

Damit Ihre Saat auch **aufgeht!**

Sommergetreide  
und Alternativen

**2017**

Information der Kärntner Saatbau  
für ihre Mitglieder und Freunde

Saatgut  
**Aktuell**



Kärntner  
**Saatbau**

[www.saatbau.at](http://www.saatbau.at)



# Sommergerste 2017

Sommergetreide  
2017

Sorte		Agrippina	Salome	Evelina
<b>Verfügbarkeit</b>				
	Konventionell	ja	ja	ja
	Bio	nein	nein	nein
<b>Sortentyp</b>				
	Eignung	Braugerste	Braugerste	Futtergerste
	Reifezeit	mittel bis spät	mittel	mittel bis früh
	Standfestigkeit	sehr gut bis gut	sehr gut bis gut	mittel
	Strohlänge	mittel	kurz	mittel bis lang
<b>Ertrag und Qualität</b>				
	Kornertrag	sehr hoch	sehr hoch	mittel bis hoch
	Kornsartierung	sehr gut	sehr gut	sehr gut
<b>Krankheitsanfälligkeit</b>				
	Mehltau	gering	gering	mittel bis hoch
	Netzflecken	gering bis mittel	mittel bis gering	gering
	Zwergrost	gering bis mittel	mittel	mittel bis stark
	Rynchosporium	gering	mittel	gering bis mittel
<b>Anbau</b> <span style="float: right;">Aussaat: März bis Mitte April</span>				
	Körner/m <sup>2</sup>	300 bis 400	300 bis 400	300 bis 400
	kg/ha	180 bis 200	180 - 200	180 - 200
<b>Ertragskomponenten</b>				
	Bestandsdichte	mittel bis hoch	mittel bis hoch	mittel
	Kornzahl/Ähre	mittel	mittel bis hoch	mittel bis hoch
	TKG	hoch	mittel	sehr hoch
<b>Eignung</b>				
	Lage	alle Lagen	alle Lagen	alle Lagen
	Böden	mittlere bis bessere	mittlere und bessere	mittlere bis leichte
	Intensität	mittel bis hoch	mittel bis hoch	mittel bis gering

# Sommergerste 2017



Sorte		Wilma BIO	Felicitas	Calcule	Zarasa NEU
<b>Verfügbarkeit</b>					
	Konventionell	ja	ja	ja	ja
	Bio	ja	nein	nein	nein
<b>Sortentyp</b>					
	Eignung	Futtergerste	Futtergerste	Futtergerste	Futtergerste
	Reifezeit	mittel bis früh	mittel bis spät	spät	mittel bis spät
	Standfestigkeit	mittel bis gut	gut bis sehr gut	gut	gut bis mittel
	Strohlänge	mittel bis lang	kurz	kurz	kurz
<b>Ertrag und Qualität</b>					
	Kornertrag	mittel bis hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch
	Kornsortierung	gut bis sehr gut	mittel	gut	sehr gut
<b>Krankheitsanfälligkeit</b>					
	Mehltau	stark	gering	mittel	gering
	Netzflecken	gering	mittel bis stark	gering	gering bis mittel
	Zwergrost	gering bis mittel	mittel bis stark	gering	mittel bis stark
	Rynchosporium	gering	gering bis mittel	gering	gering bis mittel
<b>Anbau</b> Aussaat: März bis Mitte April					
	Körner/m <sup>2</sup>	300 bis 400	300 bis 400	300 bis 400	300 bis 400
	kg/ha	180 bis 200	180 bis 200	180 bis 200	190 bis 220
<b>Ertragskomponenten</b>					
	Bestandsdichte	mittel	hoch	mittel bis hoch	mittel
	Kornzahl/Ähre	mittel bis hoch	mittel	mittel	mittel
	TKG	hoch	mittel	mittel	sehr hoch
<b>Eignung</b>					
	Lage	alle Lagen	gute Lagen	gute Lagen	alle Lagen
	Böden	mittlere	mittlere bis bessere	mittlere bis bessere	mittlere bis bessere
	Intensität	mittel	mittel bis hoch	mittel bis hoch	mittel bis hoch



