

Damit Ihre Saat auch **aufgeht!**

Sommergetreide
und Alternativen

2025

Information der Kärntner Saatbau
für ihre Mitglieder und Freunde

Saatgut
Aktuell



Kärntner
Saatbau

www.saatbau.at



Sommergerste 2025

Sommergetreide
2025

Sorte		Leandra	Esma	Avus	SY Solar	
Verfügbarkeit						
	konventionell	ja	ja	ja	ja	
	Bio	nein	nein	nein	nein	
Sortentyp						
	Eignung	Braugerste	Braugerste	Braugerste	Braugerste	
	Reifezeit	mittel 5	mittel bis spät 6	mittel bis spät 6	mittel bis spät 6	
	Lagerneigung	gering bis mittel 4	gering bis mittel 4	gering bis mittel 4	gering bis mittel 4	
	Wuchshöhe	kurz 3	kurz 3	kurz bis mittel 4	kurz 3	
Ertrag und Qualität						
	Kornertag	hoch 7	hoch 7	hoch 7	sehr hoch 8	
	Kornsartierung	hoch 7	mittel 5	sehr hoch 9	mittel bis hoch 6	
Krankheitsanfälligkeit						
	Netzflecken	gering 3	gering 3	gering bis mittel 4	gering bis mittel 4	
	Zwergrost	mittel bis hoch 6	mittel bis stark 6	mittel bis stark 6	sehr stark 8	
	Rynchosporium	gering 3	gering bis mittel 4	gering bis mittel 4	mittel 5	
	Ramularia	sehr hoch 8	stark 7	stark 7	stark 7	
Anbau						
		Aussaat: März bis Mitte April				
	Körner/m ²	300 bis 400	300 bis 400	300 bis 400	300 bis 400	
	kg/ha	180 bis 200 kg	180 bis 200 kg	180 bis 200 kg	180 bis 200 kg	
Ertragskomponenten						
	Bestandesdichte	mittel ~ 600 bis 700 Ähren/m ²	mittel bis hoch 6	mittel bis hoch 6	mittel 5	mittel bis hoch 6
	Kornzahl/Ähre	mittel ~ 20 Körner/Ähre	mittel 5	mittel 5	mittel bis hoch 6	mittel 5
	TKG	mittel ~ 45 bis 50 g	mittel bis hoch 6	mittel bis hoch 6	hoch bis sehr hoch 8	mittel 5
Eignung						
	Lage	gute Lagen	gute Lagen	gute Lagen	alle Lagen	
	Böden	mittlere und bessere	mittlere und bessere	mittlere und bessere	mittlere und bessere	
	Intensität	mittel bis hoch	mittel bis hoch	mittel bis hoch	mittel bis hoch	



Ausprägungsarten lt. AGES. 1 = sehr gering ausgeprägt, ... 9 = stark ausgeprägt; z.B. Reifezeit 1 = sehr früh; Kornertag 9 = sehr hoch; Anfälligkeit für Krankheiten 1 = sehr gering; Wuchshöhe 9 = sehr lang.

Sommergerste 2025



Sorte		Tasja NEU	Escalena	Elena
Verfügbarkeit				
	konventionell	ja	ja	ja
	Bio	nein	nein	ja
Sortentyp				
	Eignung	Futtergerste	Futtergerste	Futtergerste
	Reifezeit	mittel 5	mittel 5	früh bis mittel 4
	Lagerneigung	gering bis mittel 4	gering 3	mittel bis stark 6
	Wuchshöhe	kurz bis mittel 4	kurz 3	mittel 5
Ertrag und Qualität				
	Korntrug	sehr hoch 8	mittel bis hoch 6	mittel 5
	Kornsortierung	mittel bis hoch 6	hoch 7	mittel bis hoch 6
Krankheitsanfälligkeit				
	Netzflecken	mittel 5	gering bis mittel 4	gering 3
	Zwergrost	hoch 7	mittel bis stark 6	mittel bis stark 7
	Rynchosporium	gering bis mittel 4	gering bis mittel 4	gering 3
	Ramularia	mittel bis stark 7	mittel bis stark 7	mittel bis stark 6
Anbau				
	Aussaat: März bis Mitte April			
	Körner/m ²	300 bis 400	300 bis 400	300 bis 400
	kg/ha	180 bis 200 kg	180 bis 200 kg	180 bis 200 kg
Ertragskomponenten				
Bestandesdichte	mittel ~ 600 bis 700 Ähren/m ²	mittel bis hoch 6	mittel bis hoch 6	mittel 5
Kornzahl/Ähre	mittel ~ 20 Körner/Ähre	mittel 5	mittel 5	mittel bis hoch 6
TKG	mittel ~ 45 bis 50 g	mittel 5	hoch 7	mittel bis hoch 6
Eignung				
	Lage	alle Lagen	alle Lagen	alle Lagen
	Böden	mittlere bis bessere	mittlere bis bessere	leichte bis mittlere
	Intensität	mittel bis hoch	mittel bis hoch	gering bis mittel



