

Damit Ihre Saat auch **aufgeht!**

Sommergetreide  
und Alternativen

**2024**

Information der Kärntner Saatbau  
für ihre Mitglieder und Freunde

Saatgut  
**Aktuell**



Kärntner  
**Saatbau**

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



# Sommergerste 2024

Sommergetreide  
2024

Sorte		Leandra	Esma	Avus	SY Solar <b>NEU</b>	
<b>Verfügbarkeit</b>						
	konventionell	ja	ja	ja	ja	
	Bio	nein	nein	nein	nein	
<b>Sortentyp</b>						
	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 3	gering bis mittel 4	
	Wuchshöhe	kurz 3	kurz 3	kurz bis mittel 4	kurz 3	
<b>Ertrag und Qualität</b>						
	Kornertag	hoch 7	hoch 7	hoch 7	sehr hoch 8	
	Kornsartierung	hoch 7	mittel 5	sehr hoch 9	mittel bis hoch 6	
<b>Krankheitsanfälligkeit</b>						
	Netzflecken	gering 3	gering bis mittel 4	gering bis mittel 4	mittel 5	
	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	gering bis mittel 4	
	Ramularia	sehr hoch 8	stark 8	mittel bis stark 7	stark 7	
<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 kg	180 bis 200 kg	180 bis 200 kg	180 bis 200 kg	
<b>Ertragskomponenten</b>						
	Bestandesdichte	mittel ~ 600 bis 700 Ähren/m <sup>2</sup>	mittel 5	mittel bis hoch 6	mittel 5	mittel bis hoch 6
	Kornzahl/Ähre	mittel ~ 20 Körner/Ähre	mittel bis hoch 6	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
<b>Eignung</b>						
	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 2024



Sorte		Wilma	Escalena	Elena
<b>Verfügbarkeit</b>				
	konventionell	ja	ja	ja
	Bio	nein	nein	ja
<b>Sortentyp</b>				
	Eignung	Futtergerste	Futtergerste	Futtergerste
	Reifezeit	früh bis mittel 4	mittel 5	früh bis mittel 4
	Lagerneigung	mittel 5	gering 3	mittel bis stark 6
	Wuchshöhe	mittel 5	kurz 3	mittel 5
<b>Ertrag und Qualität</b>				
	Kornertrag	gering bis mittel 4	mittel bis hoch 6	mittel 5
	Kornsortierung	mittel bis hoch 6	hoch 7	mittel bis hoch 6
<b>Krankheitsanfälligkeit</b>				
	Netzflecken	gering 3	mittel 5	gering 3
	Zwergrost	mittel 5	mittel bis stark 6	mittel bis stark 7
	Rynchosporium	gering 3	gering bis mittel 4	gering 3
	Ramularia	mittel bis stark 7	mittel bis stark 7	mittel bis stark 6
<b>Anbau</b>				
	Aussaat: März bis Mitte April			
	Körner/m <sup>2</sup>	300 bis 400	300 bis 400	300 bis 400
	kg/ha	180 bis 200 kg	180 bis 200 kg	180 bis 200 kg
<b>Ertragskomponenten</b>				
Bestandesdichte	mittel ~ 600 bis 700 Ähren/m <sup>2</sup>	mittel 5	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
<b>Eignung</b>				
	Lage	alle Lagen	alle Lagen	alle Lagen
	Böden	leichte bis mittlere	mittlere bis bessere	leichte bis mittlere
	Intensität	gering bis mittel	mittel bis hoch	gering bis mittel



# Sommerweizen 2024

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

\* seltene landwirtschaftliche Kulturpflanze



# Hafer 2024



Sorte		Max	Earl	Enjoy
<b>Verfügbarkeit</b>				
	konventionell	ja	ja	ja
	Bio	ja	nein	nein
<b>Sortentyp</b>				
	Reifezeit	mittel 5	früh 3	mittel 5
	Lagerneigung	mittel 5	mittel 5	mittel 5
	Wuchshöhe	mittel 5	lang 7	lang 7
<b>Ertrag und Qualität</b>				
	Kornertrag	mittel 5	mittel 5	mittel bis hoch 6
	HLG	hoch 7	hoch 7	mittel 5
<b>Krankheitsanfälligkeit</b>				
	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	mittel 5
<b>Anbau</b> <span style="float: right;">Aussaat: März bis Mitte April</span>				
	Körner/m	300 bis 350	300 bis 350	300 bis 350
	kg/ha	120 bis 160 kg	120 bis 160 kg	120 bis 160 kg
<b>Ertragskomponenten</b>				
Bestandesdichte	mittel ~ 400 Rispen/m <sup>2</sup>	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
<b>Eignung</b>				
	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 2024

