

Damit Ihre Saat auch **aufgeht!**

Sommergetreide und Alternativen **2021**

Information der Kärntner Saatbau
für ihre Mitglieder und Freunde

Saatgut Aktuell



Kärntner
Saatbau

www.saatbau.at

Sommergerste 2021



Sorte		Leandra NEU	Wilma	Evelina BIO
Verfügbarkeit				
	Konventionell	ja	ja	ja
	Bio	nein	nein	ja
Sortentyp				
	Eignung	Braugerste	Futtergerste	Futtergerste
	Reifezeit	mittel	mittel bis früh	mittel bis früh
	Lagereignung	mittel	mittel	mittel bis stark
	Strohlänge	kurz	mittel	mittel bis lang
Ertrag und Qualität				
	Kornertrag	sehr hoch	mittel bis hoch	mittel bis hoch
	Kornsortierung	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Krankheitsanfälligkeit				
	Mehltau	sehr gering bis gering	sehr stark	stark
	Netzflecken	gering	gering	gering
	Zwergrost	gering bis stark	mittel	stark
	Rynchosporium	mittel	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 2021

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	sehr hoch	gering	mittel
	Strohlänge	sehr lang	mittel bis lang	mittel
Ertrag und Qualität				
	Kornertrag	sehr gering	hoch	sehr hoch
	Qualitätsgruppe	7	7	6
		Qualitätsweizen	Qualitätsweizen	Mahlweizen
Krankheitsanfälligkeit				
	Mehltau	sehr stark	mittel	mittel
	Braunrost	sehr stark	sehr gering	mittel
	Gelbrost	stark	gering	mittel
	Septoria	stark bis mittel	mittel	mittel
	Fusarien	gering	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 2021



Sorte		Ebners Nackthafer NEU BIO	Max BIO	Earl	Enjoy NEU	Cowboy NEU
Verfügbarkeit * SLK						
	Konventionell	nein	ja	ja	ja	ja
	Bio	ja	ja	nein	nein	nein
Sortentyp						
	Reifezeit	–	mittel	früh	mittel	mittel
	Lagereignung	stark	mittel bis gering	mittel	mittel bis gering	gering bis mittel
	Strohlänge	mittel	mittel bis kurz	hoch	mittel	mittel bis kurz
Ertrag und Qualität						
	Kornertrag	–	mittel bis hoch	mittel bis hoch	hoch	sehr hoch
	HLG	–	hoch	hoch	mittel	mittel
Krankheitsanfälligkeit						
	Mehltau	–	mittel	mittel bis hoch	sehr gering	mittel
	Kronenrost	–	mittel	hoch	stark	stark
	Streifenkrankheit	–	mittel	mittel bis hoch	mittel	mittel bis stark
Anbau Aussaat: Mitte Feber bis Mitte April						
	Körner/m²	300 bis 350	300 bis 350	300 bis 350	300 bis 350	300 bis 350
	kg/ha	120 bis 160	120 bis 160	120 bis 160	120 bis 160	120 bis 160
Ertragskomponenten						
	Bestandsdichte	mittel	mittel	mittel bis hoch	mittel	mittel
	Kornzahl/Rispe	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel
	TKG	sehr hoch	hoch	mittel	mittel bis gering	hoch
Eignung						
	Lage	mittel	alle	alle	alle	alle
	Böden	schwach bis mittel	mittlere bis bessere	alle	alle	mittlere bis bessere
	Intensität	mittel	mittel bis hoch	gering bis mittel	gering bis mittel	mittel bis hoch



Körnererbsen + Ackerbohne 2021

Alternativen
2021

KÖRNERERBSEN			
Sorte		TIP BIO	Astronaut BIO
Verfügbarkeit			
	Konventionell	ja	ja
	Bio	ja	ja
Sortentyp			
		Rankentyp	Rankentyp
	Reifezeit	spät	mittel
	Lagereignung	sehr gering	sehr 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 2021



Sorte		Obelix	Aurelina BIO	Galice	SY Livius BIO	ES Director	Lenka	Sonali	ES Mentor BIO	Altona
Verfügbarkeit										
	Konventionell	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
	Bio	nein	ja	nein	ja	nein	nein	nein	ja	nein
Sortentyp										
		ooo	ooo	ooo	ooo	oo	oo	oo	oo	oo
	Reifezeit	sehr früh (2)	früh (3)	früh (4)	mittel (5)	mittelspät (6)	mittelspät (6)	mittelspät (6)	mittelspät (6)	mittelspät (7)
	Lagereignung	gering	gering	mittel	mittel	gering	gering bis mittel	sehr gering	sehr gering	gering bis mittel
	Strohlänge	kurz	mittel	kurz	mittel	mittel	lang	mittel bis lang	kurz bis mittel	lang
Ertrag und Qualität										
	Kornertrag	mittel bis hoch	hoch	hoch	hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch
	Protein	mittel	sehr hoch	gering bis mittel	hoch	gering bis mittel	sehr hoch	sehr hoch	mittel	mittel
Krankheitsanfälligkeit										
	Sklerotinia	gering bis mittel	gering bis mittel	gering bis mittel	gering bis mittel	gering	gering bis mittel	gering bis mittel	gering bis mittel	gering bis mittel
	Peronospora	gering bis mittel	mittel bis gering	gering	gering	gering	gering	gering bis mittel	gering	gering
Anbau										
	Packungen pro ha	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5	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 2021

