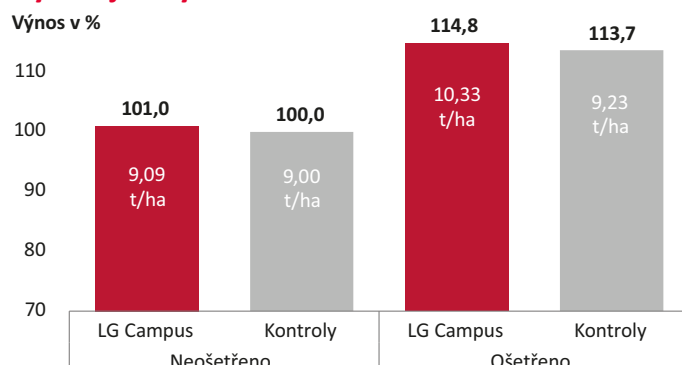


JEČMEN OZIMÝ - DVOUŘADÝ KRMNÝ

- ✓ **Velmi výnosný dvouřadý krmný ozimý ječmen**
- ✓ **Vynikající výnos v ošetřené i neošetřené variantě**
- ✓ **Středně raná odrůda s vysokou plasticitou → dosahuje vysokých výnosů v suchých oblastech, v podmínkách BVO i v podhorských oblastech**
- ✓ **Výborný zdravotní stav**
- ✓ **Krátké stéblo a velmi dobrá odolnost proti poléhání**
- ✓ **Vysoká a stabilní OH zrna (670 g/l = nejvyšší hodnota z SDO 2025)**
- ✓ **Vysoká HTZ 49 g**
- ✓ **Rezistentní proti mozaice typ 1 (BaYMV-1) a mírné mozaice ječmene (BaMMV)**

PO SKLIZNI CAMPUSU BOUCHNEŠ LÁHEV ŠAMPUSU

Vynikající výnos v SDO 2022–2025



Zdroj: ÚKZÚZ - Výnosy po sklizni 2025, čtyřletý průměr 2022–2025; relativní hodnoty výnosu zrna jsou vztaženy k výnosu kontrolních odrůd LG Campus a Stalagmit v neošetřené variantě

Špičkový výnos v Kroměříži 2025

LG Campus	Varianta ošetření:		
	intenzivní	intenzivní s biologickou ochranou	extenzivní
Výnos v t/ha	13,08	12,67	11,40
Výnos v %	107,4	105,2	105,2

Zdroj: Demonstrační odrůdový pokus pro polní den v Kroměříži 2025 - Agrotest fyto, s. r. o., výnos v % je uveden na průměr pokusu v dané variantě

AGRONOMICKÉ VLASTNOSTI

Výška porostu (cm)	80–90
Ranost	středně raná
Oдноživost	vysoká
Počet produktivních stébel (ks/m ²)	850–950
Zimovzdornost	velmi dobrá
HTZ (g)	49
Doporučený výsevek (MKS/ha)	3,2–4,1

ODOLNOST CHOROBÁM A POLÉHÁNÍ (9–1)

Odolnost proti poléhání	7
Padlí travní	6
Hnědá skvrnitost	6,5
Rynchosporiová skvrnitost	8
Rez ječná	7
Fuzariózy klasů	8

(Uvedené hodnoty vychází z výsledků pokusů ÚKZÚZ, ostatních pokusů a zkušeností šlechtitele a zemědělské praxe)

Oblast	LG Campus - termín setí a výsevky v MKS/ha		Toleruje pozdní setí
	září	říjen	
KVO	3,2–4,2		
ŘVO	3,3–4,3		
BVO	3,5–4,5		



Právně chráněná odrůda - zástupce pro ČR a SR: **Limagrain Česká republika, s.r.o.**

Vyšlechtil: **Limagrain UK LTD**

Registrace: ČR, Rakousko, Francie, Velká Británie