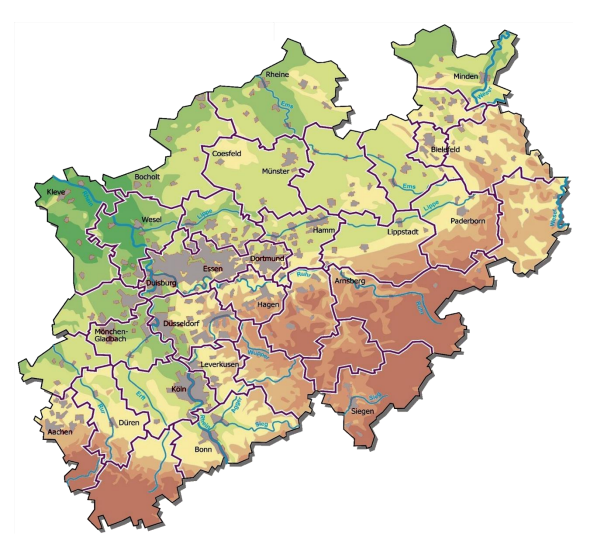


# Getreide, Öl- und Eiweißpflanzen Versuchsführer zur Ernte 2024

Stand: 29.04.2024



Fachbereich Landbau, Nachwachsende Rohstoffe
Sachbereich Getreide, Öl- und Eiweißpflanzen
www.landwirtschaftskammer.de/landwirtschaft/ackerbau
Johannes Roeb 0221 5340-514 johannes.roeb@lwk.nrw.de
Heinz Koch 0221 5340-515 heinz.koch@lwk.nrw.de

#### **Vorwort**

Dieser Versuchsführer beschreibt die aktuellen Feldversuche der Landwirtschaftskammer NRW im Sachbereich Getreide, Öl- und Eiweißpflanzen. Dazu zählen die Landessortenversuche (LSV), in denen regional und objektiv die potentielle Ertragsleistung und die wichtigsten Anbau- und Qualitätseigenschaften bereits etablierter und vielversprechender neuer Sorten bewertet werden. Darüber hinaus führt die Landwirtschaftskammer NRW auch Wertprüfungen (WP) für das Bundessortenamt, Bundessortenversuche (BSV) und EU-Sortenversuche (EUSV) durch. Die Kulturen umfassen Winterund Sommerweizen, Winter- und Sommergerste, Triticale, Roggen und Dinkel sowie Raps, Hafer und Körnerleguminosen. Bei den meisten Sortenversuchen werden neben dem Ertrag bei intensivem Pflanzenschutzeinsatz auch die Ertragsleistung, die Standfestigkeit und Strohstabilität sowie die Anfälligkeit gegenüber Krankheiten bei reduziertem Pflanzenschutz (ohne Fungizide, geringer Wachstumsreglereinsatz) untersucht. Spätsaat- und Stoppelweizenversuche tragen dazu bei unter diesen Anbaubedingungen besonders geeignete Sorten zu identifizieren. Darüber hinaus wird der Anbau von Wintergetreide zur Nutzung als Ganzpflanzensilage (GPS) untersucht. Fragestellungen aus dem Sachbereich Düngung und dem Pflanzenschutzdienst werden in bestimmten Versuchen integriert.

Mit der Aussaat zur Ernte 2024 wurden der Winterweizen EUSV und der Wintergerste EUSV von Haus Düsse (Ostinghausen) an die neue Versuchsstation Gut Ving (Nörvenich) in der Köln-Aachener Bucht verlegt. Auf Haus Düsse wurden ein zusätzlicher Winterroggen LSV und ein Sojabohnen LSV etabliert. In Greven konnte der geplante Ganzpflanzensilage LSV witterungsbedingt nicht angelegt werden. Dauerhaft wird dort ein zusätzlicher Lupinen LSV etabliert. In Ostwestfalen entfallen aufgrund kurzfristiger personeller Änderungen zur Ernte 2024 die Versuche mit Wintergerste, Wintertriticale und Winterraps in Lage-Heiden sowie der Weizenspätsaatversuch. Der Winterweizen LSV wurde in Lemgo-Lieme angelegt. Wintertriticale und -roggen werden zur Ernte 2024 in Blomberg-Holstenhöfen geprüft. Aufgrund der witterungsbedingt schwierigen Aussaatbedingungen sowohl im Herbst als auch im Frühling wurden einige Versuche deutlich später gesät als eigentlich geplant.

Die von der Landwirtschaftskammer NRW durchgeführten Feldversuche finden statt um die Landwirte in Nordrhein-Westfalen bei der Sortenwahl und der Kulturführung zu unterstützen. Die gewonnenen Erkenntnisse sollen dazu beitragen, die landwirtschaftliche Beratung zu verbessern und den Anbau von Kulturpflanzen wirtschaftlich und ökologisch verträglich zu gestalten. Die aus den Versuchen abgeleiteten Empfehlungen beziehen neben dem Ertragspotential wichtige Anbau- und Qualitätseigenschaften der Sorten mit ein, die sich beispielsweise auf den optimalen Aussaattermin, das Fruchtfolgerisiko, den Pflanzenschutzbedarf oder die Verwertung und Vermarktung der Ernte auswirken können. Darüber hinaus fließen in die Sortenbewertung auch Ergebnisse aus bestimmten länderübergreifenden Versuchen sowie Rückmeldungen aus der landwirtschaftlichen Praxis ein.

Auf der Landwirtschaftskammer NRW Website werden regelmäßig aktuelle Informationen zum Anbau und zur Sortenwahl bei Getreide, Öl- und Eiweißpflanzen veröffentlicht. Darüber hinaus können für viele Kulturen unter <u>www.sortenberatung.de</u> individuelle Sortenempfehlungen erstellt werden.

Sehr gerne sind Sie eingeladen, die Versuche der Landwirtschaftskammer NRW an einem Feldtag, bei einer Beraterführung oder individuell zu besichtigen. Die entsprechenden Versuchskoordinaten finden Sie auf den letzten Seiten des Versuchsführers. Die einzelnen Parzellen werden allerdings erst im Frühling ausgeschildert. Lagepläne können gerne angefragt werden. Bei den Sortenversuchen ohne weitere integrierte Prüfungen entspricht die Reihenfolge der Varianten in der vordersten Reihe, sofern nicht anders angegeben, der in diesem Versuchsführer dargestellten Auflistung.

Bei Rückfragen wenden Sie sich gerne an die genannten Ansprechpersonen.

# <u>Inhaltsverzeichnis</u>

Kultur	Kultur Versuchsfrage		
	Landessortenversuche	4	
Mintonvoison	Spätsaatversuche	6	
Winterweizen	Stoppelweizenversuche	7	
	reduzierte N-Düngung	8	
Mintongonato	Landessortenversuche	10	
Wintergerste	Spätsaatversuche	12	
Wintertriticale	Landessortenversuche	14	
Winterroggen	Landessortenversuche	16	
Winterdinkel	Landessortenversuche	18	
Winterraps	Landessortenversuche	20	
Sommerweizen	Landessortenversuche	22	
Sommerfuttergerste	Landessortenversuche	24	
Canananharananaha	Landessortenversuche	25	
Sommerbraugerste	Herbstaussaatversuche	26	
Sommerhafer	Landessortenversuche	28	
Ackerbohnen	Landessortenversuche	30	
Körnererbsen	Landessortenversuche	31	
Blaue Lupinen	Landessortenversuche	32	
Weiße Lupinen	Landessortenversuche	33	
Sojabohnen	Landessortenversuche	34	
Ganzpflanzensilage	Landessortenversuche	35	
Wintergetreide	Auswinterungs- und Boniturversuche	36	
Landesinitative pf	37		
	Sonstiges		
Vers	uchskoordinaten	38-39	
Ans	sprechpersonen	40	

## Winterweizen: Landessortenversuche

Versuchsfrage: Sortenprüfung auf Ertrag, Anbau- und Qualitätseigenschaften

in 3 unterschiedlichen Pflanzenschutzintensitäten

Versuchsform: 2-faktorielle Spaltanlage (Sorte + Intensität) mit je 2 Wiederholungen

#### Versuchsstandorte

Anbaugebiet	Köln-Aach	ener Bucht	Lehmböden		Sandböden	Mittel- und	Höhenlagen	
Standort	Gut Ving (Nörvenich)	Erkelenz- Venrath	Haus Riswick (Pfalzdorf)	Haus Düsse (Ostingh.)	Lemgo- Lieme	Greven	Warstein- Allagen	Blomberg- Holstenhöfen
Kreis	DN	HS	KLE	SO	LIP	ST	SO	LIP
Boden	L/88	L/90	sL/66	L/70	sL/65	S/35	L/54	L/60
Vorfrucht	Zuckerrübe	Zuckerrübe	Zuckerrübe	Zuckerrübe	Zuckerrübe	Mais	Raps	Mais
Saatdichte	280 kfK/m <sup>2</sup>	365 kfK/m <sup>2</sup>	320 kfK/m <sup>2</sup>	320 kfK/m <sup>2</sup>	390 kfK/m <sup>2</sup>	390 kfK/m <sup>2</sup>	320 kfK/m <sup>2</sup>	350 kfK/m <sup>2</sup>
Saattermin	07.11.2023	16.11.2023	17.10.2023	17.10.2023	04.12.2023	03.12.2023	11.10.2023	23.10.2023
Versuche	LSV BSV+EUSV WP2 WP3	LSV	LSV	LSV WP2 WP3	LSV	LSV	LSV	LSV