Sommerweizen 2025

Sorte		Kärntner Früher	Liskamm	WPB Troy
Verfügbarkeit				
		* SLK		
	konventionell	ja	ja	ja
	Bio	ja	ja	nein
Sortentyp				
		Kolbenweizen	Kolbenweizen	Kolbenweizen
	Reifezeit	sehr früh 1	früh bis mittel 4	mittel 5
	Lagerneigung	sehr hoch 8	gering 3	gering bis mittel 4
	Wuchshöhe	lang 7	mittel bis lang 6	gering bis mittel 4
Ertrag und Qualität				
	Kornertrag	sehr gering 1	mittel 5	hoch 7
	Qualitätsgruppe	7	7	5
		Qualitätsweizen	Qualitätsweizen	Mahlweizen
Krankheitsanfälligkeit				
	Mehltau	sehr stark 9	mittel 5	gering 3
	Braunrost	sehr stark 9	gering 3	gering 3
	Gelbrost	stark 8	mittel bis hoch 6	gering 3
	Septoria	mittel bis stark 7	mittel 5	mittel bis stark 7
	Fusarien	gering 3	gering 3	mittel 5
Anbau				
		Aussaat: März bis Mitte April		
	Körner/m ²	450 bis 550	350 bis 450	350 bis 450
	kg/ha	180 bis 220 kg	180 bis 220 kg	180 bis 220 kg
Ertragskomponenten				
Bestandesdichte	mittel ~ 500 Ähren/m ²	mittel bis hoch 6	gering bis mittel 4	mittel 5
Kornzahl/Ähre	mittel ~ 25 Körner/Ähre	gering bis mittel 4	hoch 7	mittel bis hoch 6
TKG	mittel ~ 45 g	gering bis mittel 4	mittel 5	mittel bis hoch 6
Eignung				
	Lage	alle Lagen	gute Lagen	gute Lagen
	Böden	schwächere bis mittlere	mittlere und bessere	mittlere und bessere
	Intensität	gering bis mittel	mittel bis hoch	mittel bis hoch

* seltene landwirtschaftliche Kulturpflanze



Hafer 2025



Sorte		Max	Earl	Enjoy
Verfügbarkeit				
	konventionell	ja	ja	ja
	Bio	ja	nein	nein
Sortentyp				
	Reifezeit	mittel 5	früh 3	mittel 5
	Lagerneigung	mittel 5	mittel 5	mittel 5
	Wuchshöhe	kurz bis mittel 4	lang 7	lang 7
Ertrag und Qualität				
	Kornertrag	mittel 5	mittel 5	mittel bis hoch 6
	HLG	hoch 7	hoch 7	mittel 5
Krankheitsanfälligkeit				
	Mehltau	mittel bis stark 6	mittel bis stark 6	gering 2
	Kronenrost	mittel 5	mittel bis stark 6	stark 7
	Streifenkrankheit	mittel 5	mittel 5	gering bis mittel 4
Anbau Aussaat: März bis Mitte April				
	Körner/m ²	300 bis 350	300 bis 350	300 bis 350
	kg/ha	120 bis 160 kg	120 bis 160 kg	120 bis 160 kg
Ertragskomponenten				
Bestandesdichte	mittel ~ 400 Rispen/m ²	mittel 5	mittel bis hoch 6	mittel 5
Kornzahl pro Rispe	mittel ~ 50 Körner/Rispe	mittel bis hoch 6	mittel bis hoch 6	hoch 7
TKG	mittel ~ 35 g	mittel bis hoch 6	mittel 5	mittel 5
Eignung				
	Lage	gute Lagen	alle Lagen	alle Lagen
	Böden	mittlere und bessere	schwächere bis mittlere	schwächere bis mittlere
	Intensität	mittel bis hoch	gering bis mittel	gering bis mittel



