

BONANZA Krm

Nová krmná pšenice na obzoru.



Přednosti:

- Vynikající výnos zrna
- Vysoká mrazuvzornost (8,3)
- Pevné zdraví
- Tolerance k pozdním termínům setí

Pěstování:

POPIS ODRŮDY

BONANZA je další skvělá pšenice z ranku německého šlechtění. Odrůda středního vzrůstu, s dobrou až velmi dobrou odolností proti poléhání, velmi dobrým zdravotním stavem a **jednou z nejvyšších mrazuvzdorností ze sortimentu krmných pšenic (8,3 ÚKZÚZ 2011/2012)**. Předností je dobrá odolnost k fuzariu v klase po kukuřici a běloklasosti, což umožňuje setí po obilnině i kukuřici.

DOPORUČENÍ PRO PĚSTOVÁNÍ ODRŮDY

BONANZA je díky všem svým agrotechnickým vlastnostem jedinečnou krmnou odrůdou i z ekonomického hlediska.

Zkrácený profil:

---- = nízký, náchylný, velmi raný,

+++ = vysoký, odolný, velmi pozdní

Vývoj

Počáteční vývoj rychlý podzimní vývoj, rychlý jarní vývoj / střední odnožovací schopnost

Výška rostlin



Metání



Zrání



Odolnost

Odolnost vůči pohlhání



Mrazuvzdornost



Porost

Hustota porostu



Počet zrn v klase



HTZ



BONANZA Krm

Nová krmná pšenice na obzoru.

Vývoj:

Počáteční vývoj	rychlý podzimní vývoj, rychlý jarní vývoj / střední odnožovací schopnost
Výška rostlin	
Metání	
Zrání	

Přezimování:

Zimovzdornost	
Mrazuvzdornost	

Odolnost vůči pohléhání	
-------------------------	--

Výnos zrna:

Výnos zrna	vysoký (104,7 %)
Hustota porostu	
Počet zrn v klase	
HTZ	

Odolnost k chorobám:

Běloklasost	
Padlí list	
Braničnatky listu	
Braničnatky klasu	
Rez pšeničná	
Rez žlutá (plevová)	
Fusarium klasu	
Plíseň sněžná	

BONANZA Krm

Nová krmná pšenice na obzoru.

Termín setí dle výrobní oblasti od poloviny září do konce října

Výsevek:

Rané setí	280 – 300 zrn/m ²
Optimální podmínky	300 – 320 zrn/m ²
Pozdní setí	320 – 380 zrn/m ²

Hnojení dusíkem:

Hnojení dusíkem	Odnožování (včetně Nmin)	EC 21 – 28 (odnožování)	40 – 60 kg N/ha (40 %)
	1. produkční hnojení	EC 31 – 32 (počátek sloupkování)	40 – 60 kg N/ha (40 %)
	2. produkční hnojení	EC 33 – 36 (hlavní sloupkování)	20 – 30 kg N/ha (20 %)

Potřeba růstových regulátorů

EC 28 (konec odnožování)	CCC 750 g 1,0 l/ha
EC 31 (počátek sloupkování), při vysoké intenzitě	0,2 l CCC+ 0,3 Ethephon nebo 0,2 l trinex. ethyl nebo 0,5 l mepiquat + prohexadione

Fungicidní ošetření:

Fungicidní ošetření	Dle infekčního tlaku	EC 30 – 49 širokospektrální fungicid
	Vysoká intenzita, vysoký infekční stav	EC 51 – 65

Vhodnost po obilovině ano (+++)

Vhodnost po kukuřici ano (+++)

BONANZA Krm

Nová krmná pšenice na obzoru.

ZZN PELHRIMOV a. s.

„KRMNÉ“ PŠENICE 2016

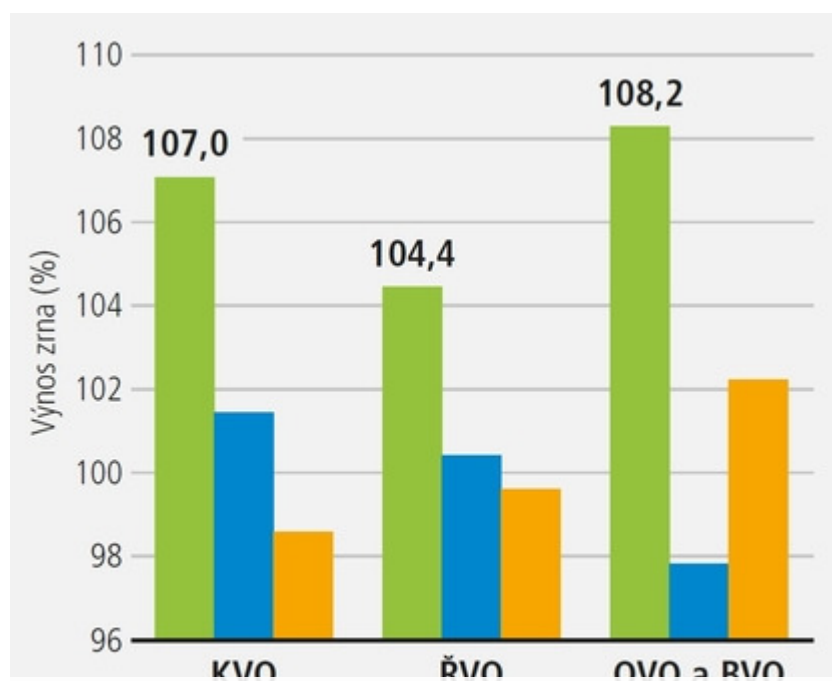
VÝSLEDKY LABOR. STANOVENÍ ŽIVINOVÝCH PARAMETRŮ VYBRANÝCH ODRŮD PŠENIC
Ročník sklizně 2015
Výsledky lihnutí a výkrmu v MTD Ústrašice

Test únor – březen 2016

Název vzorku	Čís. vz.	Průměrná hmotnost ve věku 35 dnů						Spotřeba krmiva na 1 kg ŽH	IEV	Pořadí
		kohoutci		slepičky		průměr				
		ks	g	ks	g	ks	g			
DROMOS	1	202	2709,52	203	2276,29	405	2492,37	1564,48	439	1-3
SELADON	5	183	2704,44	222	2289,76	405	2477,13	1555,34	439	1-3
BONANZA	6	194	2673,25	213	2308,65	407	2482,44	1564,29	439	1-3
TIGUAN	3	195	2732,43	200	2272,94	395	2499,77	1559,22	430	4
SELADON	7	190	2608,38	222	2236,84	412	2408,18	1600,64	422	5-6
SELADON	4	190	2634,82	213	2244,73	403	2428,65	1576,43	422	5-6
SELADON	8	205	2609,59	195	2266,18	400	2442,18	1594,49	417	7
SELADON	2	209	2606,12	192	2211,59	401	2417,22	1628,55	405	8

Pelhřimov červen 2016

Bonanza_graf.jpg



© ÚKZÚZ Brno 2015, Výnos zrna (%), Výsledky zkoušek užité hodnoty 2012 – 14, neošetřená varianta, vztaženo na kontrolní odrůdy Seladon a Elan.