Produkt	Zulassung	Aufwand- menge/ha	Acker- distel ¹	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
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, SW (13 - 32)	50 g	**	*	***	***	***	***	***	**	***	***	***	***		
Biathlon + 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	WG, WW, WR, WT, SG, SW, Durum (13 - 30)	1,0 bis 1,2 l													***	***
Saracen Max	WW, WG, WR, WT, SW, SG, DI (13 - 32)	25 g	***	**	***	*	***	***	***	***	**	***	***	***		
Arrat + Dash	Getreide (13 - 29)	0,2 kg + 1,0 l	***	***	***	**	***	***	***	***	***	**	***	***		
Hoestar Super	Getreide außer Hafer (13 - 39)	0,2 kg	***	*	***	*	***	***	***	*	***	*	*	***		
Zypar	Getreide außer Hafer (13 - 29) 5)	0,75 bis 1 l	**		*	*	***	***	***	*	***		***	***		

Pilzbekämpfung in Getreide 2021

Produkt	Kultur	Aufwand- menge/ha	Einsatz- zeitraum EC	Halm- bruch	Mehl- tau	Netz- flecken	Ryncho- sporium Blatt- Flecken	Rost- krank- heiten	Ramu- laria	Septoria	Ähren- fusa- riosen
zugelassen gegen											
Variano Xpro	W, G, R, T	1,5 l	31 bis 69		*	*	*	*	*	*	*
Seguris Era	W, G, R, T	1,0 l	33 bis 61		*	*	*	*	*	*	*
Input Xpro	W, G, R, T	1,0 l bis 1,25 l	BB bis 69		*	*	*	*	*	*	*
Prosaro	W, G, R, T	1,0 l	31 bis 69		*	*	*	*	*	*	*
Folicur	W, G, R, T	1,0 l bis 1,25 l	25 bis 69		*	*	*	*	*	*	*
Variano Xpro	W, G, R, T	1,5 l	BB bis 61	*	*	*	*	*	*	*	*
Zantara	W, G, R, T	1,0 l bis 1,25 l	30 bis 69		*	*	*	*	*	*	*
Alonty	W, G, R, T, D, H	1,2 l bis 1,5 l	29 bis 61		*	*	*	*	*	*	*
Ascra XPro	W, G, R, T, H, D	1,2 l bis 1,5 l	30 bis 61	*	*	*	*	*	*	*	*
Elatus Era	W, G, R, T, H	1 l	31 bis 69		*	*	*	*	*	*	*
Revytrex	W, G, R, T	1,12 l bis 1,5 l	30 bis 69		*	*	*	*	*	*	*

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 2020

Pflanzenschutzempfehlungen Körnererbse und Ackerbohne 2021



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	■	■	■		
Cymbigon forte	KE, AB	0,05 l	■	■	■		

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

AB: Ackerbohne

KE: Körnererbse





Pflanzenschutzempfehlungen in Sojabohne 2021

Produkt	Termin	Aufwandmenge	Klettenlabkraut	Knöterich	Melde, Gänsefuß	Amarant	Schwarzer-Nacht-schatten	Hirsen	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	NA2	2,5 l 5,0 l	einjährige Ungräser Quecke
Fusilade MAX	NA2	1,0 l 2,0 l	einjährige Ungräser Quecke
Targa Super	NA2	0,6 l 1,25 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 nicht mit Netzmittel kombinieren
- 4) Wirkung stark abhängig von der Aufwandmenge an Pulsar
- 5) gute Wirkung nur bei zweimaliger Anwendung von Harmony SX + Netzmittel

- VA: Spritzung nach der Saat
- NA1: Spritzung im Keim- bis max. 4-Blatt-Stadium der Unkräuter
- NA2: Spritzung ca. 10 Tage nach NA1

Bitte beachten Sie die Registrierung laut Gebrauchsanweisung! Alle Angaben ohne Gewähr! Stand Dezember 2020

Pflanzenschutzempfehlungen Kartoffeln 2021



	systemisch					lokalsystemisch				Kontaktmittel			
Produkt	Epok	Infinito	Galben M	Ridomil Gold MZ	Fantic	Acrobat MZ	Revus TOP	Curzate M WG	Valbon	Orvego Duo	Winner, Shirlan	Electis	Cuprofor Flow <small>(zugelassen im Bioanbau)</small>
Aufwandmenge	0,5 l	1,6 l	2,5 kg	2,0 kg	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	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	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 liquid	VA, NA bis 5 cm WH	0,9 l VA, 0,5 l NA	■■■■	■■■■	■■■■	■■		■■
Titus + Netzmittel	NA bis 20 cm WH	40 g	■■■■	■	■■	■■	■	■■■■

Produkt	Aufwand	Wartezeit	Kartoffelkäfer	Blattlaus	Drahtwurm
Closer	0,2 l	7 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	■	■	

■■■■: 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 2021

Sorte		Anuschka	Ditta	Tosca	Valdivia	Sissi NEU
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	festkochende 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	mittel
Krankheiten						
	Virosen	gering	mittel	mittel	gering	gering
	Krautfäule	mittel bis stark	mittel	mittel	mittel	mittel
	Knollenfäule	gering bis mittel	gering	mittel	gering	gering bis mittel



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