Sojabohnen  
2024

Sorte		Obelix	Aurelina	ES Comandor	ES Compositor	Adelfia	Ancagua
<b>Verfügbarkeit</b>							
	konventionell	ja	ja	ja	ja	ja	nein
	Bio	nein	ja	nein	nein	ja	ja
<b>Sortentyp</b>							
	Reifegruppe	ooo	ooo	ooo	ooo	ooo	ooo
	Reifezeit	sehr früh 2	früh 3	früh 3	früh bis mittel 4	früh bis mittel 4	früh bis mittel 4
	Lagerneigung	gering 3	gering bis mittel 4	gering 3	gering 2	gering 3	gering bis mittel 4
	Wuchshöhe	kurz 3	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
<b>Ertrag und Qualität</b>							
	Kornertrag	gering 3	mittel 5	mittel 5	mittel 5	mittel 5	hoch 7
	Proteingehalt mittel = ca. 42 %	mittel 5	hoch 7	mittel 5	mittel 5	mittel 5	mittel 5
<b>Krankheitsanfälligkeit</b>							
	Sklerotinia	gering bis mittel 4	gering bis mittel 4	gering 3	gering 3	gering bis mittel 4	gering bis mittel 4
	Peronospora	gering bis mittel 4	gering bis mittel 4	gering 3	gering bis mittel 4	sehr gering 2	gering 3
<b>Anbau</b> <span style="float: right;">Aussaat: Mitte April bis Anfang Juni</span>							
	Körner/Packung	150.000					
	Körner/m <sup>2</sup>	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
<b>Eignung</b>							
	Lage	alle Sojalagen			mittlere Sojalagen		

**NEU**



# Sojabohne 2024



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



# Körnererbsen + Ackerbohne 2024

Alternativen  
2024

		Körnererbse		Ackerbohne
Sorte		Tip	Karacter	Bioro
<b>Verfügbarkeit</b>				
	konventionell	ja	ja	nein
	Bio	ja	ja	ja
<b>Sortentyp</b>				
		Rankentyp	Rankentyp	
	Reifezeit	spät 7	mittel 5	mittel 5
	Lagerneigung	sehr gering 2	sehr gering 2	mittel bis stark 6
	Wuchshöhe	lang 7	mittel bis lang 6	lang 8
<b>Ertrag und Qualität</b>				
	Kornertrag	mittel bis hoch 6	mittel bis hoch 6	gering bis mittel 4
	Proteingehalt	sehr hoch 8	mittel bis hoch 6	mittel 5
		mittlerer Proteingehalt ca. 23 %		mittlerer Proteingehalt ca. 30 %
<b>Krankheitsanfälligkeit</b>				
	Brennflecken	gering bis mittel 4	gering 3	gering 3
	Fußkrankheiten	gering 3	gering 3	mittel 5
<b>Anbau</b> Aussaat: März bis Mitte April				
	Körner/m <sup>2</sup>	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
<b>Eignung</b>		leichte bis mittlere Böden	leichte bis mittlere Böden	mittlere bis schwere Böden
<b>Fruchtfolge</b>		Anbauabstand mindestens 6 Jahre einhalten!		



# Pflanzenschutzempfehlungen Körnererbse und Ackerbohne 2024



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	0,6 l						■■■	■
			1,25 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	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 2024

Produkt	Termin	Aufwand- menge	Kletten- labkraut	Knöterich	Melde, Gänsefuß	Amarant	Schwarzer- Nacht- schatten	Hirsens	Quecke	Acker- winde
<b>Voraufbau</b>										
Spectrum Plus	VA	2,5 l	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■		
Successor 600 + Stomp Aqua 1)	VA	2 l + 1,5 l	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■		
<b>Nachaufbau</b>										
Pulsar 40 <sup>2) 6)</sup> + Harmony SX + Netzmittel	NA <sub>1</sub>	0,5 l + 7,5 g + 0,3 l	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ (■ ■) <sup>7)</sup>	■ ■ (■) <sup>4)</sup>	■ ■ ■	■ ■ (■)	■ (■) <sup>5)</sup>
Harmony SX + Netzmittel + Gräserherbizid <sup>3)</sup>	NA <sub>2</sub>	7,5 g + 0,3 l + 0,5 bis 5,0 l <sup>3)</sup>								
<b>Gräserherbizide</b>										
Focus Ultra	NA <sub>2</sub>	2,5 l 5,0 l						■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	
Fusilade MAX	NA <sub>2</sub>	1,0 l 2,0 l						■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	
Targa Super	NA <sub>2</sub>	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

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

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

Bitte beachten Sie die Registrierung laut Gebrauchsanweisung! Alle Angaben ohne Gewähr! Stand Dezember 2023



# Unkrautbekämpfung im Getreide 2024



Produkt	Zulassung	Einsatzzeitpunkt EC	Aufwandmenge	Ackerdistel <sup>1)</sup>	Ackerwinde	Ampfer	Ehrenpreis	Hohlzahn	Kamille	Klettenlabkraut	Knöterich	Melde/Gänsefuß	Stiefmütterchen	Taubnessel	Vogelmiere	Flughäfer	Windhalm
Arrat + Dash	WW WG WR WT SW SG SH	13 - 29	0,2 kg + 1,0 l	***	***	***	**	***	***	***	***	***	**	***	***		
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 <sup>2)</sup>	**	**	***	**	***	***	**4)	**	***	***	***	***		
Hoestar Super	WW WG WR WT SW SG SH DI	13 - 39	0,2 kg	***	*	***	*	***	***	***	*	**	*	*	***		
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) <sup>5)</sup>	0,75 l - 1,0 l <sup>2)</sup>	**		*	*	***	***	***	*	***		***	***		

# Pilzbekämpfung im Getreide 2024

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 Fahnenblatt zugelassen

Bitte beachten Sie die Registrierung laut Gebrauchsanweisung! Alle Angaben ohne Gewähr! Stand Dezember 2023





# Kartoffeln 2024

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



**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)**