

TULUS

Stabilně vysoký výnos zrna.



Přednosti:

- Špičkový výnos zrna
- Výborný zdravotní stav
- Specialista na extenzivní technologie a "mizerné" půdy

Pěstování:

POPIS ODRŮDY

Středně raná odrůda pšeničného typu dosahující špičkových výnosů zrna i na opravdu „mizerných“ půdách. Rostliny jsou středního vzrůstu s velmi dobrou odolností proti poléhání se střední odnožovací schopností. Předností je zejména výborný zdravotní stav a vysoký podíl předního zrna.

DOPORUČENÍ PRO PĚSTOVÁNÍ ODRŮDY

Díky plastičnosti, nenáročnosti na půdní a klimatické podmínky a díky výbornému zdravotnímu stavu za běžných podmínek nevyžaduje ošetření regulátory ani fungicidy. **Navíc je velmi tolerantní k pozdním termínům setí.**

Ekonomicky je nepřekonatelnou odrůdou tritikale ozimého.

Zkrácený profil:

---- = nízký, náchylný, velmi raný,

++++ = vysoký, odolný, velmi pozdní

Vývoj

Počáteční vývoj středně rychlý počáteční růst, střední odnožovací schopnost

Výška rostlin



Metání



Zrání



Odolnost

Odolnost k přisuškům



Odolnost vůči poléhání



Mrazuvzdornost



Porost

Hustota porostu



Počet zrn v klase



HTZ



TULUS

Stabilně vysoký výnos zrna.

Vývoj:

Počáteční vývoj středně rychlý počáteční růst, střední odnožovací schopnost

Výška rostlin	
Metání	
Zrání	

Přezimování:

Zimovzdornost	
Mrazuvzdornost	
Odolnost k přisuškům	
Odolnost vůči pohléhání	

Výnos zrna:

Výnos zrna velmi vysoký (109,8 %) / pšeničný typ

Hustota porostu	
Počet zrn v klase	
HTZ	

Pekařská kvalita:

Podíl předního zrna	
---------------------	--

Odolnost k chorobám:

Plíseň sněžná	
Padlí travní list	
Rez žitná	
Braničnatky klasu	
Fusaria klasu	
Listová skvrnitost	

TULUS

Stabilně vysoký výnos zrna.

Termín setí dle výrobní oblasti od 20. září do 15. října

Výsevek:

Rané setí	350 zrn/m ²
Optimální podmínky	350 – 400 zrn/m ²
Pozdní setí	400 – 450 zrn/m ²

Hnojení dusíkem:

Hnojení dusíkem Podzim: jen při nízké zásobě N a pozdním setí

Odnožování (včetně Nmin)	EC 21 – 25 (poč. – hlavní odnož.)	50 – 70 kg N/ha
Tvorba stébla (>60 kg děleně)	EC 30 – 32 (počátek sloupkování)	30 – 50 kg N/ha

Potřeba růstových regulátorů

EC 31 – 35 (1. pol. sloupkování)	Terpal C 1,0 – 1,5 l/ha
EC 35 – 45 (2. pol. sloupkování)	Ethephone 480 g 0,5 – 0,7 l/ha

Fungicidní ošetření:

Fungicidní ošetření EC 39 - 49 kombinovaný přípravek