Winterdurum mit 400 kfK/m²

#### Standardmaßnahmen

Beizung mit Landor CT N-Düngung bis maximal Düngebedarf (DBE) Schwefeldüngung mit 20 kg/ha S im Frühling Herbizideinsatz im Herbst und/oder Frühling Insektizideinsatz bei Bedarf

## Anbauintensitäten

EC-	Düngung	Pflanzenschutz				
Stadium	(N)	reduziert (B1)	angepasst (B2)	intensiv (B3)		
0						
13						
21						
(25)-29	Χ		0,8-1,2 l/ha Regulator 720	0,8-1,2 l/ha Regulator 720		
31-32	(X)	0,3-0,5 l/ha Regulator 720	0,3-0,5 l/ha Regulator 720 + 0,1-0,2 l/ha Moddus (+ Fungizide)	0,3-0,5 I/ha Regulator 720 + 0,1-0,2 I/ha Moddus + 1,0 I/ha Revystar + 0,5 I/ha Flexity (+ 0,75 I/ha Orius)		
33-34						
37-39				1,25 l/ha Ascra Xpro		
39-49	Х		1,0 l/ha Ascra Xpro + 0,4 l/ha Elatus Era			
51-55						
59-65			(Fungizide)	1,0 l/ha Prosaro/Sympara		

() = Maßnahme nur bei Bedarf

Nr.	Sorte	BSA-	Qualität	Vertrieb	Zulas-	Köln-A			Lehm- böden		Sand- böden		l- und nlagen
		Nr.	ð		sung	NOE	VEN	RIS	DUE	LEM	GRE	ALL	BLO
1	KWS Emerick	5253	E	KWS Saat	DE 2018	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х
2	Exsal (bg)	6392	Е	DSV	DE 2023	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х
3	LG Kermit	6668	Α	Limagrain	DE 2024	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х
4	RGT Reform	4560	Α	RAGT	DE 2014	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х
5	Asory	5287	Α	Secobra	DE 2018	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х
6	KWS Donovan	5732	Α	KWS Saat	DE 2020	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х
7	SU Jonte	5976	Α	Saaten-Union	DE 2021	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х
8	LG Optimist	6326	Α	Limagrain	DE 2023	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х
9	WPB Newton	6413	Α	Saaten-Union	DE 2023	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х
10	SU Tarroca	6488	(A)	Hauptsaaten	PL 2020	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х
11	SU Magnetron	6592	Α	Saaten-Union	DE 2024	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х
12	Willcox	6661	Α	IG Pflanzenzucht	DE 2024	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х
13	Informer	5246	В	Limagrain	DE 2018	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х
14	Campesino	5470	В	Secobra	DE 2019	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х
15	SU Fiete	5884	В	Saaten-Union	DE 2021	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х
16	Chevignon	5997	(B)	Hauptsaaten	FR 2016	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х
17	Chevignon + Latitude XL	5997	(B)	Hauptsaaten	FR 2016	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х
18	Chevignon + Systiva	5997	(B)	Hauptsaaten	FR 2016	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х
19	Complice (bg)	5998	(B)	DSV	FR 2016	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х
20	Debian	6196	В	DSV	DE 2022	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х
21	RGT Kreuzer	6336	В	RAGT	DE 2023	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х
22	Spectral	6355	В	Limagrain	DE 2023	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х
23	KWS Mintum	6377	В	KWS Saat	DE 2023	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х
24	SU Tammo	6405	В	Saaten-Union	DE 2023	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х
25	RGT Konzert	6621	В	RAGT	DE 2024	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х
26	LG Lorimar	6664	В	Limagrain	DE 2024	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х
27	KWS Keitum	5728	С	KWS Saat	DE 2020	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х
28	Winner (bg)	6733	(C)	Syngenta Seeds	FR 2018	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Χ
29	Akzent	5663	Α	Limagrain	DE 2020			Χ	Χ		Х	Х	
30	KWS Imperium	5901	Α	KWS Saat	DE 2021	Х	Χ	Χ			Χ		
31	SU Willem	6121	Α	Saaten-Union	DE 2022					Χ			Х
32	Polarkap	6202	Α	DSV	DE 2022				Χ	Χ		Χ	Χ
33	Akasha	5950	В	IG Pflanzenzucht	DE 2021						Х		
34	Mortimer	6052	(B)	Hauptsaaten	FR 2017	Χ	Χ						
35	Obiwan (bg)	6433	(B)	Hauptsaaten	FR 2018	Х	Χ				Χ		
36	Revolver	5932	С	RAGT	DE 2021					Χ		Х	Χ
37	Champion	NA	(B)	DSV	DK 2021	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
38	Celebrity	7059	(B)	IG Pflanzenzucht	FR 2021	Χ	Χ	Χ	Χ		Χ		
39	Pondor	7355	(B)	Hauptsaaten	FR 2023	Χ	Χ						
40	Sambadur (WDurum)	(1362)		Hauptsaaten	DE 2016	Χ	Χ	Χ					
41	Diadur (WDurum)	(1365)		IG Pflanzenzucht	DE 2021	Χ	Χ	Χ					
42	Winterstern (WDurum)	(1369)		Saaten-Union	DE 2022	Χ	Χ	Χ					

bg = begrannt, Sorte Chevignon zzgl. in Variante mit Latitude XL und in Variante mit Systiva,

in Nörvenich stehen in der vordersten Reihe die Sorten abweichend von der Auflistung vollständig randomisiert,

in Lemgo und Blomberg steht die Sorte Revolver abweichend an Position 29 nach der Sorte Winner (bg),

in Allagen steht in der vordersten Reihe die Sorte SU Fiete abweichend nach der Sorte Champion

## Winterweizen: Spätsaatversuche

Versuchsfrage: Sortenprüfung bei später Aussaat

Versuchsform: 2-faktorielle Spaltanlage (Sorte + Intensität) mit je 2 Wiederholungen

## Versuchsstandorte

Anbaugebiet	Nordwestdeutschland				
Standort	Gut Ving (Nörvenich)	Haus Düsse (Ostinghausen)			
Kreis	DN	<del>\$0</del>			
Boden	L/88	<del>L/70</del>			
Vorfrucht	Zuckerrübe	<del>Zuckerrübe</del>			
Saatdichte	390 kfK/m²	420 kfK/m²			
Saattermin	18.12.2023	<del>01.12.2023</del>			

## Standardmaßnahmen

Beizung mit Landor CT N-Düngung bis maximal Düngebedarf (DBE) Schwefeldüngung mit 20 kg/ha S im Frühling Herbizideinsatz im Herbst und/oder Frühling Insektizideinsatz bei Bedarf

## Anbauintensitäten

EC-	Düngung	Pflanzenschutz				
Stadium	(N)	reduziert (B1)	intensiv (B2)			
0						
13						
21						
(25)-29	Χ		0,8-1,2 l/ha Regulator 720			
			0,3-0,5 I/ha Regulator 720			
			+ 0,1-0,2 l/ha Moddus			
31-32	(X)	0,3-0,5 l/ha Regulator 720	+ 1,0 l/ha Revystar			
			+ 0,5 l/ha Flexity			
			(+ 0,75 I/ha Orius)			
33-34						
37-39			1,25 l/ha Ascra Xpro			
39-49	Χ					
51-55						
59-65			1,0 l/ha Prosaro/Sympara			

#### Sorten

Nr.	Sorte	BSA-Nr.	Qualität	Vertrieb	Zulassung	WW-SP
1	RGT Reform	4560	А	RAGT	DE 2014	Х
2	KWS Donovan	5732	А	KWS Saat	DE 2020	Х
3	SU Jonte	5976	Α	Saaten-Union	DE 2021	Х
4	WPB Newton	6413	Α	Saaten-Union	DE 2023	Х
5	Campesino	5470	В	Secobra	DE 2019	Х
6	Chevignon	5997	(B)	Hauptsaaten	FR 2016	Х
7	Complice (bg)	5998	(B)	DSV	FR 2016	Х
8	Debian	6196	В	DSV	DE 2022	Х
9	Obiwan (bg)	6433	(B)	Hauptsaaten	FR 2018	Х
10	KWS Keitum	5728	С	KWS Saat	DE 2020	Х
11	Broca (SW)	WS 1151	А	DSV	DE 2020	Х
12	KWS Jordum (SW)	WS 1187	В	KWS Saat	DE 2021	Х

SW = Sommerweizen, bg = begrannt

\_\_\_\_\_

## Winterweizen: Stoppelweizenversuche

Versuchsfrage: Sortenprüfung bei Anbau nach Wintergetreide

Versuchsform: 2-faktorielle Spaltanlage (Sorte + Intensität) mit je 2 Wiederholungen

