



N XENIE B

VYKOUZLÍ ÚSMĚV NA TVÁŘI KAŽDÉHO AGRONOMA

ranost
STŘEDNĚ RANÁ

rostliny
NÍZKÉ (85 cm)

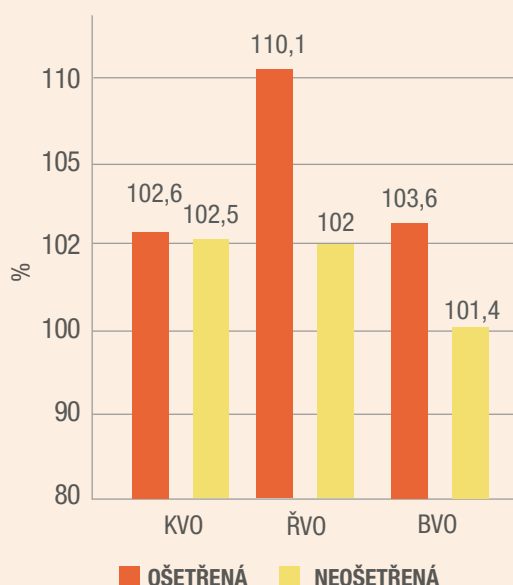
HTZ
STŘEDNÍ (42 g)

zrno
STŘEDNĚ VELKÉ

odolnost k poléhání
VELMI DOBRÁ

- ◇ Nová odrůda pšenice chlebové jakosti s registrací v ČR (vysoká OH, i pádové číslo)
- ◇ Svůj výnosový potenciál potvrdila napříč ČR ve všech výrobních oblastech (velmi vysoký výnos zejména v KVO i ŘVO)
- ◇ Střední úroveň odnoživosti
- ◇ Odolná vůči tlaku listových chorob
- ◇ Excelentní odolnost k poléhání – 9/9b.
- ◇ Velmi dobrá mrazuvzdornost
- ◇ Tolerantní k pozdnímu setí

RELATIVNÍ VÝNOS ZRNA – REGISTRAČNÍ VÝSLEDKY (ÚKZÚZ 2022–2024)



AGRONOMICKÉ DOPORUČENÍ:

- ◆ Střední dávka CCC v BBCH 29–31 + N hnojivo 10–15 kg + **CereaSTART** 3 l/ha / **StimSTART** 2–3 l/ha nebo **OligoSTART** 0,5–1 l/ha. Husté porosty hlídat v BBCH 31–32 aplikujte **MoGUARD** 0,15–0,2 l/ha a v BBCH 37–39 aplikujte **EtheGUARD** 0,4–0,5 l/ha. Morforegulaci u středně hustých porostů provádět jen sníženými dávkami nebo vypustit. Husté a vitální porosty regulovat střední dávkou.
- ◆ Po obilních předplodinách preventivně nezbytné ošetřit paty stébel **BoscaGUARD** 0,3 l/ha + **ProthioGUARD** 0,3 l/ha. Dle aktuálního stavu porostu aplikujte ošetření listové plochy v BBCH 39–45 aplikujte **AzoproGUARD** 0,75–1 l/ha + **MultiAD** 0,1 l/ha. Doporučujeme ošetření klasu pomocí **MetproGUARD** 0,75–1 l/ha, které provedte spolu s ošetřením proti savým škůdcům a biostimulantem **StimTOP** v dávce 1,5 l/ha.
- ◆ Celkovou dávku 160–210 kg N/ha rozdělte do regenerace (50–70 kg), produkční dávky (70–90 kg) a hnojení na kvalitu (40–50 kg), přičemž by měla být zahrnuta rovněž hnojiva se sírou.
- ◆ Pro zvýšení výnosu a N-I v BBCH 31 aplikujte **NitroFUSION** 0,5 l/ha, následně v BBCH 39–59 **NitroTOP^{NG}** 10–20 l/ha.