

Damit Ihre Saat auch **aufgeht!**

Sommergetreide
und Alternativen

2012

Information der Kärntner Saatbau
für ihre Mitglieder und Freunde

Saatgut
Aktuell



Kärntner
Saatbau

www.saatbau.at



Sommergerste 2012

Sommergetreide
2012

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

Sommergerste 2012



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



Sommerweizen 2012

Sorte		Sensas BIO	Kärntner Früher BIO	SW Kadrijl	Michael
Verfügbarkeit					
		* SLK			
	Konventionell	nein	nein	ja	ja
	Bio	ja	ja	nein	ja
Sortentyp					
		Kolbenweizen	Kolbenweizen	Kolbenweizen	Kolbenweizen
	Reifezeit	mittel	sehr früh	mittel	mittel bis früh
	Standfestigkeit	sehr gut	gut bis mittel	sehr gut	sehr gut
	Strohlänge	mittel	lang bis mittel	mittel	mittel
Ertrag und Qualität					
	Kornertrag	hoch	gering bis mittel	hoch	hoch
	Qualitätsgruppe	8	7	6	6
		Qualitätsweizen	Qualitätsweizen	Mahlweizen	Mahlweizen
Krankheitsanfälligkeit					
	Mehltau	mittel	sehr stark	gering	gering
	Braunrost	stark	sehr stark	gering	stark
	Gelbrost	gering	mittel	gering	gering
	Septoria	mittel	stark bis mittel	mittel	mittel
	Fusarien	gering bis mittel	gering	mittel	mittel
Anbau					
		Aussaat: März bis Mitte April			
	Körner/m ²	400 bis 450	450 bis 550	400 bis 450	350 bis 450
	kg/ha	180 bis 220	180 bis 220	200 bis 220	180 bis 220
Ertragskomponenten					
	Bestandsdichte	gering bis mittel	mittel bis hoch	mittel bis hoch	mittel
	Kornzahl/Ähre	hoch	mittel bis gering	mittel bis hoch	hoch
	TKG	gering	gering bis mittel	mittel	gering
Eignung					
	Lage	mittlere und bessere	alle Lagen	mittlere und bessere	mittlere und bessere
	Böden	mittlere und bessere	mittlere bis schwache	mittlere und bessere	mittlere und bessere
	Intensität	mittel bis hoch	gering bis mittel	mittel bis hoch	mittel bis hoch

Hafer 2012



Sorte		Max	Efesos BIO	Tyhpon BIO
Verfügbarkeit				
	Konventionell	ja	ja	ja
	Bio	nein	ja	ja
Sortentyp				
	Reifezeit	mittel bis früh	mittel	mittel bis früh
	Standfestigkeit	gut	gut bis mittel	gut bis mittel
	Strohlänge	mittel	mittel	mittel bis lang
Ertrag und Qualität				
	Kornertrag	sehr hoch	hoch	sehr hoch
	HLG	sehr hoch	mittel	mittel
Krankheitsanfälligkeit				
	Mehltau	gering	mittel	gering
	Kronenrost	mittel	hoch	mittel
	Streifenkrankheit	mittel	mittel	mittel
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	gering	mittel
	Kornzahl/Rispe	mittel	hoch	hoch
	TKG	hoch	mittel	hoch
Eignung				
	Lage	alle	alle	alle
	Böden	mittlere bis bessere	alle	mittlere bis bessere
	Intensität	mittel bis hoch	gering bis mittel	mittel bis hoch



Körnererbsen 2012

Alternativen
2012

Sorte		Alvesta	Jetset BIO	Angela BIO	Natura BIO
Verfügbarkeit					NEU
	Konventionell	ja	ja	ja	ja
	Bio	nein	ja	ja	ja
Sortentyp					
		Rankentyp	Rankentyp	Rankentyp	Blatttyp
	Reifezeit	mittelfrüh	mittelfrüh	mittelfrüh	mittel bis früh
	Standfestigkeit	sehr gut	sehr gut	gut	mittel bis gering
	Strohlänge	mittel bis lang	mittel	mittel	mittel
Ertrag und Qualität					
	Kornertag	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch	hoch
Krankheitsanfälligkeit					
	Brennflecken	mittel	mittel	mittel	mittel
	Fußkrankheiten	gering	gering	gering	gering
Anbau					
Aussaat: Mitte Feber bis Mitte April					
	* Packungen pro ha, konv.	10	10	10	10
	** Packungen pro ha, BIO	–	7	7	7

