

RAJONIZACE ODRŮD PŠENICE OZIMÉ

SAATEN-UNION

	NOVINKA 2025/26				
	KAROQUE (A)	PONTIFORM (E/A) <small>potomek PONTICUS × REFORM</small>	PALLAS (A)	SU TARROCA (B)	JOHNSON (Krm.)
IDEÁLNÍ HUSTOTA POROSTU <small>(počet klasů/m²)</small>	střední (600 – 650)	střední až vyšší (650 – 750)	nízká (500 – 550)	střední (600)	střední (600)
RANOST KE SKLIZNI	raná až velmi raná	polopozdní	středně raná	polopozdní	polopozdní
ODNOŽOVACÍ SCHOPNOST	střední	střední	střední	střední	střední
ODOLNOST PROTI POLÉHÁNÍ	vysoká	vysoká	střední	střední až vysoká	vysoká
RANÉ SETÍ	lze	lze	lze	lze	nevhodný
POZDNÍ SETÍ	nevhodný	specialista	lze	specialista	lze
SUCHO, LEHKÉ PŮDY	specialista	lze	lze	ano	ano
MOKRO, TĚŽKÉ PŮDY	lze	lze	lze	ano	lze
INTENZITA	lze	lze	ano	ano	ano
EXTENZITA	lze	lze	ano	ano	ano
VHODNOST PO OBILOVINĚ	lze	lze	ano (gen PCH1)	ano (gen PCH1)	lze
VHODNOST PO ZRNOVÉ KUKUŘICI	lze	lze	lze	lze	lze



Saaten-Union CZ

SAATEN-UNION CZ

www.saaten-union.cz

**SAATEN
UNION**
Züchtung ist Zukunft

RAJONIZACE ODRŮD PŠENICE OZIMÉ

SAATEN-UNION

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

RAJONIZACE ODRŮD JEČMENE OZIMÉHO SAATEN-UNION

	NOVINKA 2025/26			NOVINKA 2026/27
	rezistence BYDV*, BYMV 1, BYMV 2**			rezistence BYDV*
	SENSATION	BECKENBAUER (6 ř.)	SU MIDNIGHT (6 ř.) potomek TITUS × SU ELLEN	SU LUCIE
IDEÁLNÍ HUSTOTA POROSTU (počet klasů/m ²)	nižší až střední (550 – 600)	nižší až střední (550 – 600)	střední (600 – 650)	střední (600 – 650)
RANOST KE SKLIZNI	raná	středně raná	velmi raná až raná	středně raná až polopozdní
ODNOŽOVACÍ SCHOPNOST	střední	střední	střední	střední
ODOLNOST PROTI POLÉHÁNÍ	střední	velmi vysoká	střední	velmi vysoká
RANÉ SETÍ	specialista	ano	lze	ano
POZDNÍ SETÍ	lze	lze	specialista	lze
SUCHO, LEHKÉ PŮDY	specialista	ano	specialista	ano
MOKRO, TĚŽKÉ PŮDY	lze	lze	ano	lze
INTENZITA	lze	ano	ano	ano
EXTENZITA	ano	ano	ano	ano
VHODNOST PO OBILOVINĚ	ano	ano	ano	specialista

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

** virus žluté mozaiky ječmene (BYMV – Barley yellow mosaic virus) – typy 1 a 2



f Saaten-Union CZ

SAATEN-UNION CZ

www.saaten-union.cz

**SAATEN
UNION**
Züchtung ist Zukunft

RAJONIZACE ODRŮD ŽITA A TRITIKALE SAATEN-UNION

	POTRAVINÁŘSKÉ ŽITO OZIMÉ		SENÁŽNÍ ŽITO OZIMÉ	POPULAČNÍ ŽITO OZIMÉ	TRITIKALE OZIMÉ	
	SU PERSPECTIVE ^H	SU ARVID ^H	SU NASRI ^H	INSPECTOR	SU LIBORIUS	SU ASKADUS
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	lze	ano	specialista	lze	ano	specialista