# Sommerweizen 2017

Sorte		Kärntner Früher BIO	Rubin BIO	SW Kadrijl BIO	Michael
<b>Verfügbarkeit</b>		* SLK		* SLK	
	Konventionell	nein	nein	ja	ja
	Bio	ja	ja	ja	nein
<b>Sortentyp</b>					
		Kolbenweizen	Kolbenweizen	Kolbenweizen	Kolbenweizen
	Reifezeit	sehr früh	früh	mittel	mittel bis früh
	Standfestigkeit	gering	gering	sehr gut	sehr gut
	Strohlänge	lang	lang	mittel	mittel
<b>Ertrag und Qualität</b>					
	Kornertrag	gering bis mittel	gering bis mittel	hoch	hoch
	Qualitätsgruppe	7	7	7	6
		Qualitätsweizen	Qualitätsweizen	Qualitätsweizen	Mahlweizen
<b>Krankheitsanfälligkeit</b>					
	Mehltau	sehr stark	sehr stark	gering bis mittel	mittel
	Braunrost	sehr stark	sehr stark	mittel	stark
	Gelbrost	stark	mittel bis stark	mittel	gering
	Septoria	stark bis mittel	mittel	mittel	mittel
	Fusarien	gering	gering	mittel bis gering	mittel
<b>Anbau</b>		Aussaat: März bis Mitte April			
	Körner/m <sup>2</sup>	450 bis 550	450 bis 500	350 bis 450	350 bis 450
	kg/ha	180 bis 220	190 bis 220	180 bis 220	180 bis 220
<b>Ertragskomponenten</b>					
	Bestandsdichte	mittel bis hoch	mittel bis hoch	hoch	mittel
	Kornzahl/Ähre	mittel bis gering	mittel bis gering	mittel bis hoch	hoch
	TKG	gering bis mittel	gering bis mittel	mittel	gering
<b>Eignung</b>					
	Lage	alle Lagen	alle Lagen	mittlere und bessere	mittlere und bessere
	Böden	mittlere bis schwache	mittlere bis schwache	mittlere und bessere	mittlere und bessere
	Intensität	gering bis mittel	gering bis mittel	mittel bis hoch	mittel bis hoch

\* seltene landwirtschaftliche Kulturpflanze

# Hafer 2017



Sorte		Max BIO	Gregor	Effektiv
<b>Verfügbarkeit</b>				
	Konventionell	ja	ja	ja
	Bio	ja	nein	nein
<b>Sortentyp</b>				
	Reifezeit	mittel	mittel	mittel bis früh
	Standfestigkeit	gut	mittel	gut bis mittel
	Strohlänge	mittel	mittel	mittel bis lang
<b>Ertrag und Qualität</b>				
	Kornertrag	sehr hoch	sehr hoch	hoch
	HLG	sehr hoch	hoch bis mittel	hoch bis mittel
<b>Krankheitsanfälligkeit</b>				
	Mehltau	gering	gering bis mittel	mittel bis hoch
	Kronenrost	mittel	mittel bis hoch	mittel bis hoch
	Streifenkrankheit	mittel	mittel	mittel bis hoch
<b>Anbau</b> <span style="float: right;">Aussaat: Mitte Feber bis Mitte April</span>				
	Körner/m <sup>2</sup>	300 bis 350	300 bis 350	300 bis 350
	kg/ha	120 bis 160	120 bis 160	120 bis 160
<b>Ertragskomponenten</b>				
	Bestandsdichte	mittel	mittel	mittel
	Kornzahl/Rispe	mittel	hoch	mittel
	TKG	hoch	mittel	mittel bis gering
<b>Eignung</b>				
	Lage	alle	alle	alle
	Böden	mittlere bis bessere	alle	alle
	Intensität	mittel bis hoch	gering bis mittel	gering bis mittel



