

E*pšenice ozimá*

Cimrmanova raná

SE – super elitní pšenice s rekordní objemovou hmotností

SE
SUPERELITNÍ · SUPERELITNÍ · SUPERELITNÍ · SUPERELITNÍ · SUPERELITNÍ

Cimrmanova raná ukončila v roce 2011 v ČR státní odrůdové zkoušky a je navržena na registraci. Odrůda má výjimečnou potravinářskou kvalitu, která se dá označit jako super elitní (SE). Vyniká **rekordní objemovou hmotností**; jak v r. 2009, tak i v r. 2010 ji měla vždy nejvyšší ze zkoušených odrůd. Na velmi vysoké úrovni má také obsah NL, sediment a hodnotu čísla poklesu. Zajímavá je i její ranost, předností je také velmi dobrá odolnost fuzáriím v klase a výborná mrazuvzdornost.

Potravinářská jakost (ÚKZÚZ)

	2009		2010	
	Číslo poklesu	E	Číslo poklesu	E
Číslo poklesu	383	E	310	E
Dusíkaté látky	14,1	E	14,1	E
Zeleného test	63	E	59	E
Objemová hmotnost	824	E	827	E

*Odrůda je právně chráněná.*

Ranost
velmi raná až raná
(Bohemia – 4 dny)



Výška rostliny
středně vysoká



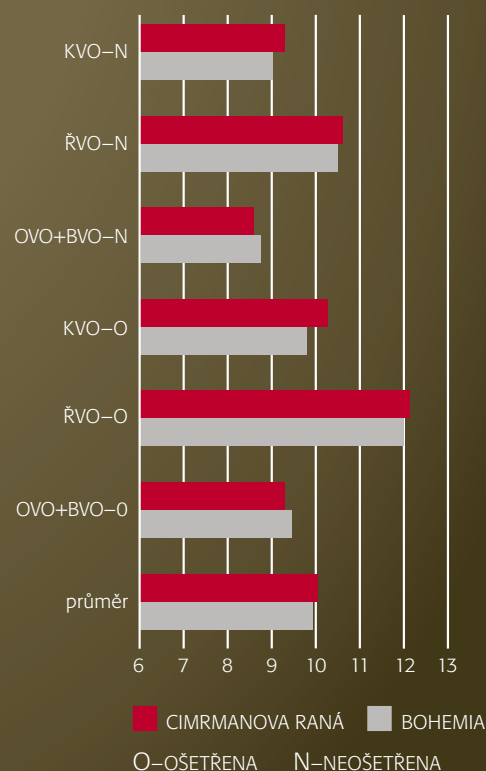
Odnožovací
schopnost
dobrá až
velmi dobrá



HTZ 1000 x
45 g

Mrazuvzdornost
výborná

Výnos (raný sortiment, ÚKZÚZ 2011, t/ha)



NIŽŠÍ INTENZITA

STŘEDNÍ INTENZITA

VYSOKÁ INTENZITA

rajonizace	jedná se o velice plastickou odrůdu, jejíž pěstování je možné ve všech výrobních oblastech
-------------------	--

Setí

předplodina	Ize ji pěstovat po jakékoliv předplodině po obilní předplodině doporučujeme fungicidní ochranu proti chorobám pat stébel
termín	je tolerantní k termínu setí; pozdní termíny výsevu ale částečně stírají ranost odrůdy
výsevek	3,5 – 4,5 MKS/ha dle termínu setí a místních podmínek

Hnojení N (kg/ha)

celkové	110	150	190
regenerační (časně zjara)	40 (N hnojivo s obsahem S 20)	50 (N hnojivo s obsahem S 25)	60 (N hnojivo s obsahem S 30)
1. produkční (BBCH 29-30)	30 – 50	30 – 50	40 – 60
2. produkční (BBCH 32-37)		30 – 40	40 – 60
kvalitativní (BBCH 39-51)	20 – 30	20 – 40	20 – 40

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), spiroxamin + tebuconazole + triadimenol (Falcon 460 EC), spiroxamin + prothioconazol + tebuconazol (Hutton)
T2	propiconazol + cyproconazol (Artea Plus), propiconazol + prochloraz (Bumper Super)	
T3		tebuconazol + prochloraz (Zamir) tebuconazol + prothioconazol (Prosaro)

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.