

# RAJONIZACE ODRŮD ŽITA A TRITIKALE SAATEN-UNION

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

# RAJONIZACE ODRŮD PŠENICE OZIMÉ SAATEN-UNION

	ASKABAN (A)	NOVINKA 2023	SU TARROCA (B)	JOHNSON (Krm.)	PŘIPRAVOVANÁ NOVINKA 2024
		PALLAS (A)			PONTIFORM (E/A) <small>potomek PONTICUS x REFORM</small>
IDEÁLNÍ HUSTOTA POROSTU (počet klasů/m <sup>2</sup> )	střední (600 – 650)	nízká (500 – 550)	střední (600)	střední (600)	střední až vyšší (650 – 700)
RANOST KE SKLIZNI	polopozdní	polopozdní	polopozdní	polopozdní	polopozdní
ODNOŽOVACÍ SCHOPNOST	střední	střední	střední	vyšší	vyšší
ODOLNOST PROTI POLÉHÁNÍ	střední	střední	vysoká	vysoká	vysoká
RANÉ SETÍ	lze	lze	lze	nevhodný	lze
POZDNÍ SETÍ	lze	lze	specialista	lze	specialista
SUCHO, LEHKÉ PŮDY	ano	lze	ano	ano	lze
MOKRO, TĚŽKÉ PŮDY	lze	lze	ano	lze	lze
INTENZITA	lze	ano	ano	ano	lze
EXTENZITA	ano	ano	ano	ano	lze
VHODNOST PO OBILOVINĚ	lze	ano, gen PCH1	ano, gen PCH1	lze	ano
VHODNOST PO ZRNOVÉ KUKUŘICI	lze	lze	lze	lze	ano



# RAJONIZACE ODRŮD PŠENICE OZIMÉ SAATEN-UNION

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

# RAJONIZACE ODRŮD JEČMENE OZIMÉHO SAATEN-UNION

	NOVINKA 2023 SU MIDNIGHT (6 ř.) potomek TITUS x SU ELLEN	BECKENBAUER (6 ř.)	SU ELLEN (6 ř.)	REZISTENCE BaYDV* NOVIRA (6 ř.)
IDEÁLNÍ HUSTOTA POROSTU (počet klasů/m <sup>2</sup> )	střední (600 – 650)	nižší až střední (550 – 600)	nižší až střední (550 – 600)	střední (600 – 650)
RANOST KE SKLIZNI	velmi raná až raná	středně raná	velmi raná až raná	raná
ODNOŽOVACÍ SCHOPNOST	střední	střední	střední	střední
ODOLNOST PROTI POLÉHÁNÍ	střední	velmi vysoká	střední	střední až vysoká
RANÉ SETÍ	lze	specialista	lze	specialista
POZDNÍ SETÍ	specialista	lze	lze	ano
SUCHO, LEHKÉ PŮDY	specialista	ano	specialista	ano
MOKRO, TĚŽKÉ PŮDY	ano	lze	nevhodný	lze
INTENZITA	ano	ano	ano	ano
EXTENZITA	ano	ano	ano	ano
VHODNOST PO OBILOVINĚ	ano	ano	ano	ano

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

