

Damit Ihre Saat auch aufgeht!

Österreichische Post AG
Info.Mail. Entgelt bezahlt.

Saat-Information:
0463 / 512208
www.saatbau.at



**Sommergetreide
und Alternativen
2008**

Information der Kärntner Saatbau für ihre
Mitglieder und Freunde



Kärntner
Saatbau

www.saatbau.at

**Saatgut
Aktuell**



Sommergerste 2008

Sommergetreide
2008

Sorte		Carina BIO	Elisa	Modena	NEU Eliseta BIO
Verfügbarkeit					
	Konventionell	ja	ja	ja	ja
	Bio	nein	nein	nein	ja
Sortentyp					
	Eignung	Braugerste	Futtergerste	Futtergerste	Futtergerste
	Reifezeit	mittel	mittel bis früh	mittel	mittel bis früh
	Standfestigkeit	mäßig	mittel	mittel bis gut	mittel
	Strohlänge	mittel bis lang	mittel	mittel bis lang	mittel
Ertrag und Qualität					
	Kornertrag	mäßig	mittel bis hoch	mittel bis hoch	mittel bis hoch
	Kornsortierung	mittel	gut	gut bis sehr gut	gut
Krankheitsanfälligkeit					
	Mehltau	sehr hoch	gering	gering bis mittel	gering
	Netzflecken	mittel bis stark	mittel	gering bis mittel	mittel bis stark
	Zwergrost	sehr stark	stark	mittel bis stark	mittel bis stark
	Rynchosporium	stark	mittel	mittel	stark
Anbau					
	Körner/m ²	300 bis 400	300 bis 400	300 bis 400	300 bis 400
	kg/ha	180-200	180-200	180-200	180 bis 200
Ertragskomponenten					
	Bestandesdichte	mittel bis hoch	mittel	mittel	mittel
	Kornzahl/Ähre	mittel	mittel bis hoch	mittel bis hoch	mittel bis stark
	TKG	niedrig	sehr hoch	hoch	sehr hoch
Eignung					
	Lage	alle Lagen	alle Lagen	alle Lagen	alle Lagen
	Böden	schwache bis mittlere	mittlere bis schwache	mittlere	mittlere
	Intensität	gering bis mittel	mittel bis gering	mittel	mittel bis hoch



Sommergerste 2008

Sorte		Margret	Bodega BIO	Felicitas	Estana
Verfügbarkeit					
	Konventionell	ja	ja	ja	ja
	Bio	nein	ja	nein	nein
Sortentyp					
	Eignung	Braugerste	Braugerste	Futtergerste	Futtergerste
	Reifezeit	mittel bis spät	spät	mittel bis spät	mittel bis früh
	Standfestigkeit	mittel	mittel	gut bis sehr gut	sehr gut
	Strohlänge	kurz	mittel	kurz	kurz bis mittel
Ertrag und Qualität					
	Kornertag	hoch	hoch	sehr hoch	sehr hoch
	Kornsartierung	sehr gut	gut	gut bis sehr gut	mittel bis gut
Krankheitsanfälligkeit					
	Mehltau	hoch	gering	sehr gering	gering
	Netzflecken	mittel bis gering	mittel bis gering	gering	mittel bis stark
	Zwergrost	mittel	mittel bis stark	gering	stark bis mittel
	Rynchosporium	mittel bis gering	mittel	mittel	mittel
Anbau					
	Körner/m ²	300 bis 400	300 bis 400	300 bis 400	300 bis 400
	kg/ha	180-200	200-220	180-200	180-200
Ertragskomponenten					
	Bestandesdichte	mittel	gering bis mittel	hoch	mittel
	Kornzahl/Ähre	mittel	mittel	hoch	mittel
	TKG	mittel bis hoch	hoch	hoch	mittel bis hoch
Eignung					
	Lage	alle Lagen	gute Lagen	gute Lagen	gute Lagen
	Böden	mittlere u. bessere	mittlere u. bessere	mittlere bis bessere	mittlere bis bessere



