










Futtergetreide

		Frühreife beim Ähren- schieben	Frühreife bei der Ernte	Körnerertrag Extenso	Körnerertrag ÖLN	Hektoliter- gewicht	Standfestig- keit	Saatmenge kg/a	Krankheitsresistenz			
									Mehltau	Netz- flecken	Blatt- flecken	Gelb- mosaik
Wintergerste 2-zeilig												
ALEKSANDRA		mittelfrüh	spät	+	++	+++	-	1.5 – 1.8	++	+++	+++	tolerant
ARTHENE NEU		mittelspät	spät	++	++	+++	++	1.5 – 1.8	++	++	+++	
SU LAUBELLA		früh	mittelspät	Ø	-	Ø	-	1.5 – 1.8	++	++	+++	
Wintergerste mehrzeilig												
ESPRIT		mittelfrüh	mittelfrüh	+++	+++	Ø	+	1.2 – 1.5	+	Ø	+	
INTEGRAL		früh	mittelspät	+++	++	+	+++	1.2 – 1.5	-	+	+	
KWS HIGGINS		mittelspät	früh	Ø	+	Ø	+	1.2 – 1.5	+	Ø	+	tolerant
KWS ORBIT		mittelfrüh	früh	Ø	Ø	Ø	+	1.2 – 1.5	++	-	-	
SY GALILEO (HYBRID)		mittelspät	früh	+++	+++	+	Ø	160 – 240 ¹	++	+	+	
SY LOONA (HYBRID)		spät	mittelspät	+++	++	++	+	160 – 240 ¹	++	+	+++	
Sommergerste												
KWS ATRIKA		mittelspät	mittelspät	+++		+(+)	+++	1.5 – 1.8	+++	++	++	
KWS STING NEU		mittelspät	mittelspät	+++	+++	+	++	1.5 – 1.8	+++	++	++	
										Spelzenbräune		Fusarien
										Blatt	Ähre	Ähre
Wintertriticale												
BALINO		mittelspät	mittelspät	++		++	++	1.6 – 1.8	+++	++	Ø	+
KITESURF NEU		mittelfrüh	mittelfrüh	+++		++	++	1.6 – 1.8	+++	++		+
TRIANGOLI		mittelfrüh	früh	++		+	+++	1.6 – 1.8	++	++	++	+
TENDER		zu Grünschnitt Zwecken						1.6 – 1.8				
Wechseltriticale												
VILLARS		sehr früh	früh	Ø		+++	-	2.0 – 2.2	++	+	++	+
										Auswinterung		
EAGLE		früh	früh	+++		+	Ø	1.2 – 1.5	+	Ø		
										Grünschnitt	Kornfarbe	
CANYON		mittelfrüh	mittelfrüh	++		+	-	1.3 – 1.5	++	+	gelb	
HUSKY		mittelfrüh	mittelspät	++		++	Ø	1.3 – 1.5	++	+	weiss	
LION NEU		mittelfrüh	mittelspät	++		++	Ø	1.3 – 1.5	+	++	gelb	

Quelle: swissgranum

+++ sehr gut ++ = gut + = mittel bis gut Ø = mittel - = mittel bis schwach -- = schwach leer = keine Resultate ¹ Körner / m²