Sojabohne 2025

Sojabohnen
2025

Sorte		Paprika	Aurelina	ES Comandor	ES Compositor	Adelfia	Ancagua
Verfügbarkeit		NEU					NEU
	konventionell	ja	ja	ja	ja	ja	ja
	Bio	nein	ja	nein	nein	ja	ja
Sortentyp							
	Reifegruppe	ooo	ooo	ooo	ooo	ooo	ooo
	Reifezeit	früh 3	früh 3	früh 3	früh bis mittel 4	früh bis mittel 4	früh bis mittel 4
	Lagerneigung	sehr gering 2	gering bis mittel 4	gering 3	gering 2	gering 3	gering bis mittel 4
	Wuchshöhe	mittel 4	mittel bis lang 6	kurz 3	mittel 5	kurz 3	lang 7
	Jugendentwicklung	rasch 7	rasch 7	rasch 7	mittel bis rasch 6	rasch 7	rasch 8
Ertrag und Qualität							
	Kornertrag	hoch 7	mittel bis hoch 6	mittel 5	mittel 5	mittel bis hoch 6	hoch 7
	Proteingehalt mittel = ca. 42 %	mittel 5	hoch 7	mittel 5	mittel 5	mittel 5	mittel 5
Krankheitsanfälligkeit							
	Sklerotinia	gering bis mittel 4	gering bis mittel 4	gering 3	gering 3	gering bis mittel 4	gering bis mittel 4
	Peronospora	gering 3	gering bis mittel 4	gering 3	gering bis mittel 4	sehr gering 2	gering 3
Anbau Aussaat: Mitte April bis Anfang Juni							
	Körner/Packung	150.000 Körner					
	Körner/m ²	70 bis 80	70 bis 80	70 bis 80	70 bis 80	65 bis 75	65 bis 75
	Pkg/ha	5	5	5	5	4,5 bis 5	4,5 bis 5
Eignung							
	Lage	alle Sojalagen			mittlere Sojalagen		

Sojabohne 2025



Sorte		ES Mentor	ES Director	Sonali	Alvesta	Altona
Verfügbarkeit						
	konventionell	ja	ja	ja	ja	ja
	Bio	nein	nein	ja	ja	nein
Sortentyp						
	Reifegruppe	oo	oo	oo	oo	oo
	Reifezeit	mittel 5	mittel bis spät 6	mittel bis spät 6	mittel bis spät 6	spät 7
	Lagerneigung	sehr gering 2	gering 3	gering 3	gering 3	gering bis mittel 4
	Wuchshöhe	gering bis mittel 4	mittel 5	mittel 5	lang 7	lang 7
	Jugendentwicklung	mittel bis rasch 6	mittel bis rasch 6	mittel bis rasch 6	rasch 7	mittel bis rasch 6
Ertrag und Qualität						
	Kornertrag	mittel bis hoch 6	mittel bis hoch 6	hoch 7	hoch 7	sehr hoch 8
	Proteingehalt mittel = ca. 42 %	mittel bis hoch 6	mittel bis hoch 6	mittel 5	mittel 5	gering bis mittel 4
Krankheitsanfälligkeit						
	Sklerotinia	mittel 5	mittel 5	gering 3	gering bis mittel 4	gering bis mittel 4
	Peronospora	gering 3	gering 3	gering 3	gering bis mittel 4	gering 3
Anbau Aussaat: Mitte April bis Anfang Juni						
	Körner/Packung	150.000 Körner				
	Körner/m ²	60 bis 70	60 bis 70	60 bis 70	60 bis 70	50 bis 60
	Pkg/ha	4,5	4,5	4,5	4,5	4
Eignung						
	Lage	gute Sojalagen				sehr gute Sojalagen