Sommerweizen 2008

Sorte		Monsun	Kärntner Früher BIO	SW Kadrij NEU	Michael BIO
Verfügbarkeit		* SLK			
	Konventionell	ja	ja	ja	ja
	Bio	nein	ja	nein	ja
Sortentyp					
		Kolbenweizen	Kolbenweizen	Kolbenweizen	Kolbenweizen
	Reifezeit	mittel bis spät	sehr früh	mittel bis spät	mittelfrüh
	Standfestigkeit	sehr gut	gering bis mittel	sehr gut	sehr gut
	Strohlänge	kurz bis mittel	lang bis mittel	mittel	mittel
Ertrag und Qualität					
	Kornertrag	sehr hoch	gering bis mittel	hoch	hoch
	Qualitätsgruppe	6	7	6	6
		Mahlweizen	Qualitätsweizen	Mahlweizen	Mahlweizen
Krankheitsanfälligkeit					
	Mehltau	gering	sehr stark	gering	gering
	Braunrost	stark	sehr stark	gering	stark
	Gelbrost	gering	mittel	gering	gering
	Septoria	mittel	stark bis mittel	mittel	mittel
	Fusarien	gering	gering	mittel	mittel
Anbau					
	Körner/m ²	350 bis 450	450 bis 550	400 bis 450	350 bis 450
	kg/ha	180-220	180-220	200-220	180-220
Ertragskomponenten					
	Bestandesdichte	mittel bis hoch	mittel bis hoch	mittel bis hoch	mittel
	Kornzahl/Ähre	mittel	mittel bis gering	mittel bis hoch	hoch
	TKG	mittel	mittel	mittel	gering
Eignung					
	Lage	mittlere u. bessere	alle Lagen	mittlere u. bessere	mittlere u. bessere
	Böden	mittlere u. bessere	mittlere bis schwache	mittlere u. bessere	mittlere u. bessere
	Intensität	mittel bis sehr hoch	gering bis mittel	mittel bis hoch	mittel bis sehr hoch

* SLK



Hafer 2008

Sorte		Explorer	Cavallo	Efesos BIO	Typhon BIO <small>NEU</small>
Verfügbarkeit					
	Konventionell	ja	ja	ja	ja
	Bio	nein	nein	ja	ja
Sortentyp					
	Reifezeit	mittel bis früh	mittel	mittel bis früh	mittel bis früh
	Standfestigkeit	mäßig bis mittel	mittel	gut	gut
	Strohlänge	mittel bis lang	mittel bis kurz	mittel	mittel bis lang
Ertrag und Qualität					
	Kornertrag	mittel	hoch	hoch	sehr hoch
	HLG	mittel	gut	mittel	mittel
Krankheitsanfälligkeit					
	Mehltau	mittel	gering bis mittel	mittel	gering
	Kronenrost	mittel bis stark	gering bis mittel	stark	mittel
	Streifenkrankheit	mittel bis stark	mittel	mittel bis gering	mittel bis stark
Anbau					
	Körner/m ²	300 bis 350	300 bis 350	300 bis 350	300 bis 350
	kg/ha	120-160	120-160	120-160	120-160
Ertragskomponenten					
	Bestandesdichte	mittel	hoch	gering	mittel
	Kornzahl/Rispe	hoch	mittel bis gering	hoch	hoch
	TKG	mittel	hoch	mittel	hoch
Eignung					
	Lagen	alle	alle	alle	alle
	Böden	schwache bis mittlere	mittlere u. bessere	alle Böden	mittlere bis bessere
	Intensität	gering bis mittel	mittel bis hoch	mittel bis hoch	mittel bis hoch

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



Unkrautbekämpfung in Getreide 2008



Produkt	Zulassung	Aufwand- menge/ha	Acker- distel ¹	Acker- winde ¹	Ampfer	Ehren- preis	Hohl- zahn	Kamille	Kletten- labkraut	Knöterich- arten	Melde, W. Gän- sefuß	Stief- mütter- chen	Taub- nessel	Vogel- miere	Flug- hafer	Wind- halm
Dicopur M	Getreide	2,0 l	***	***	*						*					
Duplosan KV Neu	Getreide	2,5 l	***	***	**	**		*	***	*	***			**		
Starane XL + Express SX	Getreide	0,75 l + 25 g	***	**	***	*	***	***	***	***	**	**	***	***		
Harmony Extra	Getreide	50 bis 100 g ²⁾	**	**	***	**	***	***	**4)	**	***	***	***	***		
Artus	WG, WW, WR, WT, SG, H	50 g	**	*	***	***	***	***	***	**	***	***	***	***		*
Biathlon + Agronetz	Getreide	70 g + 0,5 l	***	**	**	**	***	***	***	***	***	**3)	***	***		
Hoestar Super Power Set	WG, WW, WR, WT, SG, SW, Durum	120 bis 150 g + 0,8 bis 1 l	**	**	***	***	***	***	***	***	***	*	**	***		
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 bis 40 g	**	**	***	***	***	***	***	**	***	**	***	***		
Artus + IPU	WW, WR, WT, WG, SG	40 g + 1,5 l	**	*	***	**	***	***	***	***	***	***	***	***		***
Husar Power Set	WG ⁵⁾ , WW, WR, WT, SG, SW	150 g bis 200 g + 0,75 l bis 1 l	**	**	***	**	***	***	***	***	***	***	***	***	*	***
Axial	WG, WW, WR, WT, SG, Durum	0,45 l + 1,35 l													***	***
Puma Extra 75EW	WG, WW, WR, WT, SG, SW, Durum	1,0 bis 1,2 l													***	***
Super Barnon	WG, WW, SG, SW	2,5 bis 3,0 l													***	