# Körnererbsen + Ackerbohnen 2017

Alternativen  
2017

KÖRNERERBSEN				
Sorte		TIP <b>NEU</b>	Astronaut <b>BIO</b>	Kenzzo <b>BIO</b>
<b>Verfügbarkeit</b>				
	Konventionell	ja	ja	ja
	Bio	nein	ja	ja
<b>Sortentyp</b>				
		Rankentyp	Rankentyp	Rankentyp
	Reifezeit	spät	mittel	mittel
	Standfestigkeit	sehr gut	sehr gut	sehr gut
	Wuchshöhe	mittel bis lang	mittel bis lang	mittel bis lang
<b>Ertrag und Qualität</b>				
	Kornertrag	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch
<b>Krankheitsanfälligkeit</b>				
	Brennflecken	gering bis mittel	gering bis mittel	gering bis mittel
<b>Anbau</b> Aussaat: März bis Mitte April				
		10 Pkg/ha	10 Pkg/ha	10 Pkg/ha

ACKERBOHNEN		
Sorte		Bioro <b>BIO</b>
<b>Verfügbarkeit</b>		
	Konventionell	nein
	Bio	ja
<b>Sortentyp</b>		
	Wuchshöhe	sehr lang
	Standfestigkeit	mittel
<b>Ertrag und Qualität</b>		
	Kornertrag	hoch
	TKM	gering bis mittel
<b>Anbau</b> März bis Mitte April		
	BIO pro ha 50 t/Korn	7

# Sojabohnen 2017



Sorte		Gallec	Aligator	ES Senator BIO	SY Livius	Tourmaline NEU	Korus	Essor	Naya	ES Mentor BIO
<b>Verfügbarkeit</b>										
	Konventionell	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
	Bio	nein	nein	ja	nein	nein	nein	nein	nein	ja
<b>Sortentyp</b>										
		ooo	ooo	ooo	ooo	ooo	oo	oo	oo	oo
	Reifezeit	früh (2)	früh (3)	früh (4)	früh (4)	früh (4)	mittelspät (5)	mittelspät (6)	mittelspät (6)	mittelspät (7)
	Standfestigkeit	mittel	gut	gut	gut	mittel	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut
	Strohlänge	mittel bis lang	mittel	mittel bis lang	mittel bis lang	mittel bis lang	kurz bis mittel	mittel	kurz	kurz
<b>Ertrag und Qualität</b>										
	Kornertrag	mittel bis hoch	hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch	hoch	hoch	sehr hoch	sehr hoch
	Protein	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	sehr hoch	mittel	mittel	hoch
<b>Krankheitsanfälligkeit</b>										
	Sklerotinia	gering bis mittel	gering	gering	gering	gering bis mittel	gering	gering	gering	gering
	Peronospora	mittel	mittel	mittel	gering	gering	mittel	gering	gering	gering
<b>Anbau</b> <span style="float: right;">Aussaat: 20. April bis 15. Mai</span>										
	Packungen pro ha	5,0	5,0	5,0	4,5 bis 5	5,0	4,5	4,5	4,5	4,5
	Körner pro Packung	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000



# Unkrautbekämpfung in Getreide 2017

Produkt	Zulassung	Aufwandmenge/ha	Ackerdistel'	Ackerwinde'	Ampfer	Ehrenpreis	Hohlzahn	Kamille	Klettenlabkraut	Knötericharten	Melde, W. Gänsefuß	Stiefmütterchen	Taubnessel	Vogelmiere	Flughäfer	Windhalm
Dicopor M	Getreide	1,5 l	***	***	.						.					
Starane XL + Express SX	Getreide	0,75 l + 25 g	***	**	***	.	***	***	***	***	**	***	***	***		
Harmony Extra SX	Getreide	75 bis 120 g <sup>2)</sup>	**	**	***	**	***	***	**4)	**	***	***	***	***		
Artus	WG, WW, WR, WT, SG, H	50 g	**	.	***	***	***	***	***	**	***	***	***	***		.
Biathlon 4D + Dash	Getreide	70 g + 1 l	***	**	**	**	***	***	***	***	***	**3)	***	***		
Hoestar maxx	WG, WW, WR, WT, SG, SW, Durum, H	55 g (Wintergetreide) 44 g (Sommergetreide)	**	**	***	***	***	***	***	***	***	.	**	***		
Sekator Power Set	WG, WW, WT, SG	0,15 l + 0,75 l	**	**	***	.	***	**	***	**	***	**	**	***		
Zoom Extra	WG, WW, WR, WT, SG, SW, H	150 g bis 180 g	**	**	***	***	***	***	***	**	***	**	***	***		
Pixxario EC	WG, WW, WR, WT, SG, SW	0,25 l bis 0,50 l				.	**		***	***	***		***	***		
Puma Extra 75 EW	WG, WW, WR, WT, SG, SW, Durum	1,0 bis 1,2 l													***	***
Andiamo Maxx	Getreide	1,25 l (Wintergetreide) 1,00 l (Sommergetreide)	***	**	***	.	***	***	***	***	**	***	***	***		
Arrat + Dash	Getreide	0,2 kg + 1,0 l	***	***	***	**	***	***	***	***	***	**	***	***		

