

Sortenbeschreibung Winterroggen mit GPS Nutzung 2023

Sorte	Zuchtziel	Sortentyp ^T	Prüfjahr	Ährenschieben	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Resistenz gegen			Ertragseigenschaften		
							Mehltau	Rhynchosporium	Braunrost	Bestandesdichte	TM Ertrag	Kornertrag Stufe 2
Helltop	Körnernutzung	H	>3	o	(-)	(+)	+	o	*	o	+	(+)
KWS Progas	GPS - Nutzung	H	>3	o	(-)	-	*	(+)	o	(+)	++	*
SU Performer	Körnernutzung	H	>3	o	(+)	o	(+)	(+)	o	+	+	+
KWS Tayo	Körnernutzung	H	>3	o	(+)	(+)	+	(+)	o	(+)	(+)	++
Astranos EU	Körnernutzung	H	>3	o	o	(+)	*	*	*	(+)	++	*
KWS Receptor EU	Körnernutzung	H	3	o	o	(-)	*	(+)	-	+	+	++
SU Perspektiv EU	Körnernutzung	H	2	o	(+)	+	*	o	o	(+)	*	++
SU Bebop	Körnernutzung	P	2	(+)	(-)	o	*	(+)	(+)	(+)	*	(-)
Miranos EU	Körnernutzung	H	2	o	o	+	*	*	*	*	*	*

Quelle: LfL, IPZ 2a, LSV Bayern, Sortiment 354

Einstufung in Anlehnung an BSL 2023

^T Sortentyp: P Populationsorte, H Hybridsorte

* keine Einstufung

++ = gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh, kurz bis sehr kurz, + = gut, hoch, früh, kurz,

(+) = mittel bis gut, mittel bis hoch, mittel bis früh, mittel bis kurz, o = mittel, (-) = mittel bis schlecht, mittel bis gering, mittel bis spät, mittel bis lang, - = schlecht/gering/spät/lang