

## Winterroggen

### Sortenbeschreibung – Kornertrag, pflanzenbauliche Merkmale und Qualität

Die Grundlage dieser Beschreibungen bilden die Ergebnisse der bayerischen Versuche sowie die Einstufungen in der Beschreibenden Sortenliste des Bundessortenamtes.

### Sortenbeschreibung, mehrjährig geprüfte Sorten

Sorte	Typ	Prüfzeitraum	Ährenschieben <sup>3)</sup>	Reife <sup>3)</sup>	Korn-ertrag	Massenbildung in d. Anfangsentwicklung	Bestandesdichte	Kornzahl je Ähre <sup>3)</sup>	Wuchshöhe <sup>1)</sup>	Winterhärte <sup>4)</sup>	Standfestigkeit	Festigkeit gegen		Resistenz gegen			Ausfall durch Schneeschimmel <sup>2)</sup>	Fallzahl	Rohprotein-gehalt	TKG	Freisein von Mutterkorn
												Halmknicken	Ährenknicken <sup>4)</sup>	Mehltau <sup>3)</sup>	Rhynchosporium <sup>3)</sup>	Braunrost					
Askari	H	2008-2006	o	o	(+)	(+)	(+)	(+)	o	o	(-)	o	(+)	o	(-)	(-)	o	(+)	o	(-)	(+)
Matador	P	2008-2006	o	o	(-)	(-)	(-)	o	(+)	(-)	o	(-)	o	o	-	-	-	o	o	o	(-)
Recrut	P	2008-2006	o	o	-	o	(+)	(-)	(+)	o	o	o	(+)	(+)	o	(-)	(+)	o	o	o	(+)
Rasant	H	2008-2006	o	o	+	(+)	o	(+)	o	o	(-)	(-)	k.A. <sup>5)</sup>	(-)	o	o	o	o	o	(+)	--

### Sortenbeschreibung, ein- und zweijährig geprüfte Sorten, Ergebnisse vorläufig

Sorte	Typ	Prüfzeitraum	Ährenschieben <sup>3)</sup>	Reife <sup>3)</sup>	Korn-ertrag	Massenbildung in d. Anfangsentwicklung	Bestandesdichte	Kornzahl je Ähre <sup>3)</sup>	Wuchshöhe <sup>1)</sup>	Winterhärte <sup>4)</sup>	Standfestigkeit	Festigkeit gegen		Resistenz gegen			Ausfall durch Schneeschimmel <sup>2)</sup>	Fallzahl	Rohprotein-gehalt	TKG	Freisein von Mutterkorn
												Halmknicken	Ährenknicken <sup>4)</sup>	Mehltau <sup>3)</sup>	Rhynchosporium <sup>3)</sup>	Braunrost					
Conduct	P	2008-2007	o	o	-	(+)	o	o	(+)	(+)	o	o	k.A. <sup>5)</sup>	+	o	(+)	k.A. 5)	(+)	o	(-)	(+)
Visello	H	2008-2007	o	o	+	o	(+)	o	-	+	o	+	k.A. <sup>5)</sup>	o	(+)	(+)	k.A. 5)	++	(-)	o	(+)
Dukato	P	2008	o	o	-	(+)	o	(-)	+	k.A. <sup>5)</sup>	(+)	o	k.A. <sup>5)</sup>	+	(+)	(+)	k.A. 5)	(+)	(+)	o	k.A. <sup>5)</sup>
Minello	H	2008	(-)	o	(+)	o	+	(+)	o	k.A. <sup>5)</sup>	(+)	(-)	k.A. <sup>5)</sup>	(+)	(+)	(+)	k.A. 5)	(+)	o	(-)	k.A. <sup>5)</sup>
Bellami	H	2008	o	o	+	(-)	+	o	o	k.A. <sup>5)</sup>	o	(-)	k.A. <sup>5)</sup>	(+)	(+)	(+)	k.A. 5)	+	o	o	k.A. <sup>5)</sup>

H = Hybridsorte, P = Populationssorte

1) Wuchshöhe: hoch wird positiv bewertet

2) Ursache Komplexwirkung Sorte x Saatgutbefall

3) Übernahme vom BSA

4) Bonitur aus Vorjahren

5) k.A.: keine Angabe, da Datenbasis zu gering

Zeichen	verbale Bedeutung	Zeichen	verbale Bedeutung
+++	sehr gut, sehr hoch, sehr früh, sehr lang	(-)	mittel bis schlecht, mittel bis gering, mittel bis spät, mittel bis kurz
++	gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh, lang bis sehr lang	-	schlecht, gering, spät, kurz
+	gut, hoch, früh, lang	--	schlecht bis sehr schlecht, gering bis sehr gering, spät bis sehr spät, kurz bis sehr kurz
(+)	mittel bis gut, mittel bis hoch, mittel bis früh, mittel bis lang	---	sehr schlecht, sehr gering, sehr spät, sehr kurz
o	mittel		

## Winterroggen

### Sortenbeschreibung – Kornertrag, pflanzenbauliche Merkmale und Qualität

Die Grundlage dieser Beschreibungen bilden die Ergebnisse der bayerischen Versuche sowie die Einstufungen in der Beschreibenden Sortenliste des Bundessortenamtes.