Körnererbsen + Ackerbohne 2025

Alternativen
2025

		Körnererbse		Ackerbohne
Sorte		Tip	Karakter	GL Magnolia
Verfügbarkeit				NEU
	konventionell	nein	ja	nein
	Bio	ja	ja	ja
Sortentyp				
		Rankentyp	Rankentyp	
	Reifezeit	spät 7	mittel 5	mittel bis spät 6
	Lagerneigung	sehr gering 2	sehr gering 2	mittel 5
	Wuchshöhe	lang 7	mittel bis lang 6	lang 7
Ertrag und Qualität				
	Kornertrag	mittel bis hoch 6	mittel bis hoch 6	mittel bis hoch 6
	Proteingehalt	sehr hoch 8	mittel bis hoch 6	hoch 7
		mittlerer Proteingehalt ca. 23 %		mittlerer Proteingehalt ca. 30 %
Krankheitsanfälligkeit				
	Brennflecken	gering bis mittel 4	gering 3	Virosen: mittel 5
	Fußkrankheiten	gering 3	gering 3	Rost: mittel 5
Anbau Aussaat: März bis Mitte April				
	Körner/m ²	90 bis 110	90 bis 110	35 bis 50
	Packungen/ha	ca. 10	ca. 10	7 bis 10
	Packungsgröße	100.000 Korn	100.000 Korn	50.000 Korn
Eignung		leichte bis mittlere Böden	leichte bis mittlere Böden	mittlere bis schwere Böden
Fruchtfolge		Anbauabstand mindestens 6 Jahre einhalten!		

Pflanzenschutzempfehlungen Körnererbse und Ackerbohne 2025



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	Blügbeginn 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 2025

Produkt	Termin	Aufwandmenge	Klettenlabkraut	Knöterich	Melde, Gänsefuß	Amarant	Schwarzer Nachtschatten	Hirsens	Quecke	Ackerwinde
Vorauflauf										
Soja-Pack = Reactor [®] 0, 25 l + Successor 2,0 l	VA	0,25 l + 2 l	■■■	■■	■■	■■■	■■	■■		
Spectrum Plus	VA	2,5 l	■■	■■	■■■	■■■	■■	■■■		
Successor 600 + Stomp Aqua 1)	VA	2 l + 1,5 l	■■	■■	■■	■■	■■■	■■■		
Nachauflauf										
Pulsar 40 ^{3) 6)} + Harmony SX + Netzmittel	NA1	0,5 l + 7,5 g + 0,3 l	■■■	■■	■■■	■ (■■■) ⁷⁾	■■■ (■) ⁴⁾	■■■	■■■ (■)	■ (■) ⁵⁾
Harmony SX + Netzmittel + Gräserherbizid ³⁾	NA2	7,5 g + 0,3 l + 0,5 bis 5,0 l ³⁾								
Gräserherbizide										
Focus Ultra	NA2	2,5 l 5,0 l						■■■ ■■■	■ ■■■	
Fusilade MAX	NA2	1,0 l 2,0 l						■■■ ■■■	■ ■■■	
Targa Super	NA2	0,6l 1,25 l						■■■ ■■■	■ ■■■	

- 1) Stomp Aqua nicht auf sehr leichten Böden anwenden
- 2) Pulsar 40: in Kombination mit Harmony SX nicht über 0,5 l, Soloanwendung bis 1,25 l
- 3) Aufwandmenge abhängig vom Produkt; Focus Ultra nicht mit Netzmittel kombinieren
- 4) Wirkung stark abhängig von der Aufwandmenge an Pulsar 40
- 5) gute Wirkung nur bei zweimaliger Anwendung von Harmony SX + Netzmittel
- 6) Pulsar 40 darf nur 1 x pro Saison eingesetzt werden - kein Splitting mehr zulässig!
- 7) Wirkung stark abhängig von der Resistenzprägung beim Amarant
- 8) besondere Vorsicht hinsichtlich Abdrift nötig

