

RAJONIZACE ODRŮD PŠENICE OZIMÉ

SAATEN-UNION

	ASKABAN (A)	EXPO (E)	CHIRON (A)	PIRUETA (A)	CENTURION (A) vousatá	ATUAN (B)	JOHNSON (Krm.)
IDEÁLNÍ HUSTOTA POROSTU (počet klasů/m ²)	střední (600–700)	střední (600–700)	střední (600–700)	vyšší (750–800)	nízká (550–600)	nízká (550–600)	střední (600–700)
RANOST KE SKLIZNI	polopozdní	polopozdní	středně rané	raná	raná	polopozdní	polopozdní
ODNOŽOVACÍ SCHOPNOST	střední	střední	střední	střední až vyšší	střední	střední	střední
ODOLNOST PROTI POLÉHÁNÍ	střední	střední	střední	vysoká	střední	vysoká	vysoká
RANÉ SETÍ	lze	lze	nevhodný	lze	specialista	lze	nevhodný
POZDNÍ SETÍ	lze	lze	lze	lze	lze	lze	lze
SUCHO, LEHKÉ PŮDY	ano	lze	specialista	lze	specialista	ano	ano
MOKRO, TĚŽKÉ PŮDY	lze	lze	lze	lze	lze	lze	lze
INTENZITA	lze	lze	lze	lze	ano	specialista	ano
EXTENZITA	ano	lze	ano	lze	specialista	lze	ano
VHODNOST PO OBILOVINĚ	lze	specialista	ano	lze	specialista	ano	ano
VHODNOST PO ZRNOVĚ KUKUŘICI	lze	specialista	specialista	lze	ano	lze	lze

RAJONIZACE ODRŮD PŠENICE OZIMÉ

SAATEN-UNION

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

RAJONIZACE ODRŮD JEČMENE OZIMÉHO SAATEN-UNION

	Rezistence BaYDV*				
	BECKENBAUER (6 ř.)	SU ELLEN (6 ř.)	NOVIRA (6 ř.)	BELISSA (6 ř.)	TITUS (6 ř.)
IDEÁLNÍ HUSTOTA POROSTU <small>(počet klasů/m²)</small>	nižší až střední (550–600)	nižší až střední (550–600)	střední (600–650)	střední až vyšší (700–750)	střední (650–700)
RANOST KE SKLIZNI	středně raná	velmi raná až raná	raná	polopozdní	středně raná
ODNOŽOVACÍ SCHOPNOST	střední	střední	střední	vysoká	střední
ODOLNOST PROTI POLÉHÁNÍ	velmi vysoká	střední	střední až vysoká	vysoká	velmi vysoká
RANÉ SETÍ	lze	lze	specialista	lze	ano
POZDNÍ SETÍ	lze	lze	ano	ano	lze
SUCHO, LEHKÉ PŮDY	ano	specialista	ano	lze	lze
MOKRO, TĚŽKÉ PŮDY	lze	nevhodný	lze	specialista	lze
INTENZITA	ano	ano	ano	lze	specialista
EXTENZITA	ano	ano	ano	lze	nevhodný
VHODNOST PO OBILOVINĚ	ano	ano	ano	ano	ano

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

RAJONIZACE ODRŮD ŽITA A TRITICALE SAATEN-UNION

	Potravinařské žito			Senážní žito	Tritikále – pšeničný typ	
	SU PERFORMER	SU COSSANI	SU SANTINI	SU NASRI	CLAUDIUS	TULUS
IDEÁLNÍ HUSTOTA POROSTU (počet klasů/m ²)	vysoká (600–650)	vysoká (600–650)	střední (550–600)	vysoká (650–700)	střední (600–650)	střední (600–650)
RANOST KE SKLIZNI	polopozdní	středně raná	středně raná	raná až středně raná	středně raná	středně raná
ODNOŽOVACÍ SCHOPNOST	vysoká	vysoká	střední až vysoká	vysoká	střední	střední
ODOLNOST PROTI POLÉHÁNÍ	střední až nižší	střední	střední až nižší	střední	střední	vysoká
RANÉ SETÍ	ano	nevhodný	ano	ano	specialista	nevhodný
POZDNÍ SETÍ	ano	specialista	ano	ano	lze	specialista
SUCHO, LEHKÉ PŮDY	ano	ano	specialista	specialista	ano	ano
MOKRO, TĚŽKÉ PŮDY	ano	ano	nevhodný	ano	lze	lze
INTENZITA	ano	ano	specialista	ano	specialista	lze
EXTENZITA	ano	ano	lze	specialista	lze	specialista
VHODNOST PO OBILOVINĚ	ano	ano	ano	ano	lze	
VYUŽITÍ NA SENÁŽ, GPS	lze	lze	nevhodný	specialista	ano	ano