

MOSCHUS

STARFOS



Trzy x9 w ocenie jakości - to nam schlebia



- + Rejestracja COBORU – 2019 w grupie jakościowej E
- + E-lita pszenic – najlepsze parametry jakościowe w doświadczeniach rejestrowych COBORU 2017-2018:
 - NR 1 w zawartości białka
 - NR 1 w zawartości glutenu
 - NR 1 w wyrównaniu ziarna
 - NR 1 w szklistości ziarna
 - Wzorcowe wyniki analiz Instytutu Biotechnologii Przemysłu Rolno Spożywczego
- + Wysoki i stabilny plon nasion
- + Bardzo wysoka zdrowotność
- + Wysoka zimotrwałość

Moschus to pszenica wyhodowana z myślą o producentach, którzy obok potencjału plonowania oczekują najwyższej jakości ziarna. Odmiana została zarejestrowana w 2016 roku w BSA (niemiecki odpowiednik COBORU), gdzie sklasyfikowano ją jako E-litarną. **Moschus** zarejestrowany został również w Polsce w 2019 roku. Odmiana charakteryzuje się także bardzo dobrą zdrowotnością, szczególnie wysoką tolerancją na mączniaka. Pod tym kątem odmiana uzyskała w BSA najwyższą możliwą notę. Pszenica wykazuje się także niską podatnością na rdzę żółtą oraz fuzariozę kłosa.

Moschus tworzy średnio wysokie rośliny, dlatego nie ma specjalnych problemów z wyleganiem. W przypadku bardzo intensywnej uprawy, do której jest przeznaczona, zaleca się odpowiednią kontrolę wysokości łanu. Pokrój roślin jest bardzo charakterystyczny. Równomiernie osadzone kłosa są nieco bardziej wyniesione do góry względem liścia flagowego, który jest bardziej schowany. Niższe osadzenie liścia flagowego jest niezwykle istotne dla przebiegu fotosyntezy i oznacza większe bezpieczeństwo w przypadku intensywnego nasłonecznienia.



Cechy użytkowo-rolnicze:

Hodowca	Strube
Typ odmiany	grupa E
MTZ	46 g
Krzewienie	wysokie
Wysokość roślin	ok. 90 cm
Odporność na wyleganie	wysoka
Wymagania stanowiskowe	średnie do wyższych

Odporność na choroby:

Mączniak	bardzo wysoka
Septorioza liści	bardzo wysoka
Septorioza plew	bardzo wysoka
Rdza brunatna	bardzo wysoka
Fuzarioza kłosa	bardzo wysoka
Choroba podstawy źdźbła	wysoka

Termin siewu – zalecana norma wysiewu (ziaren/m²):

Wczesny	260 – 290
Optymalny	290 – 320
Lekko opóźniony	320 – 380