

# Winterweizen, -Roggen & Triticale

## Winterweizen

Sorte	Qualitätseinstufung		leichte Standorte**	Saatstärke*** (kf. Körner / m <sup>2</sup> )			Vorfrucht		Abreife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lagerneigung	Krankheitsanfälligkeit						Pflanzentyp	Korntrag unbehandelt	Qualität			
				frühe Aussaat	mittlere Aussaat	späte Aussaat	Weizen	Mais					Halmbruch	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost			Fusarium	Fallzahl	Fallzahlstabilität	RP-gehalt
RGT Reform	A	ertragsstabil und gesund	+	260-360	360-420		+	+	6	3	4	4	5	3	4	5	4	3	4	KP	7	9	↑	4
Campesino	B	Ertragsüberflieger mit früher Reife	++	240-270	350-400	350-400	++	+	4*	4	4*	4	3	2	4	6	2	1	5	KD	9	7	↑	1
Chevignon	B	Früher Hohertragsweizen	+	280-320	320-340	340-400	++	+	4	4	5	4	4	3	4	4	2	4	5	KP	9	8	↑	3
Informer	B	Ertragsbringer mit bahnbrechender Blattgesundheit	++	280-300	300-360	360-400	++	o	6	5	4*	3	5	2	3	4	1	4	5	EA	8	7	↑	3

Ausprägungsstufen: Note 1 = sehr gering; Note 9 = sehr stark ++ = sehr gut geeignet + = geeignet o = nur nach Pflugfurche

↑ = hoch → = durchschnittlich / = keine Einstufung

\* AGRAVIS Einstufung \*\* weizenfähige Böden \*\*\* niedrige Aussaatstärken erfordern ein gutes Saatbett und hohen Feldaufgang!

Pflanzentyp: EA = Einzelährentyp BD = Bestandesdichttyp KP = Kompensationstyp KD = Korndichttyp

### Winterweizen RGT Reform (A)

Züchter: RAGT

- ✓ Mehrjährig ertragsicher in allen Regionen
- ✓ Hohe Fallzahl bei ausgezeichneter Fallzahlstabilität
- ✓ Solides Resistenzniveau

	gering	mittel	hoch
Reife	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■
Auswinterungsrisiko	■	■	■
Lagerneigung	■	■	■
Reaktion auf Wachstumsregler*	■	■	■
Wachstumsregler-Bedarf*	■	■	■

Quelle: BSA 2019 \* Züchtereinstufung/AGRAVIS-Einstufungen

! Bei Frühsaat und als Stoppelweizen Halmbruch absichern!



### Winterweizen Campesino (B)

Züchter: Secobra Saat-zucht

- ✓ Standfester Masseweizen mit sehr hoher Kornzahl je Ähre
- ✓ Sehr blattgesund bei Mehltau und Rosten
- ✓ Top Stoppelweizen durch genetische Halmbruchresistenz (PCH1)

	gering	mittel	hoch
Reife*	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■
Auswinterungsrisiko*	■	■	■
Lagerneigung	■	■	■
Reaktion auf Wachstumsregler*	■	■	■
Wachstumsregler-Bedarf*	■	■	■

Quelle: BSA 2019 \* Züchtereinstufung/AGRAVIS-Einstufungen

! Begrenzter Proteingehalt bei sehr hohen Erträgen



### Winterweizen Chevignon (B)

Züchter: Hauptsaaten

- ✓ Frühreifer Hohertragsweizen für alle Standorte
- ✓ Blattgesunder Frühstarter mit mittlerer Winterhärte
- ✓ Gute Spätsaat- und Stoppelweizeneignung

	gering	mittel	hoch
Reife	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■
Auswinterungsrisiko	■	■	■
Lagerneigung	■	■	■
Reaktion auf Wachstumsregler	■	■	■
Wachstumsregler-Bedarf	■	■	■
CTU-Verträglichkeit**			■

Quelle: Züchtereinstufung/AGRAVIS-Einstufungen

! Im Anbau nach Mais Fusarium absichern, Mulchsaat nicht empfohlen



### Winterweizen Informer (B)

Züchter: Breun / LG Seeds

- ✓ Spätreifer Einzelährentyp mit sehr hoher TKM
- ✓ Kombiniert Höchstertrag mit bahnbrechender Blattgesundheit
- ✓ Alle Saattermine und Standorte

	gering	mittel	hoch
Reife	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■
Auswinterungsrisiko*	■	■	■
Lagerneigung	■	■	■
Reaktion auf Wachstumsregler*	■	■	■
Wachstumsregler-Bedarf*	■	■	■