## Versuchsstandorte

Anbaugebiet	Nordwestdeutschland				
Standort	Gut Ving (Nörvenich)	Blomberg-Holstenhöfen			
Kreis	DN	LIP			
Boden	L/73	L/60			
Vorfrucht	Weizen	Weizen			
Saatdichte	300 kfK/m²	380 kfK/m²			
Saattermin	23.10.2023	18.10.2023			

## Standardmaßnahmen

Beizung mit Landor CT N-Düngung bis maximal Düngebedarf (DBE) Schwefeldüngung mit 20 kg/ha S im Frühling Herbizideinsatz im Herbst und/oder Frühling Insektizideinsatz bei Bedarf

## Anbauintensitäten

EC-	Düngung	Pflanzenschutz				
Stadium	(N)	reduziert (B1)	intensiv (B2)			
0						
13						
21						
(25)-29	Χ		0,8-1,2 l/ha Regulator 720			
			0,3-0,5 I/ha Regulator 720			
			+ 0,1-0,2 l/ha Moddus			
31-32	(X)	0,3-0,5 l/ha Regulator 720	+ 1,0 l/ha Revystar			
			+ 0,5 l/ha Flexity			
			(+ 0,75 I/ha Orius)			
33-34						
37-39			1,25 l/ha Ascra Xpro			
39-49	Χ					
51-55						
59-65			1,0 l/ha Prosaro/Sympara			

#### Sorten

Nr.	Sorte	BSA-Nr.	Qualität	Vertrieb	Zulassung	WW-SP
1	RGT Reform	4560	Α	RAGT	DE 2014	Х
2	KWS Donovan	5732	Α	KWS Saat	DE 2020	Х
3	SU Jonte	5976	Α	Saaten-Union	DE 2021	Х
4	WPB Newton	6413	Α	Saaten-Union	DE 2023	Х
5	Campesino	5470	В	Secobra	DE 2019	Х
6	SU Fiete	5884	В	Saaten-Union	DE 2021	Х
7	Chevignon	5997	(B)	Hauptsaaten	FR 2016	Х
8	Chevignon + Latitude XL	5997	(B)	Hauptsaaten	FR 2016	Х
9	Debian	6196	В	DSV	DE 2022	Х
10	RGT Kreuzer	6336	В	RAGT	DE 2023	Х
11	KWS Keitum	5728	С	KWS Saat	DE 2020	Х
12	Winner (bg)	6733	(C)	Syngenta	FR 2018	Х

bg = begrannt

## Winterweizen: reduzierte N-Düngung

Versuchsfrage: Sortenprüfung bei reduzierter N-Düngung

(70% der Menge in den Winterweizen LSV)

Versuchsform: integriert in Winterweizen LSV mit je 2 Wiederholungen

#### Versuchsstandorte

Anbaugebiet	Nordrhein-Westfalen					
Standort	Gut Ving (Nörvenich)	Haus Düsse (Ostinghausen)	Warstein-Allagen			
Kreis	DN	SO	SO			
Boden	L/88	L/70	L/54			
Vorfrucht	Zuckerrübe	Zuckerrübe	Raps			
Saatdichte	280 kfK/m²	320 kfK/m <sup>2</sup>	320 kfK/m²			
Saattermin	07.11.2023	17.10.2023	11.10.2023			

## Standardmaßnahmen

Beizung mit Landor CT Schwefeldüngung mit 20 kg/ha S im Frühling Herbizideinsatz im Herbst und/oder Frühling Insektizideinsatz bei Bedarf

## Anbauintensitäten

EC-	Düngung (N)	Pflanzen-
Stadium	reduziert (Nred)	schutz
0		
13		
21		
(25)-29	70% der Menge in den Winterweizen LSV	0,8-1,2 l/ha Regulator 720
		0,3-0,5 l/ha Regulator 720
		+ 0,1-0,2 l/ha Moddus
31-32	70% der Menge in den Winterweizen LSV	+ 1,0 l/ha Revystar
		+ 0,5 l/ha Flexity
		(+ 0,75 l/ha Orius)
33-34		
37-39		1,25 l/ha Ascra Xpro
39-49	70% der Menge in den Winterweizen LSV	
51-55		
59-65		1,0 l/ha Prosaro/Sympara

<sup>() =</sup> Maßnahme nur bei Bedarf

#### Sorten

identisch mit Winterweizen LSV

## Winterweizen: Sortenbeschreibungen

		<u></u>	1																					
Sorte	Qualität	Vertrieb	Zulassung	Ährenschieben	Kornreife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lagerneigung	Halmbruch	Mehltau	Gelbrost	Blattseptoria	DTR	Braunrost	Ährenfusarium	Proteingehalt	Fallzahl	Fallzahlstabilität	Sedimentation	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	Tausendkornmasse	Ertrag extensiv	Ertrag intensiv
Akasha	В	IG Pflanzenzucht	DE 2021	6	6	4	4	5	6	2	4	3	5	3	3	2	7	+	6	7	5	5	7	7
Akzent	Α	Limagrain	DE 2020	5	5	7	<u>6</u>	5	3	2	2	4	5	5	3	3	7	+	5	4	6	6	7	7
Asory	Α	Secobra	DE 2018	5	5	5	4-5	6	5	2	<u>5</u>	4	6	3	4	4	7	+	6	6	5	5	7	7
Campesino	В	Secobra	DE 2019	4	4	4	5-6	4	3	4	5	4	6	3	5	1	7	+	4	5	7	4	7	8
Celebrity	(B)	IG Pflanzenzucht	FR 2022	3	4	3	6-7	4	<u>6</u>	2	2	4	<u>5</u>	<u>5</u>	6	3	6		<u>5</u>	5	6	7	9	9
Champion	(B)	DSV	DK 2021	6	6	3	5	4	5	4	2	4	6	5	5	2	6	+		6	7	5	9	9
Chevignon	(B)	Hauptsaaten	FR 2016	4	4	4	<u>5</u>	5	5	4	2	4	6	4	5	3	8	0	6	5	7	5	8	8
Complice (bg)	(B)	DSV	FR 2016	3	4	4	6	5	6	3	4	5	5	4	4	3	7	0	5	5	5	6	7	7
Debian	В	DSV	DE 2022	4	5	5	4-5	5	5	4	5	3	5	3	6	2	5	+	5	5	7	6	8	8
Exsal (bg)	Е	DSV	DE 2023	5	5	5	5-6	4	4	3	2	4	5	3	3	6	8	++	8	5	6	5	6	6
Informer	В	Limagrain	DE 2018	6	6	5	4	4	5	2	1	3	4	4	5	3	7	+	6	4	6	7	7	7
KWS Donovan	Α	KWS Saat	DE 2020	5	5	5	5-6	4	3	5	4	4	5	7	5	4	6	+	5	5	6	5	7	8
KWS Emerick	Е	KWS Saat	DE 2018	5	5	5	3	4	5	3	2	4	4	4	4	7	8	+	8	4	6	7	6	6
KWS Imperium	Α	KWS Saat	DE 2021	5	5	5	4-5	7	5	2	2	4	5	4	4	3	9	+	8	5	5	7	7	7
KWS Keitum	С	KWS Saat	DE 2020	5	5	5	6	6	4	2	3	4	5	4	4	1	3	-	3	5	6	7	9	9
KWS Mintum	В	KWS Saat	DE 2023	4	5	5	5	5	3	4	2	4	6	3	4	2	5	0	5	5	6	5	8	8
LG Kermit	Α	Limagrain	DE 2024	5	6	4	6	3	3	2	1	4	5	4	5	4	7	+	6	5	5	6	7	7
LG Lorimar	В	Limagrain	DE 2024	7	6	5	4-5	4	5	2	1	3	4	1	5	1	7	+	6	6	6	4	8	7
LG Optimist	А	Limagrain	DE 2023	4	5	4	3-4	6	4	5	2	4	5	2	4	3	8	+	6	5	5	6	7	7
Mortimer	(B)	Hauptsaaten	FR 2017	4	4	3	6-7	4	3	2	2	5	6	4	7	3	8		6	5	6	5	7	7
Obiwan (bg)	(B)	Hauptsaaten	FR 2018	2	3	4	6-7	5	5	5	3	5	5	3	3	3	6		6	6	5	5	6	6
Polarkap	A	DSV	DE 2022	5	5	5	3-4	5	4	2	3	3	5	4	4	5	6	+	6	5	4	7	7	7
Pondor	(B)	Hauptsaaten	FR 2023	4	4	3	5	3	2	5	2	4	4	5	4	3	8		7	6	7	4	9	9
Revolver	C	RAGT	DE 2021	6	6	4	3-4	5	5	3	2	3	5	2	4	2	8	+	8	6	6	5	8	8
RGT Konzert	В	RAGT	DE 2024	5	6	5	5	5	3	3	2	4	5	3	3	4	6	-	4	5	5	8	8	8
RGT Kreuzer	В	RAGT	DE 2023	5	5	4	3-4	4	5	3	2	4	5	3	4	2	8	+	6	5	6	5	7	8
RGT Reform	Α	RAGT	DE 2014	6	5	3	4	4	5	3	4	5	5	3	4	4	9	+	7	6	4	5	6	6
Spectral	В	Limagrain	DE 2023	6	6	4	5	4	5	2	3	3	6	3	4	2	7	+	5	5	5	6	8	8
SU Fiete	В	Saaten-Union	DE 2021	5	6	6	5	4	2	2	1	3	5	4	5	3	6	+	5	4	7	6	7	7
SU Jonte	Α	Saaten-Union	DE 2021	5	5	4	4	4	3	3	2	4	5	4	4	4	9	+	6	5	6	5	7	7
SU Magnetron	Α	Saaten-Union	DE 2024	4	4	4	6-7	2	3	3	3	4	6	3	5	6	7	-	7	5	7	4	7	6
SU Tammo	В	Saaten-Union	DE 2023	3	5	5	5	5	4	2	2	4	5	5	5	4	6	+	6	4	6	6	8	8
SU Tarroca	(A)	Hauptsaaten	PL 2020	5	6	4	<u>5</u>	4	3	3	2	4	5	4	5	5	5	0	5	5	7	7	8	8
SU Willem	Α	Saaten-Union	DE 2022	5	6	5	5	7	5	2	4	4	6	5	5	3	6	+	6	4	6	8	7	8
Willcox	Α	IG Pflanzenzucht	DE 2024	5	5	5	<u>5-6</u>	4	5	2	1	3	6	3	5	3	7	+	6	6	6	4	7	7
Winner (bg)	(C)	Syngenta	FR 2018	4	4	5	<u>6</u>	3	<u>5</u>	4	2	4	5	3	3	3	6	<u>0</u>	<u>5</u>	6	5	6	9	8
WPB Newton	Α	Saaten-Union	DE 2023	5	5	3	6	4	5	2	2	4	7	4	5	3	8	+	6	5	7	6	7	8

