

Damit Ihre Saat auch **aufgeht!**

Sommergetreide und Alternativen **2020**

Information der Kärntner Saatbau
für ihre Mitglieder und Freunde

Saatgut Aktuell



Kärntner
Saatbau

www.saatbau.at



Sommergerste 2020

Sommergetreide
2020

Sorte		Salome	Regency	Esma
		AKTION		
Verfügbarkeit				
	Konventionell	ja	ja	ja
	Bio	nein	nein	nein
Sortentyp				
	Eignung	Braugerste	Braugerste	Braugerste
	Reifezeit	mittel	mittel	mittel bis spät
	Lagereignung	sehr gering bis gering	mittel	gering bis mittel
	Strohlänge	kurz	kurz bis mittel	kurz
Ertrag und Qualität				
	Kornertrag	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch
	Kornsortierung	sehr gut	sehr gut	gut
Krankheitsanfälligkeit				
	Mehltau	gering	gering	sehr gering
	Netzflecken	mittel bis gering	mittel bis stark	gering bis mittel
	Zwergrost	mittel	mittel	mittel
	Rynchosporium	mittel	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 bis 200	180 bis 200
Ertragskomponenten				
	Bestandsdichte	mittel bis hoch	hoch	mittel bis hoch
	Kornzahl/Ähre	mittel bis hoch	mittel	mittel
	TKG	mittel	mittel	mittel bis hoch
Eignung				
	Lage	alle Lagen	gute Lagen	alle Lagen
	Böden	mittlere bis bessere	mittlere bis bessere	mittlere bis bessere
	Intensität	mittel bis hoch	mittel bis hoch	mittel bis hoch

Sommergerste 2020



Sorte		Calcula	Wilma	Evelina BIO
Verfügbarkeit				
	Konventionell	ja	ja	ja
	Bio	nein	nein	ja
Sortentyp				
	Eignung	Futtergerste	Futtergerste	Futtergerste
	Reifezeit	spät	mittel bis früh	mittel bis früh
	Lagereignung	gering	mittel	mittel
	Strohlänge	kurz	mittel bis lang	mittel bis lang
Ertrag und Qualität				
	Kornertrag	sehr hoch	mittel bis hoch	mittel bis hoch
	Kornsortierung	gut	mittel	sehr gut
Krankheitsanfälligkeit				
	Mehltau	mittel	stark	mittel bis hoch
	Netzflecken	gering	gering	gering
	Zwergrost	gering	gering bis mittel	mittel bis stark
	Rynchosporium	gering	gering	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 bis 200	180 bis 200
Ertragskomponenten				
	Bestandsdichte	mittel bis hoch	mittel	mittel
	Kornzahl/Ähre	mittel	mittel bis hoch	mittel bis hoch
	TKG	mittel	mittel bis hoch	mittel
Eignung				
	Lage	gute Lagen	alle Lagen	alle Lagen
	Böden	mittlere bis bessere	mittlere	mittlere bis leichte
	Intensität	mittel bis hoch	mittel	mittel bis gering



Sommerweizen 2020

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

* seltene landwirtschaftliche Kulturpflanze

Hafer 2020



Sorte		Max BIO	Earl	Effektiv
Verfügbarkeit				
	Konventionell	ja	ja	ja
	Bio	ja	nein	nein
Sortentyp				
	Reifezeit	mittel	früh	mittel bis früh
	Lagereignung	mittel bis gering	mittel	mittel bis gering
	Strohlänge	mittel bis kurz	mittel	kurz
Ertrag und Qualität				
	Kornertrag	mittel bis hoch	mittel bis hoch	mittel
	HLG	hoch bis mittel	hoch	hoch bis mittel
Krankheitsanfälligkeit				
	Mehltau	mittel	mittel bis hoch	mittel bis hoch
	Kronenrost	mittel	mittel bis hoch	mittel bis hoch
	Streifenkrankheit	mittel	mittel bis hoch	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 bis hoch	mittel
	Kornzahl/Rispe	mittel	mittel	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 + Ackerbohne 2020

