

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
výborná

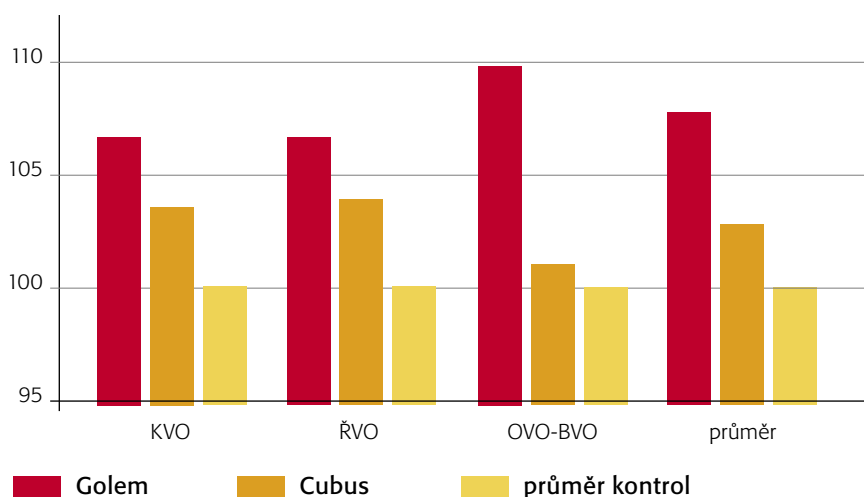


Potravinářská jakost

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**. Špičkový je i její výnos ve všech výrobních oblastech. Potravinářská kvalita je hodnocena jako A.

Porovnání výnosů (ÚKZÚZ 2008 – 2010, %)



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

Zdroj: ÚKZÚZ 2008 – 2010

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

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

Setí

předplodina	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
termín	v agrotechnickém termínu pro danou oblast
výsevek	3,5 – 4,5 MKS/ha dle termínu setí a místních podmínek

Hnojení N (kg/ha)

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

Regulace růstu

BBCH 25-29	chlormequat-chloride (Stabilan 1 l/ha)	chlormequat-chloride (Stabilan 1,5 l/ha)	chlormequat-chloride (Stabilan 1 l/ha)
BBCH 29-31		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)
BBCH 32-39	případně ethephon (Cerone 0,5 – 1,0 l/ha)		

Fungicidní ochrana

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