Pilzbekämpfung in Getreide 2008

Anmerkungen:

Produkt	Zulassung	Aufwand- menge	Mehltau	Halm- bruch	Netz- flecken	Blatt- flecken	Roste	Blatt- septoria	Spelzen- bräune	Ahren- fusarien
Acanto Duo	W, G, R	0,5 bis 0,8 l + 0,5 bis 0,8 l	***		***	***	**	***	***	
Amistar Opti	W, G	1,5 bis 1,8 l	**		***	***	***	**	***	
Input	W, G, R, T	1 bis 1,25 l	**	***	***	***	***	***	***	**
Diamant + Champion	W, G	0,75 bis 1 l + 1 l	**	***	***	***	***	***	***	
Pronto Plus	W, G, R, T	1 bis 1,5 l	***		*(*)	**	***	**	***	*
Charisma	W, G, R, T, H	1,5 l (1,25 bis 1,5 l)	*		***	**	*	***	**	
Folicur	W, G, R, T	1,0 l (1,0 l bis 1,25 l)	**		**	**	***	**(*)	**(*)	**
Gladio	W, G, R	0,8 l	**		**	**	***	**(*)	**(*)	*
Tilt 250 EC	W, G, R	0,5 l	**		**	**	*	**	*	

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!



1) höhere Aufwandmenge gegen Halmbruch

*) Druckfehler vorbehalten



Körnererbse 2008

Alternativen
2008

Sorte		Santana BIO	Hardy BIO	Concorde	Sirius BIO	Terno NEU
Verfügbarkeit						
	Konventionell	ja	ja	ja	nein	ja
	Bio	ja	ja	nein	ja	nein
Sortentyp						
		Rankentyp	Rankentyp	Rankentyp	Blatttyp	Blatttyp
	Reifezeit	früh	früh	mittelfrüh		spät
	Standfestigkeit	sehr gut	sehr gut	gut	gering	gut
	Strohlänge	mittel	mittel	mittel	sehr lang	lang
Ertrag und Qualität						
	Kornertrag	sehr hoch	sehr hoch	sehr hoch	mittel bis gering	sehr hoch
Krankheitsanfälligkeit						
	Brennflecken	mittel bis gering	mittel bis hoch	mittel bis gering	mittel	gering
	Fußkrankheiten	mittel	gering	gering	gering	gering
Anbau						
	* Packungen pro ha, konv.	10	10	10	–	10
	** Packungen pro ha, BIO	7	7	–	7	–

ACHTUNG:

- * Konventionelle Körnererbse: 100.000 kg/Pkg. Aussaatmenge 10 Pkg./ha
- ** BIO-Körnererbse: 150.000 kg/Pkg. Aussaatmenge: 7 Pkg./ha

Bio-Tipp:

Mischung BIO-Hardy und BIO-Sirius: 5:2 (5 Pkg. Bio-Sponsor + 2 Pkg. Bio-Sirius je ha)

Experten-Tipp:

Körnererbse + Leindotter Mischkultur für den biologischen Anbau

Leindotter-Saatgut nicht mit Körnererbse Saat bei der Aussaat mischen. Leindotter-Saatgut nach der Aussaat einfach mit dem Kleestreuher ausbringen, danach walzen.

ACHTUNG: Aussaatmenge Leindotter = 3 bis 5 kg; keine chemische Unkrautbekämpfung möglich!