<sup>1 =</sup> sehr früh/niedrig/gering; 9 = sehr spät/hoch/stark; kursiv = Vertriebsbeschreibung, unterstrichen = veränderte Beschreibung; bg = begrannt

## Wintergerste: Landessortenversuche

Versuchsfrage: Sortenprüfung auf Ertrag, Anbau- und Qualitätseigenschaften

Versuchsform: 2-faktorielle Spaltanlage (Sorte + Intensität) mit je 2 Wiederholungen

## Versuchsstandorte

Anbaugebiet	Köln-Aach	ener Bucht	Lehml	oöden	Sandböden	Mittel- und	Höhenlagen
Standort	Gut Ving	Erkelenz-	Haus Riswick	Haus Düsse	Greven	Möhnesee-	Blomberg-
Stalluort	(Nörvenich)	Venrath	(Pfalzdorf)	(Ostingh.)	Greven	Berlingsen	Holstenhöfen
Kreis	DN	HS	KLE	SO	ST	SO	LIP
Boden	L/73	L/90	sL/66	L/66	IS/48	L/52	L/60
Vorfrucht	Weizen	Zuckerrübe	Weizen	Weizen	Weizen	Weizen	Weizen
Saatdichte	280 kfK/m <sup>2</sup>	280 kfK/m <sup>2</sup>	300 kfK/m <sup>2</sup>	300 kfK/m <sup>2</sup>	300 kfK/m <sup>2</sup>	320 kfK/m <sup>2</sup>	330 kfK/m²
Saattermin	09.10.2023	09.10.2023	05.10.2023	06.10.2023	04.10.2023	28.09.2023	28.09.2023
Versuche	LSV+EUSV WP3	LSV	LSV	LSV	LSV	LSV	LSV

Hybridsorten mit 2/3 der Saatdichte

#### Standardmaßnahmen

Beizung mit Vibrance Trio
N-Düngung bis maximal Düngebedarf (DBE)
Schwefeldüngung mit 20 kg/ha S im Frühling
Mangandüngung bei Bedarf im Herbst
Herbizideinsatz im Herbst
Insektizideinsatz bei Bedarf

## Anbauintensitäten

EC-	Düngung	Pflanze	enschutz
Stadium	(N)	reduziert (B1)	intensiv (B2)
0			
13			
21			
(25)-29	Χ		
31-32	(X)	0,15-0,25 l/ha Moddus	0,3-0,5 l/ha Moddus + 0,8 l/ha Input Classic
33-34			
37-39			(0,2-0,5 I/ha Camposan Top)
39-49	Х		1,2 l/ha Revytrex + 0,4 l/ha Comet + 1,5 l/ha Folpan
51-55			
59-61			

() = Maßnahme nur bei Bedarf

## Sorten

		BSA-	eit	istent	erant		Zulas-	Köln-A		Leh böd		Sand- böden	Mitte Höher	l- und nlagen
Nr.	Sorte	Nr.	Zeiligkeit	GMV-resistent	<b>GVV-tolerant</b>	Vertrieb	sung	NOE	VEN	RIS	DUE	GRE	BER	BLO
1	SU Jule	3536	mz	1		Saaten-Union	DE 2018	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
2	KWS Orbit	3544	mz	1		KWS Saat	DE 2018	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х
3	SY Galileoo (Hy)	3612	mz	1		Syngenta Seeds	DE 2018	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ
4	Esprit	3789	mz	1		DSV	DE 2020	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х
5	Bordeaux	3812	ZZ	1		Saaten-Union	DE 2020	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х
6	SY Dakoota (Hy)	3872	mz	1		Syngenta Seeds	DE 2021	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ
7	SU Midnight	3967	mz	1+2		Saaten-Union	DE 2022	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ
8	Winnie	4036	mz	1		Limagrain	DE 2022	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ
9	Avantasia	4074	mz	1+2		Hauptsaaten	DE 2022	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ
10	Julia	4075	mz	1+2		DSV	DE 2022	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ
11	Julia + Latitude XL	4075	mz	1+2		DSV	DE 2022	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ
12	Julia + Systiva	4075	mz	1+2		DSV	DE 2022	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ
13	KWS Exquis	4128	mz	1	Χ	KWS Saat	DE 2022	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ
14	KWS Tardis	4129	ZZ	1		KWS Saat	DE 2022	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ
15	SU Hetti	4140	mz	1+2		Saaten-Union	DE 2022	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ
16	SY Loona (Hy)	4206	mz	1		Syngenta Seeds	FR 2021	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Χ
17	Integral	4226	mz	1	Χ	Secobra	DE 2023	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ
18	Fascination	4310	mz		Χ	DSV	DE 2024	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ
19	KWS Delis	4349	mz	1+2	Χ	KWS Saat	DE 2024	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Χ	Χ
20	Amaranta	4500	mz	1+2	Χ	Saaten-Union	FR 2021	Χ	Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ
21	Sensation	4260	mz	1+2	Χ	DSV	FR 2019	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ	Χ
22	KWS Higgins	3451	mz	1		KWS Saat	DE 2017				Х		Х	
23	Melia	3715	mz	1		IG Pflanzenzucht	DE 2019							Х
24	Viola	3811	mz	1		DSV	DE 2020					Х		
25	Teuto	3857	mz	1		Secobra	DE 2020	Х	Х		Х		Х	Χ
26	KWS Morris	3908	mz	1		KWS Saat	DE 2021							Х
27	KWS Antonis	4273	mz	1		KWS Saat	NA				Χ		Χ	
28	Bonnovi	4283	ZZ	1+2	Χ	Limagrain	DE 2024					Χ		
29	Orcade	4360	ZZ	1	Χ	Nordic Seed	DE 2024					Χ		
30	KWS Donau (B)	3699	ZZ	1		KWS Saat	DE 2019	Χ	Χ					
31	Desiree (B)	3702	ZZ	1		Hauptsaaten	DE 2019	Χ	Χ				,	

Hy = Hybride, B = Braueignung, mz = mehrzeilig, zz = zweizeilig, GMV = Gelbmosaikvirus, GVV = Gerstengelbverzwergungsvirus, Sorte Juila zzgl. in Variante mit Latitude XL und in Variante mit Systiva

## Wintergerste: Spätsaatversuche

Versuchsfrage: Sortenprüfung bei später Aussaat

Versuchsform: 2-faktorielle Spaltanlage (Sorte + Intensität) mit je 2 Wiederholungen

## Versuchsstandorte

Anbaugebiet		Nordwestd	leutschland			
Standort	Gut Ving (I	Nörvenich)	Haus Düsse	Blomberg-		
Standort	Spätsaat	extreme Spätsaat	(Ostinghausen)	Holstenhöfen		
Kreis	D	N	SO	LIP		
Boden	L/	73	L/66	L/60		
Vorfrucht	We	izen	Weizen	Weizen		
Saatdichte	310 kfK/m²	340 kfK/m <sup>2</sup>	340 kfK/m <sup>2</sup>	360 kfK/m²		
Saattermin	23.10.2023	07.11.2023	18.10.2023	11.10.2023		

Hybridsorten mit 2/3 der Saatdichte

## Standardmaßnahmen

Beizung mit Vibrance Trio
N-Düngung bis maximal Düngebedarf (DBE)
Schwefeldüngung mit 20 kg/ha S im Frühling
Mangandüngung bei Bedarf im Herbst
Herbizideinsatz im Herbst
Insektizideinsatz bei Bedarf