ACHTUNG:

* Konventionelle Körnererbse:
** BIO-Körnererbse:

100.000 Körner/Pkg.
150.000 Körner/Pkg.

Aussaatmenge 10 Pkg./ha
Aussaatmenge: 7 Pkg./ha

Sojabohnen 2012



Sorte		Gallec	Cordoba	Aligator	Petrina	Essor BIO	ES Mentor	Naya
Verfügbarkeit								
	Konventionell	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
	Bio	nein	nein	nein	nein	ja	nein	nein
Sortentyp								
		ooo	ooo	ooo	ooo	oo	oo	oo
	Reifezeit	früh	früh	früh	früh	mittelspät	mittelspät	mittelspät
	Standfestigkeit	mittel bis gering	mittel bis gering	sehr gut	gut bis mittel	gut	sehr gut	sehr gut
	Strohlänge	mittel bis lang	lang	mittel	mittel bis lang	mittel	kurz	kurz
Ertrag und Qualität								
	Kornertrag	mittel bis hoch	sehr hoch	sehr hoch	hoch	hoch	sehr hoch	sehr hoch
Krankheitsanfälligkeit								
	Sklerotinia	mittel	mittel	gering	gering	gering	gering bis mittel	mittel
	Peronospora	mittel	gering	mittel	gering bis mittel	gering	gering bis mittel	gering
Anbau								
Aussaat: 25. April bis 15. Mai								
	Packungen pro ha	5,0	5,0	5,0	5,0	4,5	4,5	4,5
	Körner pro Packung	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000	150.000

Ackerbohne 2012

Sorte		Bioro
Verfügbarkeit		
	Konventionell	nein
	Bio	ja
Sortentyp		
	Wuchshöhe	sehr lang
	Standfestigkeit	mittel
Ertrag und Qualität		
	Kornertrag	hoch
Anbau		
	BIO pro ha à 75 t/Korn	5





Unkrautbekämpfung in Getreide 2012

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
Dicopor M	Getreide	1,5 l	***	***	.						.					
Duplosan KV Neu	Getreide	2,5 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 + Silwet Top	Getreide	70 g + 0,1 l	***	**	**	**	***	***	***	***	***	**3)	***	***		
Hoestar maxx	WG, WW, WR, WT, SG, SW, Durum, H	55 g (Wintergetreide) 44 g (Sommergetreide)	**	**	***	***	***	***	***	***	***	.	**	***		
Zoom	WG, WW, WR, WT, SG, SW, H	175 bis 200 g	**	**	***	.	***	**	***	**	***	**	**	***		
Zooro Pack	WG, WW, WR, WT, SG, SW, H	150 g bis 200 g + 30	**	**	***	***	***	***	***	**	***	**	***	***		
Broadway	WW, WR, T	125 g + 0,6 l Netzmittel	***	.	.	***	***	***	***	***	**	***	**	***	.	***
Husar OD	WG ₅ , WW, WR, WT, SG, SW	0,075 l	**	**	***	.	***	***	***	**	***	**	**	***	.	***
Axial	WG, WW, WR, WT, SG, SW, Durum	0,45 l + 1,35 l													***	***
Puma Extra 75 EW	WG, WW, WR, WT, SG, SW, Durum	1,0 bis 1,2 l													***	***
Lodin Plus Pack	Getreide	75 g + 0,5 l (Wintergetreide) 60 g + 0,4 l (Sommergetreide)	***	**	***	.	***	***	***	***	**	***	***	***		
Arrat + Dash	Getreide	0,2 kg + 1,0 l	***	***	***	**	***	***	***	***	***	**	***	***		

Pilzbekämpfung in Getreide 2012

Produkt	Kultur	Aufwand- menge/ha	Halm- bruch	Mehl- tau	Netz- flecken	Ryncho- sporium Blatt- Flecken	Rost- krank- heiten	Ramu- laria	Blatt- septoria	Ähren- septoria	Ähren- fusa- riosen
zugelassen gegen											
Credo + Champion Pack	W, G	1,0 l + 1,0 l
Amistar Opti	W, G, T	1,5 bis 1,8 l		
Input Xpro	W, G, R, T	1,0 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 bis 1,25 l	
Aviator Xpro	W, G, R, T	1,0 l
Zantara	W, G, R, T	1,0 l	
Adexar	W, G, R, T	1,2 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 Auswandsmenge 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!**



