



# SU SANTINI

Mimořádné výnosy v suchých podmínkách.

Počet zrn v klase

HTZ

# SU SANTINI

Mimořádné výnosy v suchých podmínkách.

## Vývoj:

Počáteční vývoj	velmi rychlý, střední odnožovací schopnost
Výška rostlin	
Metání	
Zrání	

## Přezimování:

Zimovzdornost	
Mrazuvzdornost	
Odolnost k přisuškům	
Odolnost vůči pohléhání	

## Výnos zrna:

Výnos zrna	mimořádný (109,5 % – ÚKZÚZ 2011 – 14 průměr ošetřená a neošetřená varianta)
Hustota porostu	
Počet zrn v klase	
HTZ	

## Pekařská kvalita:

Pádové číslo	
Obsah NL	
Podíl předního zrna	
Objemová hmotnost	

## Odolnost k chorobám:

Plíseň sněžná	
Padlí travní	
Rez žitná	
Rez travní	
Fusaria klasu	

# SU SANTINI

Mimořádné výnosy v suchých podmínkách.

Termín setí dle výrobní oblasti od 10. září do 15. října

## Výsevek:

Rané setí	170 – 220 zrn/m <sup>2</sup>
Optimální podmínky	220 – 250 zrn/m <sup>2</sup>
Pozdní setí	250 – 300 zrn/m <sup>2</sup>

## Hnojení dusíkem:

Hnojení dusíkem

Podzim: jen při nízké zásobě N a pozdním setí

Odnožování (včetně Nmin)	EC 21 – 28 (odnožování)	90 – 100 kg N/ha (60 %)
Tvorba stébla (>60 kg děleně)	EC 30 – 31 (počátek sloupkování)	20 – 40 kg N/ha (20 %)
Pozdní dávka (dle oček. výnosu)	EC 39 – 45 (praporcový list)	20 – 40 kg N/ha (20 %)

Potřeba růstových regulátorů

EC 25 – 29 (odnožování)	CCC 750 g 3,0 l/ha
EC 32 – 36 (sloupkování)	Trinexapac ethyl 0,4 l nebo Ethephone 480 g 0,5 l/ha (Ethephon v případě přehuštěných porostů)

## Fungicidní ošetření:

Fungicidní ošetření při normálním napadení EC 37 – 39 kombinovaný přípravek

Vhodnost po obilovině ano (++)

# SU SANTINI

Mimořádné výnosy v suchých podmínkách.

**SU hybridy – nelepší žita na českém trhu.**

**SU hybridy – nelepší žita na českém trhu.**