## Anbauintensitäten

EC-	Düngung	Pflanz	enschutz
Stadium	(N)	reduziert (B1)	intensiv (B2)
0			
13			
21			
(25)-29	Χ		
31-32	(X)	0,15-0,25 l/ha Moddus	0,3-0,5 I/ha Moddus
31 32	(74)	0,13 0,23 1/110 1/1000003	+ 0,8 I/ha Input Classic
33-34			
37-39			(0,2-0,5 l/ha Camposan Top)
			1,2 l/ha Revytrex
39-49	Х		+ 0,4 I/ha Comet
			+ 1,5 l/ha Folpan
51-55			
59-61			

<sup>() =</sup> Maßnahme nur bei Bedarf

Nr.	Sorte	BSA- Nr.	Zeilig- keit	GMV- resistent	GVV- tolerant	Vertrieb	Zulassung	WG-SP
1	Esprit	3789	mz	1		DSV	DE 2020	Χ
2	SU Midnight	3967	mz	1+2		Saaten-Union	DE 2022	Χ
3	Julia	4075	mz	1+2		DSV	DE 2022	Χ
4	SY Loona (Hy)	4206	mz	1		Syngenta Seeds	FR 2021	Х

Hy = Hybride, mz = mehrzeilig, zz = zweizeilig, GMV = Gelbmosaikvirus, GVV = Gelbverzwergungsvirus

## Wintergerste: Sortenbeschreibungen

Sorte	Zeiligkeit	GMV-resistent	<b>GVV-tolerant</b>	Vertrieb	Zulassung	Ährenschieben	Kornreife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lagerneigung	Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia	Zwergrost	Marktwareanteil	Hektolitergewicht	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	Tausendkornmasse	Ertrag extensiv	Ertrag intensiv
Amaranta	mz	1+2	Χ	Saaten-Union	FR 2021	6	6	6	<u>4-5</u>	7	4	6	5	4	4	4	4	7	7	5	6	6	7	8
Avantasia	mz	1+2		Hauptsaaten	DE 2022	4	5	5	4	4	6	5	4	5	5	5	7	8	5	4	7	6	7	9
Bonnovi	ZZ	1+2	Χ	Limagrain	DE 2024	4	5	4	4	4	3	3	5	5	4	5	3	7	7	9	1	7	6	6
Bordeaux	ZZ	1		Saaten-Union	DE 2020	5	5	4	5	4	4	3	5	4	5	6	5	7	7	9	1	7	7	7
Desiree (B)	ZZ	1		Hauptsaaten	DE 2019	5	5	4		5	4	4	3	5	6	4	3	7	6	8	2	6	4	4
Esprit	mz	1		DSV	DE 2020	5	6	6	<u>3-4</u>	5	5	4	4	5	4	4	6	8	6	4	7	6	7	8
Fascination	mz		Χ	DSV	DE 2024	3	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	8	6	6	4	6	8	7
Integral	mz	1	Χ	Secobra	DE 2023	4	5	5	<u>6</u>	5	4	5	6	5	5	4	5	8	6	4	5	6	6	7
Julia	mz	1+2		DSV	DE 2022	4	5	5	4	3	5	4	4	4	5	4	5	8	5	4	7	6	9	9
KWS Antonis	mz	1		KWS Saat	NA	5	5	6	<u>3-4</u>	5	5	4	4	5	5	<u>4</u>	7	8	7	4	6	6	7	8
KWS Delis	mz	1+2	Χ	KWS Saat	DE 2024	3	4	3	<u>3-4</u>	4	5	5	3	5	5	7	4	6	6	6	6	4	6	7
KWS Donau (B)	ZZ	1		KWS Saat	DE 2019	4	5	4		4	4	4	5	5	5	5	4	7	8	9	1	7	5	5
KWS Exquis	mz	1	Χ	KWS Saat	DE 2022	5	5	4	<u>4</u>	5	4	4	5	4	5	4	3	8	6	6	4	5	7	7
KWS Higgins	mz	1		KWS Saat	DE 2017	5	5	6	<u>3-4</u>	6	6	5	4	5	6	5	8	8	6	4	6	6	6	7
KWS Morris	mz	1		KWS Saat	DE 2021	5	5	5	4	4	5	5	3	4	4	<u>5</u>	4	6	6	4	6	5	7	7
KWS Orbit	mz	1		KWS Saat	DE 2018	5	5	5	<u>3-4</u>	5	5	4	5	5	6	6	7	7	6	4	6	6	6	7
KWS Tardis	ZZ	1		KWS Saat	DE 2022	5	5	4	<u>4-5</u>	3	4	3	6	5	3	5	5	8	7	8	2	8	8	7
Melia	mz	1		IG Pflanzenzucht	DE 2019	5	5	7	<u>3-4</u>	5	5	6	3	5	4	4	6	7	6	4	6	7	7	7
Orcade	ZZ	1	Χ	Nordic Seed	DE 2024	5	5	4	<u>6</u>	5	4	4	4	6	3	5	3	7	6	9	1	9	7	7
Sensation	mz	1+2	Χ	DSV	FR 2019	3	4	5	4	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	5	4	4	<u>5</u>	7	6	4	6	6	7	7
SU Hetti	mz	1+2		Saaten-Union	DE 2022	5	5	5	<u>3-4</u>	2	2	4	<u>4</u>	4	5	5	6	9	5	4	5	6	8	8
SU Jule	mz	1		Saaten-Union	DE 2018	5	5	6	<u>3-4</u>	3	3	4	6	5	4	4	5	7	6	4	5	7	7	7
SU Midnight	mz	1+2		Saaten-Union	DE 2021	4	5	6	<u>4-5</u>	4	5	5	3	5	<u>6</u>	5	5	7	5	4	6	6	7	7
SY Dakoota (Hy)	mz	1		Syngenta Seeds	DE 2021	5	5	5	<u>4</u>	4	4	5	4	5	4	5	5	6	7	4	7	5	7	7
SY Galileoo (Hy)	mz	1		Syngenta Seeds	DE 2018	5	5	6	4	6	5	6	3	5	5	4	4	7	5	4	6	6	7	8
SY Loona (Hy)	mz	1		Syngenta Seeds	FR 2021	6	6	6	4	6	5	5	4	5	4	4	4	5	6	<u>4</u>	<u>6</u>	5	7	8
Teuto	mz	1		Secobra	DE 2020	6	6	6	4	5	4	6	4	5	6	4	3	7	6	4	7	6	7	7
Viola	mz	1		DSV	DE 2020	4	5	4	4	4	5	4	6	5	6	5	6	6	5	5	6	5	6	7
Winnie	mz	1		Limagrain	DE 2022	6	6	7	4	<u>5</u>	4	5	4	5	6	4	3	8	6	4	6	7	8	8

<sup>1 =</sup> sehr früh/niedrig/gering; 9 = sehr spät/hoch/stark; kursiv = Vertriebsbeschreibung, unterstrichen = veränderte Beschreibung;

Hy = Hybride, B = Braueignung, mz = mehrzeilig, zz = zweizeilig, GMV = Gelbmosaikvirus (Typ 1+2), GVV = Gerstengelbverzwergungsvirus

## Wintertriticale: Landessortenversuche

Versuchsfrage: Sortenprüfung auf Ertrag, Anbau- und Qualitätseigenschaften

Versuchsform: 2-faktorielle Spaltanlage (Sorte + Intensität) mit je 2 Wiederholungen

#### Versuchsstandorte

Anbaugebiet	Lehm	böden	Sandböden		l- und nlagen
Standort	Haus Riswick (Pfalzdorf)	Haus Düsse (Ostinghausen)	Greven	Möhnesee- Berlingsen	Blomberg- Holstenhöfen
Kreis	KLE	SO	ST	SO	LIP
Boden	sL/66	L/66	S/35	L/51	L/60
Vorfrucht	Weizen	Weizen	Mais	Weizen	Weizen
Saatdichte	280 kfK/m²	260 kfK/m <sup>2</sup>	365 kfK/m <sup>2</sup>	290 kfK/m <sup>2</sup>	290 kfK/m <sup>2</sup>
Saattermin	05.10.2023	06.10.2023	03.12.2023	09.10.2023	17.10.2023
Versuche	LSV	LSV WP2	LSV	LSV	LSV

#### Standardmaßnahmen

#### Beizung mit Landor CT N-Düngung bis maximal Düngebedarf (DBE) Schwefeldüngung mit 20 kg/ha S im Frühling Herbizideinsatz im Herbst und/oder Frühling Insektizideinsatz bei Bedarf

#### Anbauintensitäten

EC-	Düngung	Pflanz	enschutz
Stadium	(N)	reduziert (B1)	intensiv (B2)
0			
13			
21			
25-29	Х		
30			(0,8 l/ha Vegas Plus)
30			(0,8 l/ha Tebu 25)
			1,0 l/ha CCC 720
31-32	(X)	0,7-1,0 l/ha CCC 720	(+ 0,1 l/ha Moddus)
			(+ 1,0 l/ha Input Triple)
33-39			1,0 l/ha Elatus Era
33-33			(+ Wachstumsregler)
37-39	Χ		
49			
51-55			
59-65			1,0 l/ha Prosaro/Sympara

