



POWER-STARCH-MIX LONG

Profil

Sorghum bicolor / DUAL-Typ

Mieszanka składa się z bogatych w skrobię odmian sorga typu DUAL, które doskonale nadają się do skarmiania dla opasów i krów mlecznych (zawartość skrobi do 30%).

- ✓ Efektywniejsze wykorzystanie wody i składników pokarmowych
- ✓ Wyższa zawartość skrobi
- ✓ Tolerancja na suszę i najlepsze wyniki w doświadczeniach

Informacje dodatkowe

Nawożenie	<p>Azot: Przy pierwszej dawce wystarczy 50–70 kg/ha; w sumie nie należy przekraczać 150 kg/ha — zbyt duża ilość N może prowadzić do zwiększonego wylegania.</p> <p>Fosfor: 60-80 kg/ha P2O5 - Nawożenie przedsiewne poprawia rozwój w stadium siewki.</p> <p>Potas: 190-210 kg/ha K2O - Potas poprawia odporność na wyleganie (szczególnie ważne w przypadku odmian wysokich).</p>
Zbiór i kisenie	<p>Można zastosować tę samą technikę, jak przy zbiorze kukurydzy.</p> <p>Optymalny zbiór uzyskuje się przy całkowitej zawartości suchej masy (SM) w roślinie wynoszącej od 28% do 34%.</p>
	<p>Ziarna dojrzewają od góry do dołu; może się zdarzyć, że dolna 1/3 wiechy w momencie zbioru nie będzie w pełni dojrzała (zgodnie z zalecaną wartością suchej masy).</p>
	<p>W czasie zbioru faza dojrzałości ziarna jest pomiędzy dojrzałością mleczną i woskową.</p> <p>Sorgo doskonale nadaje się do kisenia ze względu na wysoką zawartość cukru w łodydze.</p> <p>Przy wilgotności ok 28% suchej masy materiału zakiszane ze względu jego włóknistą strukturę nie powinno być strat wynikających z wyciekania soków.</p>
Rodzaj gleby i jej przygotowanie	<p>Łoże siewne powinno być jak najbardziej rozdrobnione (podobnie jak pod buraki), a gleba powinna mieć dobry dostęp do wody kapilarnej. Dodatkowo gleba powinna być jak najmniej zachwaszczona (powolny rozwój siewki). Stanowiska z silnym zachwaszczeniem chwastnicą są problematyczne, ponieważ oferta dostępnych herbicydów jest mała. Dlatego zaleca się połączenie mechanicznego i chemicznego zwalczania chwastów.</p>
Technika siewu	<p>Możliwy jest zarówno siew rzędowy, jak i siew pojedynczy, przy rozstawie rzędów od 25 do 50 cm, w zależności od technologii; należy zwrócić uwagę na odpowiednie wtórne ubicie gleby!</p>
Temperatura gleby	<p>min. 12°C</p>

Wskazówki uprawowe

Ilość wysiewu	30-35 roślin/m ² . Głębokość siewu: 2-4 cm
Termin wysiewu	od połowy maja do połowy czerwca

Zawarte tutaj informacje o odmianach, zalecenia i opisy, zostały podane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i przekonaniem, ale bez gwarancji kompletności i dokładności. Nie możemy zagwarantować, że opisane właściwości są powtarzalne. Wszystkie informacje służą jako pomoc w podejmowaniu decyzji. Składy mieszanek mogą się zmienić, jeśli poszczególne odmiany są niedostępne. Stan na 11/2025 z zastrzeżeniem wprowadzania zmian.