

Sorte					Anfälligkeit für									Ertragseigenschaften					
	Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Lager	Halmknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Blattseptoria	Zwergrost	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	TKM	Korntrag Stufe 1	Korntrag Stufe 2	
<b>Weizen</b>																			
Dino	5	5	5	5	-	6	-	-	5	-	4	6	3	5	7	4	5	5	
<b>Futtergerste</b>																			
RGT Planet	4	5	4	4	4	2	4	4	-	4	-	-	-	7	6	7	9	9	
<b>Braugerste</b>																			
Avalon	5	5	4	3	4	5	4	6	-	3	-	-	-	6	5	7	6	6	
<b>Hafer (je nach Verfügbarkeit am Standort)</b>																			
Scorpion	5	5	5	4	6	5	-	-	-	-	-	-	-	5	4	8	5	5	
Poseidon	5	5	5	4	4	5	-	-	-	-	-	-	-	4	6	7	6	7	
Troll	5	5	1	1	2	4	-	-	-	-	-	-	-	5	7	5	6	5	
Ozon	5	5	5	6	5	3	-	-	-	-	-	-	-	4	5	7	6	6	
Bison	3	5	4	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	5	3	9	5	4	
Prokob	3	4	5	5	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	5	5	

1 = Merkmal gering vorhanden  
9 = Merkmal sehr stark vorhanden

\* Boniturnoten lt. beschreibender Sortenliste 2017

### Empfehlung Leguminosen s. Rückseite!

- Dino** Ausgezeichnete Resistenz gegenüber Ährenfusarium, A-Qualität mit Fallzahl, Rohproteingehalt und Sedimentationswert auf E-Niveau
- Avalon** Sichere Proteingehalte, überragende Standfestigkeit, sehr gute Trockentoleranz, **Braugersten-Hauptsorte für die Aussaat 2018**
- RGT Planet** Ertragsstärkste Sommergerste, hervorragende Marktware- und Vollgersteanteile, gute Standfestigkeit und Strohstabilität, Braugersteneignung
- Scorpion** Zügige Korn-/Strohreifung, feinspelziges Korn und beste Sortierung mit ausgezeichneten Schälereigenschaften und überdurchschn. hl-Gewicht
- Poseidon** Kombiniert höchsten Ertrag mit guter Spätsaattoleranz, feinspelziger Einzelrispentyp mit sehr hoher Ertragsstabilität, gut stand- und knickfest
- Troll** Kurzstrohhafer, Bestnote in Länge und Standfestigkeit, gute Kornsortierung und gutes hl-Gewicht, für Veredlungsbetriebe besonders geeignet
- Ozon** Gute hl-Gewichte und hohe TKM, hervorragende Resistenzen gegenüber Blattflecken und Mehltau, geeignet für alle Böden, auch auf Sand
- Bison** Früher, gelber Qualitätshafer, kurzer Wuchs mit hervorragender Standfestigkeit und top Strohstabilität, beste Mehltaresistenz
- Prokob** Sehr frühe Reife, sehr standfest, etwas längerer Wuchs, gleichmäßige Abreife von Korn und Stroh

# BAG-Hohenlohe-Raiffeisen eG

Sortenempfehlung Leguminosen zur Frühjahrssaussaat 2018

Sorte		Tanningehalt	Blühbeginn	Blühdauer	Reife	Pflanzenlänge	Lager	Anfälligkeit für			Ertragseigenschaften							
								Ascochyta	Botrytis	Rost	TKG	Korntrag	Ölertrag	Rohproteintrag	Rohproteingehalt	Ölgehalt	Saatstärke (Kö/gm²)/ Reifegruppe	
<b>Ackerbohnen</b>																		
<b>Fanfare</b>	Saaten Union	9	4	-	5	6	3	5	4	6	6	7	-	8	4	-		
<b>Fuego</b>	Saaten Union	9	3	-	5	5	2	5	4	5	7	7	-	7	4	-		günstige Bed.: 35-40
<b>Tiffany</b>	Saaten Union	9	5	-	5	6	3	-	4	5	6	8	-	9	5	-		ungünstige Bed.: 50-55
<b>Futtererbsen</b>																		
<b>Alvesta</b>	KWS	-	4	4	3	6	3	-	-	-	6	8	-	7	5	-		Früh: 60-70; Spät: 80-80
<b>Astronaut</b>	Saaten Union	-	4	5	3	6	2	-	-	-	6	9	-	9	6	-		Früh: 65-75; Spät: 75-90
<b>Respect</b>	BayWa	-	4	4	4	7	1	-	-	-	6	5	-	5	5	-		Früh: 60; Spät: 80
<b>Salamanca</b>	Saaten Union	-	4	5	4	7	1	-	-	-	6	7	-	7	5	-		Früh: 65-75; Spät: 75-90
<b>Sojabohnen</b>																		
<b>Coraline</b>	Saaten Union	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Reifegruppe 000
<b>ES Comandor</b>	Euralis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Reifegruppe 000
<b>ES Mentor</b>	Euralis	-	3	-	7	4	2	-	-	-	5	8	7	8	6	5		Reifegruppe 00
<b>Pollux</b>	ISZ	-	3	-	6	5	4	-	-	-	4	7	7	7	4	6		Reifegruppe 00/000
<b>Regina</b>	Saatbau Linz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Reifegruppe 000
<b>RGT Stumpa</b>	RAGT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		Reifegruppe 00
<b>Sirelia</b>	RAGT	-	3	-	5	5	4	-	-	-	4	6	-	7	4	6		Reifegruppe 000
<b>Solena</b>	RAGT	-	3	-	6	5	4	-	-	-	4	7	7	7	5	5		Reifegruppe 000
<b>SY Eliot</b>	Saatbau Linz	-	3	-	6	5	3	-	-	-	5	8	-	8	4	-		Reifegruppe 00

1 = Merkmal gering vorhanden

9 = Merkmal sehr stark vorhanden

\* Boniturnoten lt. beschreibender Sortenliste 2017

**Empfehlung Saatoetreide bitte wenden!**

- Fanfare** liefert sehr hohe Korn- und Rohproteinträge, zeichnet sich durch eine frühe Blüte und Reife aus, eignet sich auf Standorten mit hoher Stickstoffnachlieferung
- Fuego** sehr standfest, liefert hervorragende Protein- und Masseerträge, tanninhaltige Sorte und hat eine geringe Anfälligkeit gegenüber Botrytis
- Tiffany** ertragsstarke Sorte mit hohem Rohproteintrag, geringe Lagerneigung trotz hohem Wuchs, stark reduzierter Vicin- und Convicingehalt (zur Verfütterung an Legehennen geeignet)
- Alvesta** geringe Neigung zur Lagerbildung, wird zu einem frühen Zeitpunkt reif, der sehr hohe Korntrag gepaart mit dem ausgezeichneten Rohproteingehalt zeichnet diese Sorte aus
- Astronaut** zeichnet sich durch die guten Korn- und Rohproteinträge aus, durch die gute Unkrautunterdrückung ist die Sorte auch für den Biolandanbau geeignet
- Respect** verfügt über beste Standfestigkeit und bringt damit mehr Erntesicherheit, erreicht nicht nur eine große Pflanzenhöhe, sondern bietet auch beste Unkrautunterdrückung
- Salamanca** kombiniert eine gute Beerntbarkeit mit hohem Ertragspotenzial, besitzt eine hohe Anbausicherheit, langwüchsig, standfest, gute Unkrautunterdrückung, hohe Rohproteinträge