<sup>() =</sup> Maßnahme nur bei Bedarf

## Sorten

Nr.	Sorte	BSA-Nr.	Vertrieb	Zulassung	Lehm- böden	Sand- böden	Mittel- und Höhenlagen
1	Lombardo	889	Syngenta Seeds	DE 2015	Х	Х	Х
2	Lombardo + Latitude XL	889	Syngenta Seeds	DE 2015	Х	Х	Х
3	Lombardo + Systiva	889	Syngenta Seeds	DE 2015	Х	Х	Х
4	Ramdam	1032	Limagrain	DE 2019	Х	Х	Х
5	Rivolt	1033	Secobra	FR 2017	Х	Х	Х
6	Lumaco	1109	Syngenta Seeds	DE 2021	Х	Х	Х
7	Trias	1111	IB Sortenvertrieb	FR 2020	Х	Х	Х
8	Stelvio	1146	Danko	PL 2021	Х	Х	Х
9	Tributo	1185	Danko	DE 2023	Х	Х	Х
10	SU Hubertus	1206	Saaten-Union	DE 2024	Х	Х	Х
11	Bicross	1210	Saaten-Union	DE 2024	Х	Х	Х
12	Fantastico	1227	IG Pflanzenzucht	DE 2024	Х	Х	Х

Sorte Lombardo zzgl. in Variante mit Latitude XL und in Variante mit Systiva

## Wintertriticale: Sortenbeschreibungen

Sorte	Vertrieb	Zulassung	Ährenschieben	Kornreife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lagerneigung	Mehltau	Gelbrost	Blattseptoria	Rhynchosporium	Braunrost	Ährenfusarium	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	Tausendkornmasse	Ertrag extensiv	Ertrag intensiv
Bicross	Saaten-Union	DE 2024	3	5	7	<u>6-7</u>	6	4	1	4	3	2	4	4	7	5	8	8
Fantastico	IG Pflanzenzucht	DE 2024	5	5	3	<u>3</u>	3	5	4	4	2	2	4	7	5	5	8	8
Lombardo	Syngenta Seeds	DE 2015	5	5	4	2	4	4	4	5	3	7	5	5	5	6	7	7
Lumaco	Syngenta Seeds	DE 2021	4	5	7	<u>6-7</u>	6	<u>2</u>	2	4	<u>4</u>	3	4	5	6	4	8	7
Ramdam	Limagrain	DE 2019	4	5	6	<u>6</u>	5	<u>5</u>	3	4	3	1	5	4	6	7	7	7
Rivolt	Secobra	FR 2017	4	5	5	<u>5</u>	5	<u>3</u>	6	4	3	2	<u>3</u>	5	7	5	8	8
Stelvio	Danko	PL 2021	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>2-3</u>	<u>6</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	8	<u>8</u>
SU Hubertus	Saaten-Union	DE 2024	4	5	5	<u>2-3</u>	3	3	4	4	3	3	6	4	6	6	7	8
Trias	IB Sortenvertrieb	FR 2020	4	5	5	<u>4</u>	4	4	2	3	4	6	5	5	5	5	8	7
Tributo	Danko	DE 2023	7	7	4	<u>2-3</u>	4	2	3	4	2	1	5	2	7	7	8	6

<sup>1 =</sup> sehr früh/niedrig/gering; 9 = sehr spät/hoch/stark; kursiv = Vertriebsbeschreibung, unterstrichen = veränderte Beschreibung

## Winterroggen: Landessortenversuche

Versuchsfrage: Sortenprüfung auf Ertrag, Anbau- und Qualitätseigenschaften

Versuchsform: 2-faktorielle Spaltanlage (Sorte + Intensität) mit je 2 Wiederholungen

#### Versuchsstandorte

Anbaugebiet	Lehm	böden, Mittel- und Höhen	lagen	Sandböden
Standort	Haus Riswick	Haus Düssse	Blomberg-	Greven
Stalluort	(Pfalzdorf)	(Ostinghausen)	Holstenhöfen	Greven
Kreis	KLE	SO	LIP	ST
Boden	sL/66	L/66	L/60	S/35
Vorfrucht	Weizen	Weizen	Weizen	Mais
Saatdichte	230 kfK/m <sup>2</sup>	230 kfK/m <sup>2</sup>	230 kfK/m <sup>2</sup>	320 kfK/m <sup>2</sup>
Saattermin	ermin 05.10.2023 06.10.2023		17.10.2023	03.12.2023
Versuche	LSV	LSV+WP2	LSV	

## Standardmaßnahmen

#### Beizung mit Landor CT

N-Düngung bis maximal Düngebedarf (DBE) Schwefeldüngung mit 20 kg/ha S im Frühling Herbizideinsatz im Herbst und/oder Frühling Insektizideinsatz bei Bedarf

#### Anbauintensitäten

EC-	Düngung		Pflanzenschutz
Stadium	(N)	reduziert (B1)	intensiv (B2)
0			
13			
21			
25-29	Х		
			1,2 I/ha CCC 720
31-32	(X)	0,7-1,2 l/ha CCC 720	+ 0,1-0,2 l/ha Moddus
			(+ 1,0 l/ha Pronto Plus)
33			(0,3-0,5 I/ha CCC 720
33			+ 0,15-0,25 I/ha Camposan Top)
			0,8 l/ha Orius
37-39			+ 0,8 l/ha Azbany
			(+ 0,25-0,40 l/ha Camposan Top)
39-49			
51-59			0,8 l/ha Elatus Era
21-29			+ 0,8 I/ha Orius

<sup>() =</sup> Maßnahme nur bei Bedarf

#### Sorten

Nr.	Sorte	BSA-Nr.	Vertrieb	Zulassung	Lehmböden, Mittel- und Höhenlagen	Sandböden
1	KWS Serafino	1544	KWS Saat	PL 2017	Χ	Х
2	KWS Tayo	1644	KWS Saat	DE 2020	Χ	Х
3	KWS Tayo + Systiva	1644	KWS Saat	DE 2020	Χ	Χ
4	SU Perspectiv	1706	Saaten-Union	DK 2020	Χ	Х
5	KWS Tutor	1742	KWS Saat	DE 2021	Χ	Х
6	SU Karlsson	1869	Saaten-Union	DE 2023	X	Х
7	KWS Baridor	1898	KWS Saat	DE 2024	Χ	Х
8	KWS Emphor	1911	KWS Saat	DE 2024	Χ	Х
9	SU Erling	1939	Saaten-Union	DE 2024	Χ	Х

Sorte KWS Tayo zzgl. in Variante mit Systiva

## Winterroggen: Sortenbeschreibungen

Sorte	Vertrieb	Zulassung	Ährenschieben	Kornreife	Pflanzenlänge	Lagerneigung	Halmknicken	Mehltau	Rhynchosporium	Braunrost	Mutterkorn	Fallzahl	Proteingehalt	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	Tausendkorn- masse	Ertrag extensiv	Ertrag intensiv
KWS Baridor	KWS Saat	DE 2024	5	5	5	4	4	2	4	3	3	7	3	6	6	6	9	8
KWS Emphor	KWS Saat	DE 2024	5	5	4	4	4	2	5	4	3	8	3	6	6	6	9	9
KWS Serafino	KWS Saat	PL 2017	5	5	5	6	6	3	4	5	3	8	4	6	6	5	7	7
KWS Tayo	KWS Saat	DE 2020	5	5	4	4	5	3	4	5	4	7	3	6	6	6	8	9
KWS Tutor	KWS Saat	DE 2021	5	5	4	5	4	<u>3</u>	4	5	3	6	<u>3</u>	6	5	5	7	7
SU Erling	Saaten-Union	DE 2024	5	5	4	4	4	3	4	4	<u>4/5</u>	7	5	7	6	5	9	9
SU Karlsson	Saaten-Union	DE 2023	5	5	5	4	<u>5</u>	<u>3</u>	4	4	<u>3/4</u>	7	5	6	7	6	8	8
SU Perspectiv	Saaten-Union	DK 2020	5	5	4	3	6	<u>3</u>	<u>4</u>	5	<u>4/5</u>	7	5	6	5	6	8	8

<sup>1 =</sup> sehr früh/niedrig/gering; 9 = sehr spät/hoch/stark; kursiv = Vertriebsbeschreibung, unterstrichen = veränderte Beschreibung; Mutterkornanfälligkeit bei Sorten der Saaten-Union mit/ohne Beimischung von 10% Populationsroggen im Praxissaatgut

## Winterdinkel: Landessortenversuche

Versuchsfrage: Sortenprüfung auf Ertrag, Anbau- und Qualitätseigenschaften

Versuchsform: 2-faktorielle Spaltanlage (Sorte + Intensität) mit je 2 Wiederholungen

