

RAJONIZACE ODRŮD ŽITA A TRITIKALE SAATEN-UNION

	POTRAVINÁŘSKÉ ŽITO OZIMÉ		SENÁŽNÍ ŽITO OZIMÉ	POPULAČNÍ ŽITO OZIMÉ	TRITIKALE OZIMÉ	
	NOVINKA 2024/25	SU ARVID	SU NASRI	INSPECTOR	NOVINKA 2024/25	SU ASKADUS
	SU PERSPECTIVE				SU LIBORIUS	
IDEÁLNÍ HUSTOTA POROSTU (počet klasů/m ²)	vysoká (600 – 650)	vysoká (600 – 650)	vysoká (650 – 700)	střední (650)	střední (550 – 600)	střední (600 – 650)
RANOST KE SKLIZNI	polopozdní	středně raná až polopozdní	raná až středně raná	středně raná	raná až středně raná	středně raná
ODNOŽOVACÍ SCHOPNOST	vysoká	vysoká	vysoká	vyšší	střední	vyšší
ODOLNOST PROTI POLÉHÁNÍ	střední až vyšší	střední	střední	střední	střední	střední
RANÉ SETÍ	ano	lze	ano	lze	specialista	lze
POZDNÍ SETÍ	lze	specialista	ano	nevhodný	ano	specialista
SUCHO, LEHKÉ PŮDY	ano	specialista	specialista	lze	ano	ano
MOKRO, TĚŽKÉ PŮDY	lze	lze	ano	lze	lze	lze
INTENZITA	lze	ano	ano	lze	specialista	lze
EXTENZITA	specialista	lze	specialista	ano	lze	specialista
VHODNOST PO OBILOVINĚ	ano	ano	ano	ano	ano	ano
VYUŽITÍ NA SENÁŽ, GPS	ano	lze	specialista	lze	ano	specialista

RAJONIZACE ODRŮD PŠENICE OZIMÉ SAATEN-UNION

	NOVINKA 2024				NOVINKA 2025/26
	PONTIFORM (E/A) <small>potomek PONTICUS × REFORM</small>	PALLAS (A)	SU TARROCA (B)	JOHNSON (Krm.)	KAROQUE (A)
	IDEÁLNÍ HUSTOTA POROSTU (počet klasů/m ²)	střední až vyšší (650 – 750)	nízká (500 – 550)	střední (600)	střední (600)
RANOST KE SKLIZNI	polopozdní	středně raná	polopozdní	polopozdní	raná až velmi raná
ODNOŽOVACÍ SCHOPNOST	střední	střední	střední	střední	střední
ODOLNOST PROTI POLÉHÁNÍ	vysoká	střední	střední až vysoká	vysoká	vysoká
RANÉ SETÍ	lze	lze	lze	nevhodný	lze
POZDNÍ SETÍ	specialista	lze	specialista	lze	specialista
SUCHO, LEHKÉ PŮDY	lze	lze	ano	ano	ano
MOKRO, TĚŽKÉ PŮDY	lze	lze	ano	lze	lze
INTENZITA	lze	ano	ano	ano	lze
EXTENZITA	lze	ano	ano	ano	lze
VHODNOST PO OBILOVINĚ	lze	ano (gen PCH1)	ano (gen PCH1)	lze	lze
VHODNOST PO ZRNOVÉ KUKUŘICI	lze	lze	lze	lze	lze



RAJONIZACE ODRŮD PŠENICE OZIMÉ SAATEN-UNION

	GENIUS (E)	CENTURION (A) osinatá	SU ASTRAGON (Krm.) osinatá	PIRUETA (A)	BONANZA (Krm.)
IDEÁLNÍ HUSTOTA POROSTU (počet klasů/m ²)	střední (600 – 700)	nízká (550 – 600)	střední (600 – 700)	vyšší (650 – 750)	střední (600 – 700)
RANOST KE SKLIZNI	středně raná až polopozdní	raná až velmi raná	raná až velmi raná	raná	polopozdní
ODNOŽOVACÍ SCHOPNOST	střední	střední	střední až vyšší	vysoká	střední
ODOLNOST PROTI POLÉHÁNÍ	střední	střední	střední	vysoká	vysoká
RANÉ SETÍ	nevhodný	specialista	specialista	specialista	lze
POZDNÍ SETÍ	specialista	lze	lze	lze	specialista
SUCHO, LEHKÉ PŮDY	lze	specialista	specialista	lze	ano
MOKRO, TĚŽKÉ PŮDY	lze	lze	lze	lze	lze
INTENZITA	lze	lze	lze	lze	ano
EXTENZITA	lze	specialista	specialista	lze	lze
VHODNOST PO OBILOVINĚ	ano	specialista	ano	ano	ano
VHODNOST PO ZRNOVÉ KUKUŘICI	ano	ano	lze	ano	ano

RAJONIZACE ODRŮD JEČMENE OZIMÉHO SAATEN-UNION

	NOVINKA 2025 rezistence BYDV*, BaYMW1, BaYMW2	SENSATION	BECKENBAUER (6 ř.)	SU MIDNIGHT (6 ř.) potomek TITUS × SU ELLEN	SU ELLEN (6 ř.)
IDEÁLNÍ HUSTOTA POROSTU (počet klasů/m ²)		nižší až střední (550 – 600)	nižší až střední (550 – 600)	střední (600 – 650)	nižší až střední (550 – 600)
RANOST KE SKLIZNI		raná	středně raná	velmi raná až raná	velmi raná až raná
ODNOŽOVACÍ SCHOPNOST		střední	střední	střední	střední
ODOLNOST PROTI POLÉHÁNÍ		střední	velmi vysoká	střední	střední
RANÉ SETÍ		specialista	ano	lze	lze
POZDNÍ SETÍ		lze	lze	specialista	lze
SUCHO, LEHKÉ PŮDY		ano	ano	specialista	specialista
MOKRO, TĚŽKÉ PŮDY		lze	lze	ano	nevhodný
INTENZITA		lze	ano	ano	ano
EXTENZITA		ano	ano	ano	ano
VHODNOST PO OBILOVINĚ		ano	ano	ano	ano

* virus žluté zakrslosti ječmene (BaYDV – Barley yellow dwarf virus)

