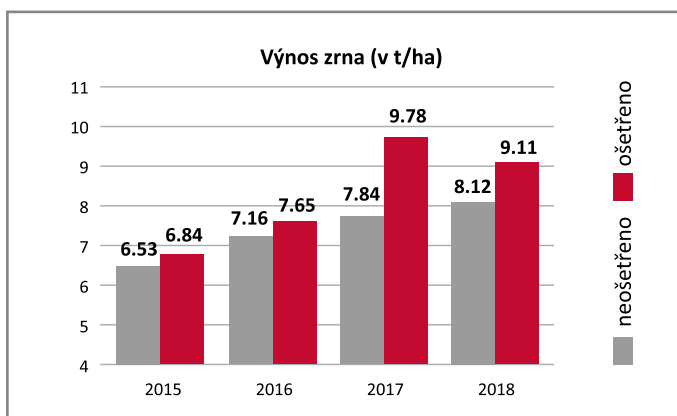


# Somtri

## DLOUHODOBĚ NEJOBLÍBENĚJŠÍ

- ✓ odrůda s podílem množitelských ploch 23,64 % v roce 2018 v ČR
- ✓ odrůda vhodná pro krmné účely
- ✓ ideální pro silážování i výrobu bioplynu
- ✓ vysoký výnos zrna i zelené hmoty
- ✓ pevné, silné stéblo odolné poléhání

### Somtri – výnosová jistota



Zdroj: Výsledky na pokusné stanici VÚRV v Humpolci v letech 2015 -2018

### Výnos zrna i zelené hmoty

- stabilně vysoký výnos v pokusech na pokusné stanici v Humpolci
- vysoký výnos zelené hmoty
- velké zrno s velmi vysokou HTZ

Agronomické vlastnosti	
Výnos:	■ ■ ■ ■ ■
Výnos zelené hmoty:	■ ■ ■ ■ ■
Délka rostlin:	■ ■ ■ ■ ■
HTZ:	■ ■ ■ ■ ■
Odolnost k poléhání:	■ ■ ■ ■ ■
Odolnost vůči:	
braničnatkám	■ ■ ■ ■ ■
rzi pšeničné	■ ■ ■ ■ ■
fuzariózám	■ ■ ■ ■ ■
padlí	■ ■ ■ ■ ■

Vysvětlivky: Nízký/á ■ ■ ■ ■ ■ nízký/á-střední ■ ■ ■ ■ ■ střední ■ ■ ■ ■ ■ vysoký/á ■ ■ ■ ■ ■ velmi vysoký/á ■ ■ ■ ■ ■



Somtri - vysoký výnos zelené hmoty

### Právně chráněná odrůda

#### Zástupce pro ČR a SR:

Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.

Vyšlechtil: SZ Schweiger, Německo

Registrace: Německo

## OBECNÉ ZÁSADY PĚSTOVÁNÍ TRITIKALE

### Rajonizace:

Odrůdy vhodné do všech výrobních oblastí.

### Termín setí:

Včasný termín setí pro dobré odnožení a co nejdelší vegetační dobu.

### Výsevek:

ŘVO 4,0 MKS/ha

KVO, OVO, BVO 4,5 MKS/ha

### Hnojení dusíkem:

volit na základě výrobní oblasti, předplodiny, obsahu  $N_{min}$  v půdě, a směru pěstování. Dávka se pohybuje v rozmezí od 80 do 120 kg N/ha.

aplikace před setím nebo po zasetí 50 – 70 kg N/ha  
produkční hnojení – růstová fáze 30 – 32 30 – 50 kg N/ha

### Ošetření morforegulatory růstu:

u Somtri není potřebné, vzhledem k velmi vysoké odolnosti odrůdy vůči poléhání, u Puzonu je doporučeno.

### Ochrana proti chorobám a škůdcům:

opatření volit podle lokality a infekčního tlaku chorob a škůdců, doporučeno je jedno ošetření během vegetace zaměřené na ochranu proti padlí travnímu.