

Damit Ihre Saat auch **aufgeht!**

Sommergetreide
und Alternativen

2016

Information der Kärntner Saatbau
für ihre Mitglieder und Freunde

Saatgut
Aktuell



Kärntner
Saatbau

www.saatbau.at



Sommergerste 2016

Sommergetreide
2016

Sorte		Agrippina	Salome	Evelina
Verfügbarkeit				
	Konventionell	ja	ja	ja
	Bio	nein	nein	nein
Sortentyp				
	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
Ertrag und Qualität				
	Kornertrag	sehr hoch	sehr hoch	mittel bis hoch
	Kornsortierung	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Krankheitsanfälligkeit				
	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
Anbau Aussaat: März bis Mitte April				
	Körner/m ²	300 bis 400	300 bis 400	300 bis 400
	kg/ha	180 bis 200	180 - 200	180 - 200
Ertragskomponenten				
	Bestandsdichte	mittel bis hoch	mittel bis hoch	mittel
	Kornzahl/Ähre	mittel	mittel bis hoch	mittel bis hoch
	TKG	hoch	mittel	sehr hoch
Eignung				
	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 2016



Sorte		Wilma BIO	Felicitas	Calcule	Carina BIO
Verfügbarkeit					
	Konventionell	ja	ja	ja	nein
	Bio	ja	nein	nein	ja
Sortentyp					
	Eignung	Futtergerste	Futtergerste	Futtergerste	Futtergerste
	Reifezeit	mittel bis früh	mittel bis spät	spät	mittel
	Standfestigkeit	mittel bis gut	gut bis sehr gut	gut	gering bis mittel
	Strohlänge	mittel bis lang	kurz	kurz	lang
Ertrag und Qualität					
	Kornertrag	mittel bis hoch	sehr hoch	sehr hoch	gering bis mittel
	Kornsartierung	gut bis sehr gut	mittel	gut	sehr gut
Krankheitsanfälligkeit					
	Mehltau	stark	gering	mittel	stark
	Netzflecken	gering	mittel bis stark	gering	mittel bis stark
	Zwergrost	gering bis mittel	mittel bis stark	gering	stark
	Rynchosporium	gering	gering bis mittel	gering	mittel bis stark
Anbau Aussaat: März bis Mitte April					
	Körner/m ²	300 bis 400	300 bis 400	300 bis 400	350 bis 400
	kg/ha	180 bis 200	180 bis 200	180 bis 200	190 bis 220
Ertragskomponenten					
	Bestandsdichte	mittel	hoch	mittel bis hoch	mittel bis hoch
	Kornzahl/Ähre	mittel bis hoch	mittel	mittel	mittel
	TKG	hoch	mittel	mittel	hoch
Eignung					
	Lage	alle Lagen	gute Lagen	gute Lagen	alle Lagen
	Böden	mittlere	mittlere bis bessere	mittlere bis bessere	schwache bis mittlere
	Intensität	mittel	mittel bis hoch	mittel bis hoch	mittel



Sommerweizen 2016

Sorte		Kärntner Früher BIO	Rubin BIO	SW Kadrijl BIO	Michael
Verfügbarkeit		* SLK		* SLK	
	Konventionell	nein	nein	ja	ja
	Bio	ja	ja	ja	nein
Sortentyp					
		Kolbenweizen	Kolbenweizen	Kolbenweizen	Kolbenweizen
	Reifezeit	sehr früh	früh	mittel	mittel bis früh
	Standfestigkeit	gering	gering	sehr gut	sehr gut
	Strohlänge	lang	lang	mittel	mittel
Ertrag und Qualität					
	Kornertrag	gering bis mittel	gering bis mittel	hoch	hoch
	Qualitätsgruppe	7	7	7	6
		Qualitätsweizen	Qualitätsweizen	Qualitätsweizen	Mahlweizen
Krankheitsanfälligkeit					
	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
Anbau					
Aussaat: März bis Mitte April					
	Körner/m ²	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
Ertragskomponenten					
	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
Eignung					
	Lage	alle Lagen	alle Lagen	mittlere und bessere	mittlere und bessere
	Böden	mittlere bis schwache	ittlere 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 2016



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



Körnererbsen + Ackerbohnen 2016

Alternativen
2016

KÖRNERERBSEN			
Sorte		Astronaut BIO	Angela
Verfügbarkeit			
	Konventionell	ja	ja
	Bio	ja	nein
Sortentyp			
		Rankentyp	Rankentyp
	Reifezeit	mittel	mittel
	Standfestigkeit	sehr gut	gut
	Wuchshöhe	mittel bis lang	mittel
Ertrag und Qualität			
	Kornertag	sehr hoch	hoch
Krankheitsanfälligkeit			
	Brennflecken	gering bis mittel	mittel
Anbau Aussaat: März bis Mitte April			
		10 Pkg/ha	10 Pkg/ha