Pflanzenschutzempfehlungen Körnererbse und Ackerbohne 2012



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	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	
Stomp Aqua + Centium CS	KE	Vorauflauf	2 l + 0,25 l	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	
Stomp Aqua + Basagran	KE	Nachauflauf	2 l + 1,5 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	Blügbeginn bis Erscheinen der ersten Hülsen	Befalls- beginn		
Folicur	AB	1,0 l				■	■
Decis + Netzmittel	KE, AB	0,075 l	■	■	■		
Karate Zeon + Netzmittel	KE, AB	0,075 l	■	■	■		
Sumi Alpha + Netzmittel	KE, AB	0,125 l	■	■	■		

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

AB: Ackerbohne

KE: Körnererbse





Pflanzenschutzempfehlungen in Sojabohne 2012

Produkt	Termin	Aufwandmenge	Klettenlabkraut	Knöterich	Melde, Gänsefuß	Amarant	Schwarzer-Nacht-schatten	Hirsens	Quecke	Ackerwinde
Vorauflauf										
Stomp Aqua 1) + Dual Gold	VA	1,5 l + 1,0 bis 1,25 l	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■	■ ■	■ ■ ■		
Artist	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								
Basagran 3) + Harmony SX + Netzmittel + Gräserherbizid 4) <small>(siehe Liste)</small>	NA ₂	1,0 bis 2,0 l + 7,5 g + 0,3 l + 0,5 bis 5,0 l 4)	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ (■) ⁵⁾	■ ■ ■	■ ■ (■)	■ (■) ⁶⁾

Gräserherbizide		
Focus Ultra	2,5 l 5,0 l	einjährige Ungräser Quecke
Gallant Super	0,5 l 1,0 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

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

- 1) Stomp Aqua nicht auf sehr leichten Böden anwenden
- 2) Pulsar: vorbehaltlich der Wiederzulassung; in Kombination mit Harmony SX nicht über 0,5 l, Soloanwendung bis 0,7 l
- 3) Basagran darf nicht mehr gesplittet werden – max. 1 Anwendung pro Jahr bis 2,0 l/ha
- 4) Aufwandmenge anhängig vom Produkt; Focus Ultra und Select 240 EC + Paraffinöl nicht mit Netzmittel kombinieren
- 5) Wirkung stark abhängig von der Aufwandmenge an Pulsar bzw. Basagran
- 6) 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

Pflanzenschutzempfehlungen Kartoffeln 2012



	systemisch				lokalsystemisch					Kontaktmittel		
Produkt	Epok	Infinito	Galben M 8-65	Ridomil Gold MZ	Acrobat plus WG	Revus	Curzate M	Signum	Valbon	Winner, Shirlan	Electis	Cuprofor (zugelassen im Bioanbau)
Aufwandmenge	0,5 l	1,5 l	2,5 kg	2,5 kg	2 kg	0,6 l	2,5 kg	0,25 kg	1,6 kg	0,4 l	1,8 kg	3 bis 4 l
Wartezeit	7 Tage	14 Tage	14 Tage	14 Tage	14 Tage	7 Tage	–	–	7 Tage	7 Tage	7 Tage	14 Tage
Zulassung	Kraut- und Knollenfäule								Kraut- und Knollenfäule			
	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⁾	
Agritox	3 bis 6 l	–			■
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 2012

Sorte		Ditta	Krone	Tosca	Agria
Verfügbarkeit			NEU		
	Konventionell	ja	ja	ja	ja
	Bio	nein	nein	nein	nein
Reifezeit					
		mittelfrüh	mittelfrüh	mittelfrüh	mittel bis spät
Verwendung					
		festkochende Speisekartoffel	vorwiegend festkochende Speisekartoffel	vorwiegend festkochende Speisekartoffel	mehlig kochende Speisekartoffel
Knollenmerkmale					
	Form	langoval	oval	rundoval	langoval
	Schalenfarbe	gelb	gelb	gelb	gelb
	Fleischfarbe	gelb	gelb	gelb	gelb
	Größe	mittel bis groß	groß	mittel bis groß	groß
Krankheiten					
	Virosen	mittel	mittel	mittel	mittel
	Krautfäule	mittel	mittel	mittel	mittel
	Knollenfäule	gering	gering	mittel	mittel bis 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