

# A

## pšenice ozimá

# Golem

Česká pšenice s německým původem:  
Tommi x Opus.  
Odrůda je právně chráněná.

Ranost  
polopozdní



Výška rostliny  
středně vysoká



Odnožovací  
schopnost  
střední  
klasový typ



HTZ 1000 x  
43 g



Zimuvzdornost  
velmi dobrá

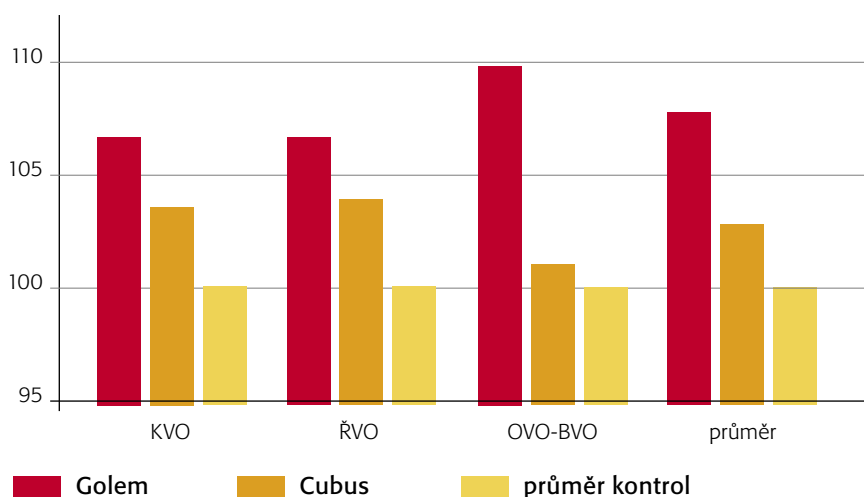


Potravinářská jakost

## Spojení výborného přezimování, „A“ potravinářské kvality a špičkového výnosu

**Golem** byl registrován v ČR v roce 2011. Atraktivní, klasová odrůda s německým původem, vyselektovaná pro podmínky ČR. Má výbornou odolnost plísní sněžné (8,3 bodu – nejlepší ze zkoušeného sortimentu). Pěstители tak dává vysokou **záruku úspěšného přezimování** při dlouhodobé sněhové pokrývce. Špičkový je i její výnos ve všech výrobních oblastech. Potravinářská kvalita je hodnocena jako A.

**Porovnání výnosů** (ÚKZÚZ 2008 – 2010, %)



Číslo poklesu	<b>313</b>	<b>E</b>
Dusíkaté látky	<b>13,1</b>	<b>E</b>
Zelenýho test	<b>45</b>	<b>A</b>
Objemová hmotnost	<b>779</b>	<b>E</b>
Vaznost mouky	<b>57,3</b>	<b>A</b>
Objem pečiva	<b>556</b>	<b>E</b>

Zdroj: ÚKZÚZ 2008 – 2010

NIŽŠÍ INTENZITA	STŘEDNÍ INTENZITA	VYSOKÁ INTENZITA
-----------------	-------------------	------------------

<b>rajonizace</b>	jedná se o velmi výnosnou odrůdu, jejíž pěstování je možné ve všech výrobních oblastech, v KVO doporučujeme na lepších půdách
-------------------	---

### Setí

<b>předplodina</b>	doporučujeme pěstovat po zlepšující předplodině, dobře snáší rovněž pěstování po obilnině, nedoporučujeme pěstování po kukuřici na zrno
	po obilní předplodině doporučujeme fungicidní ochranu proti chorobám pat stébel
<b>termín</b>	v agrotechnickém termínu pro danou oblast
<b>výsevek</b>	3,5 – 4,5 MKS/ha dle termínu setí a místních podmínek

### Hnojení N (kg/ha)

<b>celkové</b>	120	160	210
<b>regenerační (časně zjara)</b>	40 (N hnojivo s obsahem S 20)	60 (N hnojivo s obsahem S 30)	60 (N hnojivo s obsahem S 30)
<b>1. produkční (BBCH 29-30)</b>	40 – 60	30 – 50	40 – 60
<b>2. produkční (BBCH 32-37)</b>	20 – 40	30 – 40	40 – 60
<b>kvalitativní (BBCH 39-51)</b>		20 – 40	30 – 50

### Regulace růstu

<b>BBCH 25-29</b>	chlormequat-chloride (Stabilan 1 l/ha)	chlormequat-chloride (Stabilan 1,5 l/ha)	chlormequat-chloride (Stabilan 1 l/ha)
<b>BBCH 29-31</b>		trinexapac-ethyl (Moddus 0,2 - 0,3 l/ha)	chlormequat-chloride + trinexapac-ethyl (Stabilan 0,5 l/ha + Moddus 0,2-0,3 l/ha)
<b>BBCH 32-39</b>	případně ethephon (Cerone 0,5 – 1,0 l/ha)		

### Fungicidní ochrana

<b>T0</b>	po obilnině thiophanate-methyl (Topsin M), carbendazim (Karben Flo)	po obilnině flusilazol + carbendazim (Alert S), epoxiconazol + thiophanate-methyl (Duett Top)
<b>T1</b>		picoxystrobin + chlorothalonil (Credo, 1,4 l/ha), epoxiconazol + pyraclostrobin (Opera Top)
<b>T2</b>	spiroxamin + tebuconazol + triadimenol (Falcon 460 EC), spiroxamin + prothioconazol + tebuconazol (Hutton), propiconazol + fenpropidin (Archer Turbo)	spiroxamin + tebuconazole + triadimenol (Falcon 460 EC), spiroxamin + prothioconazol + tebuconazol (Hutton)
<b>T3</b>		tebuconazol + prothioconazol (Prosaro), tebuconazol + prochloraz (Zamir)

Všechny údaje uvedené na tomto letáku mají pouze všeobecný charakter, a proto by měly být doplněny o vlastní znalosti a zkušenosti místních podmínek.

V případě pochybností doporučujeme provést malé srovnávací pokusy k odzkoušení místních podmínek, které mohou přispět ke zjištění, jaký vliv mohou mít na uvedenou odrůdu.