ACKERBOHNEN		
Sorte		Bioro BIO
Verfügbarkeit		
	Konventionell	nein
	Bio	ja
Sortentyp		
	Wuchshöhe	sehr lang
	Standfestigkeit	mittel
Ertrag und Qualität		
	Kornertag	hoch
	TKM	gering bis mittel
Anbau März bis Mitte April		
	BIO pro ha à 75 t/Korn	5

Sojabohnen 2016



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



Unkrautbekämpfung in Getreide 2016

Produkt	Zulassung	Aufwand- menge/ha	Acker- distel '	Acker- winde '	Ampfer	Ehren- preis	Hohl- zahn	Kamille	Kletten- labkraut	Knöte- rich- arten	Melde, W. Gän- sefuß	Stief- mütter- chen	Taub- nessel	Vogel- miere	Flug- hafer	Wind- halm
Dicopur M	Getreide	1,5 l	***	***	.						.					
Starane XL + Express SX	Getreide	0,75 l + 25 g	***	**	***	.	***	***	***	***	**	***	***	***		
Harmony Extra SX	Getreide	75 bis 120 g ²⁾	**	**	***	**	***	***	**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	**	**	***	***	***	***	***	**	***	**	***	***		
Axial Komplett	WG, WW, WR, WT, SG, SW, DI	1,0 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 2016

Produkt	Kultur	Aufwand- menge/ha	Halm- bruch	Mehl- tau	Netz- flecken	Ryncho- sporium Blatt- Flecken	Rost- krank- heiten	Ramul- laria	Blatt- septoria	Ähren- septoria	Ähren- fusa- riosen
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 2015

Pflanzenschutzempfehlungen Körnererbse und Ackerbohne 2016



Produkt	Kultur	Zeitpunkt	Aufwand- menge	Kletten- lab- kraut	Knöterich- arten	Melde, Gänsefuß	Amarant	div. Samen- unkräuter	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	Aufwand- menge	Blatt- rand- käfer	Erbsen- (Bohnen-) käfer	Blatt- läuse	Bohnen- rost	Schoko- ladenflecken- krankheit
Zeitpunkt			5 cm Wuchs- höhe	Blüßbeginn bis Erscheinen der ersten Hülsen	Befalls- beginn		
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 2016

Produkt	Termin	Aufwandmenge	Klettenlabkraut	Knöterich	Melde, Gänsefuß	Amarant	Schwarzer-Nacht-schatten	Hirsens	Quecke	Ackerwinde
Vorauflauf										
Spectrum Plus	VA	2,5 l	■	■■	■■■	■■■	■■	■■■		
Artist 6)	VA	2 kg	■■	■■	■■	■■ (■)	■■	■■		
Successor 600 + Stomp Aqua 1)	VA	2 l + 1,5 l	■■	■■	■■	■■	■■■	■■■		
Nachlauf – Splitting										
Pulsar 2) + Harmony SX + Netzmittel	NA ₁	0,5 l + 7,5 g + 0,3 l								
Harmony SX + Netzmittel + Gräserherbizid 3) <small>(siehe Liste)</small>	NA ₂	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 2016



	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 (zugelassen im Bioanbau)
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	3 bis 4 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	■	■ ¹⁾	
Plenum 50 WG	200 g	7 Tage		■	
Neem Azal ²⁾	2,5 l	–	■	■	
Novodor ²⁾	3 bis 5 l	–	■		

■■■■: sehr gute Wirksamkeit

■■■: gute Wirksamkeit

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

VA: Vorlauf

NA: Nachauflauf

WH: Wuchshöhe

¹⁾ 0,1 kg nur in Pflanzkartoffeln

²⁾ zugelassen im Bioanbau





Kartoffeln 2016

Sorte		Ditta	Anuschka NEU	Tosca	Valdivia NEU	Agria
Verfügbarkeit						
	Konventionell	ja	ja	ja	ja	ja
	Bio	nein	nein	nein	nein	nein
Reifezeit						
		mittelfrüh	früh	mittelfrüh	mittelfrüh	mittel bis spät
Verwendung						
		festkochende Speisekartoffel	festkochende Speisekartoffel	vorwiegend festkochende Speisekartoffel	festkochende Speisekartoffel	mehlig kochende Speisekartoffel
Knollenmerkmale						
	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
Krankheiten						
	Virosen	mittel	gering	mittel	gering	mittel
	Krautfäule	mittel	mittel bis stark	mittel	mittel	mittel
	Knollenfäule	gering	gering bis mittel	mittel	gering	gering

Unser Internet-Service für Kärntens Bauern:

Die Kärntner Saatbau im Netz!

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

www.saatbau.at