Quelle: BSA 2019 \* Züchtereinstufung/AGRAVIS-Einstufungen

! Im Anbau nach Mais Fusarium absichern, Mulchsaat nicht empfohlen



## Winterroggen

Sorte	Saatstärke*** (keimfähige Körner / m <sup>2</sup> )			Abreife	Pflanzenlänge	Lagerneigung	Halmknicken	Eignung GPS-Nutzung	Krankheitsanfälligkeit				Kornertrag unbehandelt	Kornertrag behandelt	Qualität	
	frühe Aussaat	mittlere Aussaat	späte Aussaat						Mehltau	Rhynchospor	Braunrost	Mutterkorn			Fallzahl	Roheprotein
<b>KWS Eterno</b>	180-200	200-220	220-250	5	4	5	5	+	6	4	4	4	8	7	7	3
<b>SU Performer</b>	180-200	200-220	220-300	5	4	5	6	+	4	4	5	6**	7	7	8	4

Ausprägungsstufen: Note 1 = sehr gering; Note 9 = sehr stark ++ = sehr gut geeignet + = geeignet

\* Züchtereinstufung

### Winterroggen KWS Eterno

Züchter: KWS-Lochow

- ✓ Bestandesdichttyp mit guten Qualitätseigenschaften
- ✓ 3-jährig sehr ertragssicher
- ✓ Gute Braunrost- und Mutterkornresistenz

	gering	mittel	hoch
Reife	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■
Lagerneigung	■	■	■
Halmknicken	■	■	■
Reaktion auf Wachstumsregler*	■	■	■
Wachstumsregler-Bedarf*	■	■	■

Quelle: BSA 2019 \* Züchtereinstufung/AGRAVIS-Einstufungen

! Standfestigkeit zu Schossbeginn absichern



### Winterroggen SU Performer

Züchter: Hybro Saatzeit/Saaten Union

- ✓ Mehrjährig bewährter Bestandesdichttyp
- ✓ Spätsaattolerant und fallzahlstabil
- ✓ Besonders gute Qualitätseinstufung

	gering	mittel	hoch
Reife	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■
Lagerneigung	■	■	■
Halmknicken	■	■	■
Reaktion auf Wachstumsregler*	■	■	■
Wachstumsregler-Bedarf*	■	■	■

Quelle: BSA 2019 \* Züchtereinstufung/AGRAVIS-Einstufungen

! Standfestigkeit und Braunrost absichern



Grünschnittroggen: auf Anfrage

## Wintertriticale

Sorte	leichte Standorte	Saatstärke** (kf. Körner / m <sup>2</sup> )			Abreife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lagerneigung	Krankheitsanfälligkeit				Pflanzentyp	Kornertrag unbehandelt	Kornertrag behandelt
		frühe Aussaat	mittlere Aussaat	späte Aussaat					Mehltau	Gelbrost	Braunrost	Fusarium			
<b>Lombardo</b>	+	250-300	300-350	350-400	5	4	2	4	4	4	7	4	EÄ	7	8
<b>Rivolt</b>	++	250-300	300-350	350-400	4*	5*	5	4*	2*	3*	1*	3*	KD	9*	9*

Ausprägungsstufen: Note 1 = sehr gering; Note 9 = sehr stark

\* Züchter-Einstufung/AGRAVIS-Einstufung \*\* niedrige Aussaatstärken erfordern ein gutes Saatbett und hohen Feldaufgang!

EÄ = Einzelährentyp, KD = Korndichttyp, KP = Kompensationstyp

### Triticale Lombardo

Züchter: Syngenta Agro

- ✓ Zuverlässige, bewährte Hohertragsorte
- ✓ Einzelährentyp für alle Standorte geeignet

	gering	mittel	hoch
Reife	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■
Auswinterungsrisiko	■	■	■
Lagerneigung	■	■	■
Reaktion auf Wachstumsregler*	■	■	■
Wachstumsregler-Bedarf*	■	■	■

Quelle: BSA 2019 \* Züchtereinstufung/AGRAVIS-Einstufungen

! Fusariumanfälligkeit – nicht nach Mais in Mulchsaat



### Triticale Rivolt

Züchter: ISZ / Secobra

- ✓ Fröhreifer, rogenähnlicher Korndichttyp
- ✓ Ermöglicht Höchststerträge bei bestmöglicher Fusarium-Resistenz
- ✓ Sehr blattgesund besonders bei Mehltau

	gering	mittel	hoch
Reife	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■
Auswinterungsrisiko	■	■	■
Lagerneigung	■	■	■
Reaktion auf Wachstumsregler	■	■	■
Wachstumsregler-Bedarf	■	■	■

Quelle: Züchtereinstufung/AGRAVIS-Einstufungen

! Gut bei Gelbrost, aber nicht perfekt – ggf. absichern