#### Versuchsstandorte

Anbaugebiet	Nordwestdeutschland
Standort	Haus Riswick (Pfalzdorf)
Kreis	KLE
Boden	sL/66
Vorfrucht	Weizen
Saatdichte	300 kfK/m²
Saattermin	18.10.2023
Versuche	LSV+WP

## Standardmaßnahmen

Beizung mit Landor CT N-Düngung bis maximal Düngebedarf (DBE) Schwefeldüngung mit 20 kg/ha S im Frühling Herbizideinsatz im Herbst und/oder Frühling Insektizideinsatz bei Bedarf

#### Anbauintensitäten

EC-	Düngung	Pflanze	enschutz
Stadium	(N)	reduziert (B1)	intensiv (B2)
0			
13			
21			
25	Χ		
			0,7 I/ha CCC 720
29			+ 0,2 kg/ha Prodax
			(+ 1,0 l/ha Pronto Plus)
30			
31	Χ	0,4 kg/ha Prodax	
			0,45 l/ha CCC 720
			+ 0,2 l/ha Moddus
31-33			+ 1,0 l/ha Revystar
			+ 0,5 I/ha Flexity
			(+ 0,75 l/ha Orius)
37-49			1,25 l/ha Ascra Xpro
39	Χ		
51-55			
59-65			1,0 l/ha Prosaro/Sympara

<sup>() =</sup> Maßnahme nur bei Bedarf, CCC 720 nur mit einzelbetrieblicher Genehmigung

Nr.	Sorte	BSA-Nr.	Vertrieb	Zulassung	Nordwestdeutschland
1	Hohenloher	2629	IG Pflanzenzucht	DE 2016	X
2	Zollernperle	2639	Saaten-Union	DE 2018	X
3	Albertino	2647	Alter-Seeds	DE 2019	X
4	Franckentop	2682	IG Pflanzenzucht	DE 2021	X
5	Alboretto	2697	Alter-Seeds	DE 2022	X
6	Conforte	2708	Saaten-Union	DE 2024	X
7	Zollernfit	2662	Saaten-Union	DE 2020	X
8	Stauferpracht	2680	IG Pflanzenzucht	DE 2022	X
9	Badenglanz	2695	ZG Raiffeisen	DE 2022	X
10	Alliente	2710	Alter-Seeds	DE 2024	X

Sorten 1-6 im langen Sortiment, Sorten 7-10 im kurzen Sortiment

## Winterdinkel: Sortenbeschreibungen

Sorte	Vertrieb	Zulassung	Ährenschieben	Kornreife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lagerneigung	Mehltau	Gelbrost	Blattseptoria	Braunrost	Kernausbeute	Proteingehalt	Fallzahl	Sedimentation	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	Tausendkornmsse	Ertrag extensiv	Ertrag intensiv
Albertino	Alter-Seeds	DE 2019	5	5	5		6	8	4	4	7	7	4	7	7	4	8	5	7	7
Alboretto	Alter-Seeds	DE 2022	5	5	5		6	7	<u>5</u>	4	7	6	4	7	7	4	7	5	7	7
Alliente	Alter-Seeds	DE 2024	4	6	2		3	4	2	5	3	5	4	7	6	4	8	7	9	9
Badenglanz	ZG Raiffeisen	DE 2022	4	5	3		2	4	<u>2</u>	5	4	4	6	7	4	5	5	7	8	7
Conforte	Saaten-Union	DE 2024	5	6	6		4	5	2	4	5	7	6	7	5	5	7	7	7	7
Franckentop	IG Pflanzenzucht	DE 2021	4	5	5		4	7	<u>2</u>	4	5	7	4	9	8	4	7	6	7	6
Hohenloher	IG Pflanzenzucht	DE 2016	4	5	5		5	5	3	5	5	6	6	7	5	5	5	7	7	7
Stauferpracht	IG Pflanzenzucht	DE 2022	5	6	3		3	5	<u>3</u>	5	5	4	6	8	7	4	6	6	8	7
Zollernfit	Saaten-Union	DE 2020	4	6	3		3	4	<u>2</u>	6	4	6	6	7	7	4	6	6	8	6
Zollernperle	Saaten-Union	DE 2018	5	5	5		5	4	3	5	5	7	4	6	6	5	8	4	6	6

<sup>1 =</sup> sehr früh/niedrig/gering; 9 = sehr spät/hoch/stark; kursiv = Vertriebsbeschreibung, unterstrichen = veränderte Beschreibung

## Winterraps: Landessortenversuche

Versuchsfrage: Sortenprüfung auf Ertrag, Anbau- und Qualitätseigenschaften

Versuchsform: 2-faktorielle Spaltanlage (Sorte + Intensität) mit je 2 Wiederholungen

#### Versuchsstandorte

Anbaugebiet	Lö	ss- und Lehmböde	en	Sandböden	Mittel- und	Höhenlagen
Standort	Gut Ving (Nörvenich)	Haus Riswick (Pfalzdorf)	Welver	Greven	Rüthen	Blomberg- Holstenhöfen
Kreis	DN	KLE	SO	ST	SO	LIP
Boden	L/90	sL/66	L/72	S/18	L/64	L/48
Vorfrucht	Weizen	Ackerbohne	Gerste	Weizen	Gerste	Gerste
Saatdichte	50 kfK/m²	50 kfK/m <sup>2</sup>	50 kfK/m <sup>2</sup>	50 kfK/m <sup>2</sup>	50 kfK/m <sup>2</sup>	50 kfK/m <sup>2</sup>
Saattermin	04.09.2023	05.09.2023	08.09.2023	05.09.2023	24.08.2023	05.09.2023
Versuche	LSV	LSV	LSV <del>BSV+EUSV2</del> WP2 / <del>WP3</del>	LSV	LSV	LSV

#### Standardmaßnahmen

Beizung mit Scenic Gold + Lumiposa N-Düngung bis maximal Düngebedarf (DBE) Schwefeldüngung mit 30-50 kg/ha S im Frühling Bordüngung mit 300 g/ha B in EC 14 + EC 30/31 Herbizideinsatz im Herbst Insektizideinsatz bei Bedarf

## Anbauintensitäten

EC-	Düngung	Pflanze	nschutz
Stadium	(N)	reduziert (B1)	intensiv (B2)
0			
12-14			0,8-1,2 l/ha Tilmor
15-16			
30-31	X + X		(0,8-1,2 l/ha Architect
30-31	Λ T Λ		+ 0,4-0,6 kg/ha Turbo)
32-33			
51-53			
60			
65			1,0 l/ha Propulse
69			

() = Maßnahme nur bei Bedarf

Nr.	Sorte	BSA-Nr.	Resistenzen	Vertrieb	Zulassung	Löss- und Lehmböden	Sandböden	Mittel- und Höhenlagen
1	Smaragd	5152	TuYV	DSV/RAPOOL	DE 2018	X	Х	X
2	Ambassador	5266	TuYV	Limagrain	DE 2019	X	Х	X
3	Ernesto KWS	5333		KWS Saat	DE 2019	X	Х	X
4	Daktari	5543	TuYV	DSV/RAPOOL	DE 2020	X	Х	X
5	LG Activus	5610	TuYV	BayWa	DE 2020	X	X	X
6	Scotch	5647	TuYV	DSV/RAPOOL	DE 2020	X	Х	X
7	PT 299	5803		Pioneer	DE 2021	X	Х	X
8	PT 302	5811		Pioneer	DE 2021	X	X	X
9	PT 303	5812	TuYV	Pioneer	DE 2022	X	Х	X
10	LG Adonis	5836	TuYV	Limagrain	DE 2021	X	Х	X
11	Hermann	5858	TuYV	BASF	DE 2021	X	Х	X
12	Vespa	5882	TuYV	NPZ/RAPOOL	DE 2021	X	Х	X
13	Picard	5891	TuYV	NPZ/RAPOOL	DE 2021	Х	Х	Х
14	Humboldt	5894	TuYV	RAGT	DE 2021	Х	Х	X
15	Archivar	6488	TuYV	Limagrain	DE 2022	X	Х	X
16	KWS Ambos	6645		KWS Saat	DE 2022	X	Х	X
17	LG Ambrosius	6489	TuYV	LMGN	DE 2022	Χ	X	X
18	Cheeta	6512	TuYV	BASF	DE 2022	X	Х	X
19	Famulus	6524	TuYV	DSV/RAPOOL	DE 2022	X	X	X
20	Triple	6584	TuYV	RAGT	DE 2022	X	Х	X
21	KWS Vamos	6799		KWS Saat	DE 2023	Х	Х	Х
22	KWS Ektos	6806		KWS Saat	DE 2023	Х	Х	X
23	LG Baracuda	6486	TuYV+KH	Limagrain	DE 2022	Х	Х	Х
24	Cromat	6544	TuYV+KH	NPZ/RAPOOL	DE 2022	Х	Х	Х