# Pilzbekämpfung in Getreide 2017

Produkt	Kultur	Aufwandmenge/ha	Halmbruch	Mehltau	Netzflecken	Rynchosporium Blattflecken	Rostkrankheiten	Ramularia	Blattseptoria	Ährenseptoria	Ährenfusariosen
zugelassen gegen											
Variano Xpro	W, G, R, T	1,25 l + 1,5 l		.	.	.	.	.	.		.
Seguris	W, G, R, T	1,0 l			.	.	.	.	.	.	
Input Xpro	W, G, R, T	1,0 l bis 1,25 l		.	.	.	.	.	.	.	.
Gladio	W, G, R	0,8 l		.	.	.	.		.	.	
Prosaro	W, G, R, T	1,0 l		.	.	.	.	.	.	.	.
Osiris	W, G, R, T	2,5 l		.			.		.	.	.
Folicur	W, G, R, T	1,0 l bis 1,25 l		.	.	.	.		.	.	.
Aviator Xpro	W, G, R, T	1,0 l	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Zantara	W, G, R, T	1,0 l bis 1,25 l		.	.	.	.	.	.	.	.
Adexar	W, G, R, T	1,2 l bis 1,5 l	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Anmerkungen:

- WG: Wintergerste
- WR: Winterroggen
- WW: Winterweizen
- WT: Triticale
- SG: Sommergerste
- SW: Sommerweizen
- G: Gerste (Sommer- und Winterformen)
- W: Weizen (Sommer- und Winterformen)
- R: Roggen (Sommer- und Winterformen)
- T: Triticale (Sommer- und Winterformen)
- H: Hafer (Sommer- und Winterformen)

- 1 gute Wirkung ab 15 cm Wuchshöhe
- 2 höhere Auswandmenge bei Wintergetreide
- 3 gute Wirkung bis zum 4-Blatt-Stadium
- 4 gute Wirkung bei voller Aufwandmenge
- 5 gute Wirkung bis zum 3-Blatt-Stadium



Bitte beachten Sie die Registrierung laut Gebrauchsanweisung! Alle Angaben ohne Gewähr! Stand Dezember 2016



# Pflanzenschutzempfehlungen Körnererbse und Ackerbohne 2017



Produkt	Kultur	Zeitpunkt	Aufwandmenge	Klettenlabkraut	Knötericharten	Melde, Gänsefuß	Amarant	div. Samenunkräuter	Hirsens	Quecke
Stomp Aqua + Bandur	AB, KE	Vorauflauf	2 l + 3 l	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	
Stomp Aqua + Boxer	AB, KE	Vorauflauf	2 l + 3,5 l	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	
Spectrum Plus	KE, AB	Vorauflauf	4,0 l	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	
Stallion Sync Tec	KE, AB	Vorauflauf	3,0 l		■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	
Agil	KE, AB	Nachauflauf	0,75 l						■■■■	■
			1,0 l						■■■■	■■■■
Focus Ultra	KE, AB	Nachauflauf	2,5 l						■■■■	■
			5,0 l						■■■■	■■■■
Fusilade MAX	KE, AB	Nachauflauf	1,0 l						■■■■	■■
			2,0 l						■■■■	■■■■
Targa Super	KE, AB	Nachauflauf	0,5 bis 0,75 l						■■■■	■
			1,0 bis 1,5 l						■■■■	■■■■
Panarex	KE, AB	Nachauflauf	1,25 l						■■■■	■
			2,25 l						■■■■	■■■■