Alternativen
2020

KÖRNERERBSEN			
Sorte		TIP BIO	Astronaut BIO
Verfügbarkeit			
	Konventionell	ja	ja
	Bio	ja	ja
Sortentyp			
		Rankentyp	Rankentyp
	Reifezeit	spät	mittel
	Lagereignung	gering	gering
	Wuchshöhe	lang	mittel bis lang
Ertrag und Qualität			
	Kornertrag	sehr hoch	sehr hoch
Krankheitsanfälligkeit			
	Brennflecken	gering bis mittel	gering bis mittel
	Fußkrankheiten	gering	gering
Anbau Aussaat: März bis Mitte April			
	Pkg. mit 100.000 Korn	10 Pkg/ha	10 Pkg/ha

ACKERBOHNE		
Sorte		Bioro BIO
Verfügbarkeit		
	Konventionell	nein
	Bio	ja
Sortentyp		
	Wuchshöhe	sehr lang
	Lagereignung	mittel
Ertrag und Qualität		
	Kornertrag	hoch
	TKM	gering bis mittel
Anbau März bis Mitte April		
	Pkg. mit 50.000 Korn	7 bis 10 Pkg/ha

Sojabohnen 2020



Sorte		Obelix BIO	Aurelina	Galice	SY Livius BIO	Bettina	Lenka	Naya	ES Mentor BIO	Altona NEU
Verfügbarkeit		NEU	NEU							
	Konventionell	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
	Bio	ja	nein	nein	ja	nein	nein	nein	ja	nein
Sortentyp										
		ooo	ooo	ooo	ooo	oo	oo	oo	oo	oo
	Reifezeit	früh (2)	früh (3)	früh (4)	früh (4)	mittel (5)	mittelspät (6)	mittelspät (6)	mittelspät (6)	mittelspät (7)
	Lagereignung	gering bis mittel	gering	gering bis mittel	gering bis mittel	gering bis mittel	sehr gering	sehr gering	sehr gering	gering bis mittel
	Strohlänge	kurz bis mittel	mittel	mittel	mittel bis lang	mittel	mittel bis lang	kurz	kurz	lang
Ertrag und Qualität										
	Kornertrag	hoch	hoch	hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch
	Protein	mittel	sehr hoch	gering bis mittel	mittel	gering bis mittel	sehr hoch	mittel	gering bis mittel	gering bis mittel
Krankheitsanfälligkeit										
	Sklerotinia	gering bis mittel	gering	gering bis mittel	gering	gering	gering bis mittel	gering	gering	gering bis mittel
	Peronospora	gering bis mittel	mittel bis gering	gering	gering	gering	gering bis mittel	gering	gering	gering bis mittel
Anbau		Aussaat: 20. April bis 15. Mai								
	Packungen pro ha	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5	4,5	4,5	4 bis 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 2020

Produkt	Zulassung	Aufwandmenge/ha	Ackerdistel ¹	Ackerwinde ¹	Ampfer	Ehrenpreis	Hohlzahn	Kamille	Klettenlabkraut	Knötericharten	Melde, W. Gänsefuß	Stiefmütterchen	Taubnessel	Vogelmiere	Flughäfer	Windhalm
Dicopor M	Getreide (13 - 39)	1,5 l	***	***	.						.					
Express SX + Pixxaro EC	Getreide außer Hafer (13 - 29)	25 g + 0,25 l	***	**	***	**	***	***	***	***	**	***	***	***		
Harmony Extra SX	Getreide (13 - 29)	75 bis 120 g ²⁾	**	**	***	**	***	***	**4)	**	***	***	***	***		
Artus	WG, WW, WR, WT, SG, H (13 - 32)	50 g	**	.	***	***	***	***	***	**	***	***	***	***		.
Biathlon 4D + Dash	Getreide (13 - 39)	70 g + 1 l	***	**	**	**	***	***	***	***	***	**3)	***	***		
Sektor Power Set	WG, WW, WT, SG (13 - 32)	0,15 l + 0,75 l	**	**	***	.	***	**	***	**	***	**	**	***		
Puma Extra 75 EW	WG, WW, WR, WT, SG, SW, Durum (13 - 30)	1,0 bis 1,2 l													***	***
Saracen Maxx	WW, WG, WR, WT, SW, SG, DI (13 - 32)	25 g	***	**	***	.	***	***	***	***	**	***	***	***		
Arrat + Dash	Getreide (13 - 29)	0,2 kg + 1,0 l	***	***	***	**	***	***	***	***	***	**	***	***		
Hoestor Super	Getreide (13 - 39)	0,2 kg	***		***	.	***	***	***	.	***	.	.	***		
Zypar	Getreide (13 - 29) 5)	0,75 bis 1 l	**		.	.	***	***	***	.	***		***	***		

