg SM)	średnia 0,8 do 0,9

ROŚLINA WIELOKOŚNA

- Krótki cykl wegetacyjny
- Pierwszy zbiór od 45. dnia po wysiewie
- Użytkowanie: Kiszonka/Pastwisko/Zielonka/Biomasa
- Zbiór możliwy od minimalnej wysokości 60-70 cm.

RGT PORTHOS charakteryzuje się doskonałym, szybkim rozwojem i dobrym wigorem wczesnym. Jego pierwszy pokos będzie obfity. Zdolność do odrastania roślin pozwala osiągnąć 3 pokosy.

- Po każdym pokosie zastosuj 30 do 40 kg azotu
- Wysokość koszenia 10 cm (stymulowanie odrostu i krzewienia)

Wskazówki dotyczące obecności kwasu cyjanowodorowego:

- Unikać wypasu w ciągu dnia, kiedy fotosynteza jest największa
- Unikać wypasu, jeśli sorgo było narażone na stres (wodny, temperaturowy, gwałtowne ochłodzenie).
- W razie wątpliwości skosić 24 godziny przed rozdaniem (przewracanie zmniejsza stężenie durriny).