Produkt	Kultur	Aufwandmenge	Blattrandkäfer	Erbsen-(Bohnen-)käfer	Blattläuse	Bohnenrost	Schokoladenfleckenkrankheit
Zeitpunkt			5 cm Wuchshöhe	Blüßbeginn bis Erscheinen der ersten Hülsen	Befallsbeginn		
Folicur	AB	1,0 l				■	■
Karate Zeon + Netzmittel	KE, AB	0,075 l	■	■	■		
Sumi Alpha + Netzmittel	KE	0,2 l	■	■	■		

- : sehr gute Wirksamkeit
- : gute Wirksamkeit
- (■): gut wirksam nur bei optimalen Anwendungsbedingungen

AB: Ackerbohne

KE: Körnererbse



# Pflanzenschutzempfehlungen in Sojabohne 2017

Produkt	Termin	Aufwandmenge	Klettenlabkraut	Knöterich	Melde, Gänsefuß	Amarant	Schwarzer-Nacht-schatten	Hirsens	Quecke	Ackerwinde
<b>Vorauflauf</b>										
Spectrum Plus	VA	2,5 l	■	■■	■■■	■■■	■■	■■■		
Artist 6)	VA	2 kg	■■	■■	■■	■■ (■)	■■	■■		
Successor 600 + Stomp Aqua 1)	VA	2 l + 1,5 l	■■	■■	■■	■■	■■■	■■■		
<b>Nachlauf – Splitting</b>										
Pulsar 2) + Harmony SX + Netzmittel	NA1	0,5 l + 7,5 g + 0,3 l								
Harmony SX + Netzmittel + Gräserherbizid 3) <small>(siehe Liste)</small>	NA2	7,5 g + 0,3 l + 0,5 bis 5,0 l 3)	■■■	■■	■■■	■■■	■■ (■) 4)	■■■	■■ (■)	■ (■) 5)

Gräserherbizide		
Focus Ultra	2,5 l 5,0 l	einjährige Ungräser Quecke
Fusilade MAX	1,0 l 2,0 l	einjährige Ungräser Quecke
Select 240 EC + Paraffinöl	0,75 l + 1,5 l	einjährige Ungräser und Quecke
Targa Super	0,5 l bis 0,75 l + 1,0 l bis 1,5 l	einjährige Ungräser Quecke

- : sehr gute Wirksamkeit
- : gute Wirksamkeit
- (■): gut wirksam nur bei optimalen Anwendungsbedingungen
- : schwache Wirksamkeit

- 1) Stomp Aqua nicht auf sehr leichten Böden anwenden
- 2) Pulsar: in Kombination mit Harmony SX nicht über 0,5 l, Soloanwendung bis 0,7 l
- 3) Aufwandmenge anhängig vom Produkt; Focus Ultra und Select 240 EC + Paraffinöl nicht mit Netzmittel kombinieren
- 4) Wirkung stark abhängig von der Aufwandmenge an Pulsar
- 5) gute Wirkung nur bei zweimaliger Anwendung von Harmony SX + Netzmittel
- 6) Artist nicht bei Metribuzin empfindlichen Sorten, wie z.B. ES Mentor, einsetzen