Pilzbekämpfung in Getreide 2020

Produkt	Kultur	Aufwandmenge/ha	Halmbruch	Mehltau	Netzflecken	Rynchosporium Blattflecken	Rostkrankheiten	Ramularia	Septoria	Ährenfusariosen
zugelassen gegen										
Variano Xpro	W, G, R, T	1,5 l	
Seguris	W, G, R, T	1,0 l			
Input Xpro	W, G, R, T	1,0 l bis 1,25 l	
Prosaro	W, G, R, T	1,0 l	
Folicur	W, G, R, T	1,0 l	
Aviator Xpro	W, G, R, T	1,25 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
Ascra XPro	W, G, R, T, H, D	1,2 l bis 1,5 l
Elatus Era	W, G, R, T, H	1 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 gegen Klettenlabkraut bis zum Fahrenblatt zugelassen



Bitte beachten Sie die Registrierung laut Gebrauchsanweisung! Alle Angaben ohne Gewähr! Stand Dezember 2019

Pflanzenschutzempfehlungen Körnererbse und Ackerbohne 2020



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	0,6 l						■■■■	■
			1,25 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	KE, AB	1,0 l				■	■
Karate Zeon + Netzmittel	KE, ABt	0,075 l	■	■	■		
Sumi Alpha + Netzmittel	KE	0,2 l	■	■	■		
Biscaya	KE, AB	0,3 l			■		

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

AB: Ackerbohne

KE: Körnererbse





Pflanzenschutzempfehlungen in Sojabohne 2020

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

Gräserherbizide		
Focus Ultra	2,5 l 5,0 l	einjährige Ungräser Quecke
Fusilade MAX	1,0 l 2,0 l	einjährige Ungräser Quecke
Targa Super	0,6 l 1,25 l	einjährige Ungräser Quecke

- 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 nicht mit Netzmittel kombinieren
- 4) Wirkung stark abhängig von der Aufwandmenge an Pulsar
- 5) gute Wirkung nur bei zweimaliger Anwendung von Harmony SX + Netzmittel

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

- 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 2020



Produkt	systemisch						lokalsystemisch				Kontaktmittel			
	Epok	Infito	Galben M	Ridomil Gold MZ	Axidor	Fantic M	Acrobat MZ	Revus TOP	Curzate M WG	Valbon	Orvego Duo	Winner, Shiran	Electis	Cuprofor Flow <small>(zugelassen im Bioanbau)</small>
Aufwandmenge	0,5 l	1,6 l	2,5 kg	2,0 kg	2,5 l	2,5 kg	2 kg	0,6 l	2,3 kg	1,6 kg	2,5 kg	0,4 l	1,8 kg	2,5 l
Wartezeit	7 Tage	14 Tage	7 Tage	14 Tage	14 Tage	14 Tage	14 Tage	3 Tage	14 Tage	7 Tage	7 Tage	7 Tage	7 Tage	14 Tage
Anwendung pro Saison	2 x	4 x	3 x	4 x	4 x	3 x	3 x	3 x	4 x	6 x	4 x	6 x	3 x	4 x
Zulassung	Kraut- und Knollenfäule													
	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 l VA, 0,5 l 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	■	(■)	
Neem Azal ²⁾	2,5 l	4 Tage	■	■	
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 2020

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