### Sorten, die in zurückliegenden Jahren geprüft wurden

Sorte	Typ	Prüfzeitraum	Ährenschieben <sup>3)</sup>	Reife <sup>3)</sup>	Kornertrag	Massenbildung in d. Anfangsentwicklung	Bestandesdichte	Kornzahl je Ähre <sup>3)</sup>	Wuchshöhe <sup>1)</sup>	Winterhärte	Standfestigkeit	Festigkeit gegen		Resistenz gegen			Ausfall durch Schneeschimmel <sup>2)</sup>	Fallzahl	Rohprotein Gehalt	TKG	Freisein von Mutterkorn
												Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Rhynchosporium	Braunrost					
Agronom	H	2007-2006	o	o	(+)	+	(+)	o	o	o	o	-	k.A. <sup>5)</sup>	o	o	(+)	o	(+)	o	(-)	k.A. <sup>5)</sup>
Avanti	H	2005-2003	o	o	+	o	(+)	(+)	o	k.A. <sup>5)</sup>	o	o	o	(+)	(+)	o	o	(+)	o	+	k.A. <sup>5)</sup>
Boresto	P	2005-2003	o	o	-	o	o	(-)	o	k.A. <sup>5)</sup>	(-)	(-)	(-)	+	o	(+)	o	(-)	o	(-)	k.A. <sup>5)</sup>
Cilion	S	2003-2000	o	o	o	k.A. <sup>5)</sup>	(+)	o	o	k.A. <sup>5)</sup>	o	o	o	o	(-)	-	k.A. <sup>5)</sup>	o	k.A.	o	k.A. <sup>5)</sup>
Danko	P	2005-2003	(+)	o	-	+	(-)	-	+	k.A. <sup>5)</sup>	o	o	o	+	(-)	(+)	o	-	(+)	(-)	k.A. <sup>5)</sup>
Esprit	H	2006-2004	o	o	(+)	(-)	(+)	(+)	o	(+)	o	(+)	o	o	(+)	(-)	(-)	+	o	(+)	--
Hacada	P	2005-2003	o	o	-	o	(+)	(-)	(+)	k.A. <sup>5)</sup>	(-)	(-)	(-)	(+)	o	-	o	o	o	(-)	k.A. <sup>5)</sup>
Nikita	P	2006-2004	o	o	-	o	(-)	(-)	+	(+)	o	o	o	+	o	o	(+)	(-)	o	o	(+)
Picasso	H	2003-2000	o	o	(+)	k.A. <sup>5)</sup>	(+)	o	-	k.A. <sup>5)</sup>	(+)	(+)	+	(+)	o	o	k.A. <sup>5)</sup>	(+)	k.A.	o	k.A. <sup>5)</sup>
Plato	P	2003-2003	o	o	k.A. <sup>5)</sup>	k.A. <sup>5)</sup>	o	-	(+)	k.A. <sup>5)</sup>	(-)	(+)	(-)	(+)	(-)	o	k.A. <sup>5)</sup>	k.A.	k.A.	(+)	k.A. <sup>5)</sup>
Pollino	H	2006	o	o	++	(+)	o	(+)	(-)	+	+	o	k.A. <sup>5)</sup>	--	(+)	o	(+)	+	(-)	(+)	k.A. <sup>5)</sup>
Resonanz	H	2006-2004	o	o	+	o	o	o	o	+	(+)	(-)	k.A. <sup>5)</sup>	o	(+)	(+)	(+)	o	-	(+)	k.A. <sup>5)</sup>
Treviso	H	2006-2004	o	o	(+)	(+)	(-)	(+)	o	(+)	(+)	+	(+)	(+)	o	(-)	(+)	+	o	(+)	o

H = Hybridsorte, P = Populationsorte

1) Wuchshöhe: hoch wird positiv bewertet

2) Ursache Komplexwirkung Sorte x Saatgutbefall

3) Übernahme vom BSA

4) Bonitur aus Vorjahren

5) k.A.: keine Angabe, da Datenbasis zu gering

Zeichen	verbale Bedeutung	Zeichen	verbale Bedeutung
+++	sehr gut, sehr hoch, sehr früh, sehr lang	(-)	mittel bis schlecht, mittel bis gering, mittel bis spät, mittel bis kurz
++	gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh, lang bis sehr lang	-	schlecht, gering, spät, kurz
+	gut, hoch, früh, lang	--	schlecht bis sehr schlecht, gering bis sehr gering, spät bis sehr spät, kurz bis sehr kurz
(+)	mittel bis gut, mittel bis hoch, mittel bis früh, mittel bis lang	---	sehr schlecht, sehr gering, sehr spät, sehr kurz
o	mittel		