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

VA Spritzung nach der Saat
 NA 1 Spritzung im Keim- bis max. 4-Blatt-Stadium der Unkräuter
 NA 2 Spritzung ca. 10 Tage nach NA1

Bitte beachten Sie die Registrierung laut Gebrauchsanweisung! Alle Angaben ohne Gewähr! Stand Dezember 2024



Unkrautbekämpfung im Getreide 2025



Produkt	Zulassung	Einsatzzeitpunkt EC	Aufwandmenge	Ackerdistel ¹⁾	Ackerwinde	Ampfer	Ehrenpreis	Hohlzahn	Kamille	Klettenlabkraut	Knöterich	Melde/Gänsefuß	Stiefmütterchen	Taubnessel	Vogelmiere	Flughäfer	Windhalm
Artus	WW WG WR WT SW SG SH DI	13 - 32	50 g	**	*	***	***	***	***	***	**	***	***	***	***		
Biathlon + Dash	Getreide	13 - 39	70 g + 1,0 l	***	**	**	***	***	***	***	***	***	**3)	***	***		
Dicopur M	Getreide	13 - 39	1,5 l	***	***							*					
Express SX + Pixxario EC	WW WG WR WT SW SG SH DI	13 - 29	25 g + 0,25 l	***	**	***	**	***	***	***	***	**	***	***	***		
Harmony Extra SX	Getreide	13 - 29	75 - 120 g ²⁾	**	**	***	**	***	***	**4)	**	***	***	***	***		
Hoestar Super	WW WG WR WT SW SG SH DI	13 - 39	0,2 kg	***	*	***	*	***	***	***	*	**	*	*	***		
Pointer Plus	WW WG WR WT SW SG	13 - 39	50 g	**	*	***	***	***	***	***	**	**	***	***	***		
Saracen Max	WW WG WR WT SW SG DI	13 - 32	25 g	***	**	**	*	***	***	***	***	***	***	***	***		
Sektor Maxx	WW WG WR WT SW SG	13 - 32	0,6 l	***	***	**	*	***	**	***	**	***	**	**	***		
Zypar	WW WG WR WT SW SG DI	13 - 29 (45) ⁵⁾	0,75 l - 1,0 l ²⁾	**		*	*	***	***	***	*	***		***	***		

Pilzbekämpfung im Getreide 2025

Produkt	Kultur	Aufwandmenge/ha	Einsatzzeitraum EC	Halmbruch	Mehltau	Netzflecken	Rynchosporium Blattflecken	Rostkrankheiten	Ramularia	Septoria	Ährenfusariosen
zugelassen gegen											
Univoq	W, R, T, D	1,5 l bis 2,0 l	40 bis 69		•		•	•		•	•
Balaya	W, G, R, T, D, H	1,5 l	30 bis 69		•	•	•	•	•	•	•
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		•	•	•	•	•	•	•
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		•	•	•	•	•	•	
Verben	W, G, R, T, D	0,6 l bis 1,0 l	30 bis 35	•	•	•	•	•	•	•	

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 2024





Kartoffeln 2025

Sorte		Anuschka	Ditta	Tosca	Agria
Verfügbarkeit					
	Konventionell	ja	ja	ja	ja
	Bio	nein	nein	nein	nein
Reifezeit					
		früh 2	mittelfrüh 5	mittelfrüh 5	mittelspät 6
Verwendung					
		festkochende Speisekartoffel	festkochende Speisekartoffel	vorwiegend festkochende Speisekartoffel	mehlig kochende Speisekartoffel
Knollenmerkmale					
	Form	rundoval	langoval	oval	oval bis langoval
	Schalenfarbe	gelb	gelb	gelb	gelb
	Fleischfarbe	gelb	gelb	gelb	gelb
	Größe	mittel bis groß	mittel bis groß	mittel bis groß	sehr groß
Krankheiten					
	Virosen	gering 3	mittel 5	mittel 5	mittel bis hoch 6
	Krautfäule	mittel bis stark 6	mittel bis gering 4	mittel 5	mittel 5
	Knollenfäule	gering bis mittel 4	sehr gering 2	mittel 5	gering 3



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