**VA:** Spritzung nach der Saat

**NA1:** Spritzung im Keim- bis max. 4-Blatt-Stadium der Unkräuter

**NA2:** Spritzung ca. 10 Tage nach NA1



# Pflanzenschutzempfehlungen Kartoffeln 2017



	systemisch						lokalsystemisch					Kontaktmittel			
Produkt	Epok	Infito	Galben M 8-65	Ridomil Gold MZ	Axidor	Fantic M	Acrobat plus WG	Revus TOP	Curzate M WG	Signum	Valbon	Orvego Duo	Winner, Shirlan	Electis	Cuprofor Flow <small>(zugelassen im Bioanbau)</small>
Aufwandmenge	0,5 l	1,6 l	2,5 kg	2,5 kg	2,5 l	2,5 kg	2 kg	0,6 l	2,5 kg	0,25 kg	1,6 kg	2,5 kg	0,4 l	1,8 kg	2,5 l
Wartezeit	7 Tage	14 Tage	14 Tage	14 Tage	14 Tage	14 Tage	14 Tage	3 Tage	7 Tage	3 Tage	7 Tage	7 Tage	7 Tage	7 Tage	14 Tage
Zulassung	Kraut- und Knollenfäule										Kraut- und Knollenfäule				
	Alternaria			Alternaria Alternaria			Alternaria Alternaria Alternaria Alternaria				Alternaria				

Produkt	Zeitpunkt	Aufwand	Amarant	Melde, Gänsefuß	Franzosenkraut	sonst. Samen UK	Distel, Winde	Hirsearten
Artist	VA bis vor dem Durchstoßen	2 bis 2,5 kg	■■■	■■■	■■■	■■		■■■
Bandur	VA bis vor dem Durchstoßen	4,5 l	■■■	■■■	■■■	■■		■■■
Boxer	VA bis zum Auflaufen	5 l	■■■	■■	■■■	■■		■■
Sencor/ Mistral	NA bis 5 cm WH	0,75 kg VA, 0,5 kg NA	■■■	■■■	■■■	■■		■■
Titus + Netzmittel	NA bis 20 cm WH	40 g	■■■	■	■■	■■	■	■■■

Produkt	Aufwand	Wartezeit	Kartoffelkäfer	Blattlaus	Drahtwurm
Biscaya	0,3 l	14 Tage	■	■	
Coragen	0,06 l	14 Tage	■		
Alverde	0,25 l	14 Tage	■		
Mospilan	0,1 kg	7 Tage	■	(■)	
Actara WG	80 g	7 Tage	■	■ <sup>1)</sup>	
Plenum 50 WG	200 g	7 Tage		■	
Neem Azal <sup>2)</sup>	2,5 l	–	■	■	
Novodor <sup>2)</sup>	3 bis 5 l	–	■		

■■■■: sehr gute Wirksamkeit

■■■: gute Wirksamkeit

■■■ (■): gut wirksam nur bei optimalen Anwendungsbedingungen

VA: Vorlauf

NA: Nachauflauf

WH: Wuchshöhe

<sup>1)</sup> 0,1 kg nur in Pflanzkartoffeln

<sup>2)</sup> zugelassen im Bioanbau





# Kartoffeln 2017

Sorte		Ditta	Anuschka	Tosca	Erika	Agria
					<b>NEU</b>	
<b>Verfügbarkeit</b>						
	Konventionell	ja	ja	ja	ja	ja
	Bio	nein	nein	nein	nein	nein
<b>Reifezeit</b>						
		mittelfrüh	früh	mittelfrüh	früh	mittel bis spät
<b>Verwendung</b>						
		festkochende Speisekartoffel	festkochende Speisekartoffel	vorwiegend festkochende Speisekartoffel	festkochende Speisekartoffel	mehlig kochende Speisekartoffel
<b>Knollenmerkmale</b>						
	Form	langoval	rundoval	rundoval	langoval	langoval
	Schalensfarbe	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb
	Fleischfarbe	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb
	Größe	mittel bis groß	mittel bis groß	mittel bis groß	mittel	groß
<b>Krankheiten</b>						
	Virosen	mittel	gering	mittel	gering	mittel
	Krautfäule	mittel	mittel bis stark	mittel	mittel	mittel
	Knollenfäule	gering	gering bis mittel	mittel	gering bis mittel	gering



**Unser Internet-Service für Kärntens Bauern:**

**Die Kärntner Saatbau im Netz!**

Aktuelle Detailinformationen und wertvolle Tipps immer aktuell. Sortenbeschreibungen, Kulturführung, Wiederbegrünung u.v.m.

**[www.saatbau.at](http://www.saatbau.at)**