

SU HYLUX^B

Lengvoms, mažo našumo dirvoms.



Nauda:

- Derlinga, didelio grūdų derliaus potencialo.
- Ankstyvos brandos ir gerų žiemojimo savybių.
- Gero atsparumo lapų septoriozei, varpų fuzariozei ir stiebalūzei (PCH1 genas).
- Tvirto šiaudo, labai atspari išgulimui.
- Dėl išvystytos šaknų sistemos atspari sausrui ir vandens užmirkimui.
- Pasižyminti dideliu stambių grūdų skaičiumi varpoje.

Auginimas:

Intensyviai vystosi vidutinio sunkumo ir lengvose mažo našumo dirvose.

Dėl ankstyvos brandos tinkamas priešsėlis žieminiams rapsams.

Galima sėjomainoje "kviečiai po kviečių".

Dėl mažesnio pasėlio tankio, piktžolių naikinimui rudenį naudokite herbicidus.

Intensyvus ir masyvus krūmijimasis reikalauja didesnių azotinių trąšų normų.

Sėjos terminai: nuo ankstyvos iki optimalios.

Optimali sėjos norma 150-200 sėklų/m².

Charakteristika:

---= labai jautri/ankstyva/trumpas, +++= labai atspari/vėlyva/ilgas

Veislės savybės

Branda	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Žiemkentiškumas	Labai geras
Atsparumas sausrui	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Atsparumas išgulimui	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Atsparumas ligoms

Fuzariozė	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
-----------	---------------------

Grūdų kokybė

Kritimų skaičius	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Baltymai	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

SU HYLUX B

Lengvoms, mažo našumo dirvoms.

Veislės savybės:

Varpų pasirodymas	
Branda	
Žiemkentiškumas	Labai geras
Atsparumas sausrai	
Sėjos laikas	Nuo ankstyvo iki optimalaus

Derliaus struktūra:

Varpų skaičius / m ²	
Grūdų skaičius varpose	
1000 grūdų svoris	
Augalų aukštis	
Atsparumas išgulimui	

Atsparumas ligoms:

Miltligė	
Lapų septoriozė	
Geltonosios rūdys	
Rudosios rūdys	
Kviečių dryžligė	
Fuzariozė	

Grūdų kokybė:

Kritimų skaičius	
Sedimentacija	
Baltymai	