Sojabohnen 2008

Sorte		Gallec	Color	Essor BIO	Cardiff NEU
Verfügbarkeit					
	Konventionell	ja	ja	ja	ja
	Bio	nein	nein	ja	nein
Sortentyp					
	Reifezeit	früh	früh	mittelspät	mittelspät
		ooo	ooo	oo	oo
	Standfestigkeit	mittel bis gering	gut	gut	gut
	Strohlänge	mittel bis lang	mittel bis kurz	mittel	mittel
Ertrag und Qualität					
	Kornertrag	mittel bis hoch	mittel bis hoch	hoch	hoch
Krankheitsanfälligkeit					
	Sklerotinia	mittel	mittel	gering	gering
	Peronospora	mittel	gering bis mittel	gering	gering
Anbau					
	Packungen pro ha	5 - 5,5	5 - 5,5	4,5	4,5
	Körner pro Packung	150.000	150.000	150.000	150.000



Pflanzenschutzempfehlungen in Sojabohne 2008

Produkt	Termin	Aufwand- menge	Kletten- labkraut	Knöterich	Melde, Gänsefuß	Amarant	Schwarzer Nacht- schatten	Hirsen	Quecke	Acker- Winde
Voraufbau										
Stomp SC + Dual Gold	VA	1,8 - 2,50 l 1,0 - 1,25 l	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■ ■		
Nachaufbau - Splitting										
* Basagran + Harmony + Netzmittel	NA1	1,0 bis 1,5 l ¹ 5 g 0,3 l	■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ (■)	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ 3	■ ■
* Basagran + Harmony + Netzmittel + Gräserherbizid <small>(siehe Liste)</small>	NA2	1 l (1,5 l) 5 g 0,3 l 0,5 bis 5,0 l ²								

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 bis 1,5 l	einjährige Ungräser Quecke

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

* Basagran: Registrierung abgelaufen. – Neuregistrierung wird erwartet!

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

1 höhere Aufwandmenge beim Auftreten von Schwarzem Nachtschatten

2 Aufwandmenge je nach Gräserherbizid unterschiedlich

3 höhere Aufwandmenge erforderlich

VA: Spritzung nach der Saat

NA1: Spritzung im Keim- bis max. 4-Blatt-Stadium der Unkräuter



Pflanzenschutzempfehlungen in Körnererbse 2008

Produkt	Termin	Aufwand- menge	Kletten- labkraut	Knöterich	Melde, Gänsefuß	Amarant	diverse Samen- unkräuter	Hirsens	Quecke	Acker- Winde
Voraufbau										
Stomp SC + Bandur	VA	2 l + 3 l	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■		
Stomp SC + Boxer	VA	2 l + 3,5 l	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■		
Centium CS + ML 50	VA	0,25 l + 1 kg	■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■		
Nachaufbau im Keimblattstadium										
Stomp SC + * Basagran	NA	2 l + 1,5 l	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ (■)		
Nachaufbau bis max. 10 cm Wuchshöhe der Erbse										
* Basagran + Tropotox	NA	1,5 - 2,0 + 1,5 l	■ ■ (■)	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■			■ (■)

Schädlingsbekämpfung in Körnererbse 2008

Schädling	Anwendungszeitpunkt	Produkte	Aufwandmenge je Hektar
Blatrandkäfer	5 cm Wuchshöhe	Decis	0,3 l + Netzmittel
Erbsenkäfer	Blühbeginn bis Erscheinen der ersten Hülsen	Karate Zeon'	0,075 l + Netzmittel
		Sumi Alpha	0,2 l + Netzmittel

Gräserherbizide			
Agil	NA	1,0 bis 1,25 l 1,5 bis 2,0 l	einjährige Ungräser Quecke
Focus Ultra	NA	2,5 l 5,0 l	einjährige Ungräser Quecke
Fusilade MAX	NA	1,5 l 2,0 l	einjährige Ungräser Quecke
Gallant Super	NA	0,5 l 1,0 l	einjährige Ungräser Quecke
Targa Super	NA	0,5 bis 0,75 l 1,0 bis 1,5 l	einjährige Ungräser Quecke

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

VA: Anwendung im Voraufbau bis max. 5 Tage nach der Saat

NA: Anwendung im Nachaufbau, im 2 - 6 Blatt-Stadium der Unkräuter

1) Karate Zeon darf nur 1 x pro Saison eingesetzt werden

* Basagran: Registrierung abgelaufen. – Neuregistrierung wird erwartet!