## Winterraps: Sortenbeschreibungen

Sorte	Vertrieb	Zulassung	TuYV- resistent	kohlhernie- resistent	phoma- resistent	Vorwinter- entwicklung	Blühbeginn	Kornreife	Strohreife	Pflanzenlänge	Lagerneigung	TKM	Ölertrag	Kornertrag	Ölgehalt
Ambassador	Limagrain	DE 2019	Х		Rlm7	5	4	5	4	6	3	4	8	8	7
Archivar	Limagrain	DE 2022	Х		Rlm7	5	4	5	6	6	3	4	9	9	9
Cheeta	BASF	DE 2022	Х		Rlm7	5	4	5	5	5	3	4	9	8	9
Cromat	DSV/RAPOOL	DE 2022	Х	Х	Rlm7	5	3	5	6	5	3	4	9	8	8
Daktari	DSV/RAPOOL	DE 2020	Х			5	4	5	5	5	3	4	9	8	8
Ernesto KWS	KWS Saat	DE 2019			RlmS	5	3	5	5	6	3	4	8	8	8
Famulus	DSV/RAPOOL	DE 2022	Х		Rlm7	5	3	5	6	6	3	4	9	9	8
Hermann	BASF	DE 2021	Χ		Rlm7	5	3	5	4	5	3	4	8	8	8
Humboldt	RAGT	DE 2021	Χ			5	4	5	6	6	3	4	8	8	7
KWS Ambos	KWS Saat	DE 2022				5	3	5	5	6	3	4	9	9	8
KWS Ektos	KWS Saat	DE 2023				5	3	5	5	6	3	4	9	9	8
KWS Vamos	KWS Saat	DE 2023				5	3	5	5	6	3	4	9	9	9
LG Activus	BayWa	DE 2020	Χ		Rlm7	5	3	5	5	5	3	5	9	8	8
LG Adonis	Limagrain	DE 2021	Χ		Rlm7	5	3	5	6	5	3	4	9	8	8
LG Ambrosius	LMGN	DE 2022	Χ		Rlm7	5	3	5	4	5	3	4	9	9	9
LG Baracuda	Limagrain	DE 2022	Х	Х	Rlm7	5	3	5	5	6	3	4	8	8	7
Picard	NPZ/RAPOOL	DE 2021	Χ			5	2	5	5	5	3	4	8	8	7
PT 299	Pioneer	DE 2021			Rlm3	5	3	5	6	6	3	4	9	8	9
PT 302	Pioneer	DE 2021				5	3	5	5	6	3	4	9	8	8
PT 303	Pioneer	DE 2022	Χ		Rlm7	5	4	5	6	7	3	4	8	8	8
Scotch	DSV/RAPOOL	DE 2020	Х			5	3	5	4	5	3	4	9	8	8
Smaragd	DSV/RAPOOL	DE 2018	Х			5	3	5	5	5	3	4	8	8	8
Triple	RAGT	DE 2022	Х			5	5	5	5	6	3	4	8	8	8
Vespa	NPZ/RAPOOL	DE 2021	Х			5	3	5	6	5	3	4	8	8	7

<sup>1 =</sup> sehr früh/niedrig/gering; 9 = sehr spät/hoch/stark; kursiv = Vertriebsbeschreibung, unterstrichen = veränderte Beschreibung; TuYV = Wasserrübenvergilbungsvirus; Phomaresistenzgene nach Züchterangaben

## Sommerweizen: Landessortenversuche

Versuchsfrage: Sortenprüfung auf Ertrag, Anbau- und Qualitätseigenschaften

Versuchsform: 2-faktorielle Spaltanlage (Sorte + Intensität) mit je 2 Wiederholungen

## Versuchsstandorte

Anbaugebiet	Löss- und Lehmböden					
Standort	Gut Ving (Nörvenich)	Lemgo-Lieme				
Kreis	DN	LIP				
Boden	L/73	L/67				
Vorfrucht	Weizen	Mais				
Saatdichte	300 kfK/m <sup>2</sup>	400 kfK/m²				
Saattermin	09.04.2024	17.04.2024				
Versuche	LSV	LSV+EUSV+WP				

## Standardmaßnahmen

Beizung mit Landor CT N-Düngung bis maximal Düngebedarf (DBE) Schwefeldüngung mit 20 kg/ha S im Frühling Herbizideinsatz im Frühling Insektizideinsatz bei Bedarf

## Behandlungsintensitäten

EC-	Düngung	Pflanzenschutz					
Stadium	(N)	reduziert (B1)	intensiv (B2)				
0	Χ						
13							
21							
25-30							
31-32		0,4-0,6 l/ha CCC 720	0,8-1,2 l/ha CCC 720				
31-32		0,4-0,6 i/ila CCC 720	+ 0,8-1,0 l/ha Input Triple				
33-37	Χ						
39							
40.51			1,2 l/ha Revytrex				
49-51			+ 0,4 I/ha Comet				
55							
59-65							

<sup>() =</sup> Maßnahme nur bei Bedarf

Nr.	Sorte	BSA-Nr.	Qualität	Vertrieb	Zulassung	Löss und Lehm
1	Quintus (bg)	959	А	Saaten-Union	DE 2013	Х
2	Licamero	976	Α	Secobra	DE 2014	Х
3	KWS Carusum	1186	E	KWS Saat	DE 2021	Х
4	KWS Jordum	1187	В	KWS Saat	DE 2021	Х
5	Patricia (bg)	1194	В	Hauptsaaten	DE 2021	X
6	Winx	1195	Α	Secobra	DE 2021	X
7	Lobster	1234	В	Saaten-Union	DE 2023	X
8	Mohican	1237	А	IG Pflanzenzucht	DE 2023	Х
9	Complice (bg) (WW)	WW 5998	(B)	DSV	FR 2016	NOE
10	Obiwan (bg) (WW)	WW 6433	(B)	Hauptsaaten	FR 2018	NOE

WW = Winterweizen, bg = begrannt

## Sommerweizen: Sortenbeschreibungen

Sorte	Qualität	Vertrieb	Zulassung	Ährenschieben	Kornreife	Pflanzenlänge	Lagerneigung	Mehltau	Gelbrost	Blattseptoria	Braunrost	Ährenfusarium	Fallzahl	Fallzahlstabilität	Proteingehalt	Sedimentation	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	Tausendkornmasse	Ertrag extensiv	Ertrag intensiv
KWS Carusum	Е	KWS Saat	DE 2021	4	5	6	5	2	2	4	2	4	9	+	8	9	4	5	8	7	7
KWS Jordum	В	KWS Saat	DE 2021	5	5	6	4	4	2	3	3	3	7	+	7	9	6	4	8	7	8
Licamero	Α	Secobra	DE 2014	4	5	5	5	4	5	5	7	4	5	0	7	9	6	4	6	6	6
Lobster	В	Saaten-Union	DE 2023	6	6	5	5	3	2	4	4	4	8		4	8	5	5	8	7	8
Mohican	Α	IG Pflanzenzucht	DE 2023	5	5	6	4	3	2	5	3	5	8		6	8	4	6	7	8	8
Patricia (bg)	В	Hauptsaaten	DE 2021	5	5	7	4	2	5	5	3	4	<u>6</u>	0	6	9	4	6	8	7	8
Quintus (bg)	Α	Saaten-Union	DE 2013	6	5	5	4	8	2	5	4	3	6	0	7	9	5	5	6	5	5
Winx	Α	Secobra	DE 2021	4	5	5	7	4	5	5	6	5	7	+	6	9	4	6	7	7	8

<sup>1 =</sup> sehr früh/niedrig/gering; 9 = sehr spät/hoch/stark; kursiv = Vertriebsbeschreibung, unterstrichen = veränderte Beschreibung; bg = begrannt

## Sommerfuttergerste: Landessortenversuche

Versuchsfrage: Sortenprüfung auf Ertrag, Anbau- und Qualitätseigenschaften

Versuchsform: 2-faktorielle Spaltanlage (Sorte + Intensität) mit je 2 Wiederholungen

## Versuchsstandorte

Anbaugebiet	Lehm, Sand, Mittel- und Höhenlagen					
Standort	Haus Düsse (Ostinghausen)	Lemgo-Lieme				
Kreis	SO	LIP				
Boden	L/67	L/67				
Vorfrucht	Gerste	Mais				
Saatdichte	320 kfK/m <sup>2</sup>	320 kfK/m²				
Saattermin	aattermin 20.03.2024 17.04.2024					
Versuche	LSV WP3	LSV				

#### Standardmaßnahmen

Beizung mit Vibrance Trio
N-Düngung bis maximal Düngebedarf (DBE)
Schwefeldüngung mit 20 kg/ha S im Frühling
Herbizideinsatz im Frühling
Insektizideinsatz bei Bedarf

## Behandlungsintensitäten

EC-	Düngung	Pflanzenschutz						
Stadium	(N)	reduziert (B1)	intensiv (B2)					
0	Χ							
13								
21								
29-30								
31-32	х	0,15-0,25 l/ha Moddus	0,3-0,5 l/ha Moddus + 0,6 l/ha Input Classic					
33								
37								
39-49			1,2 l/ha Revytrex + 0,4 l/ha Comet					
51								
55								
59-61								

<sup>() =</sup> Maßnahme nur bei Bedarf

Nr.	Sorte	BSA-Nr.	Vertrieb	Zulassung	Lehm, Sand, Mittel- und Höhenlagen
1	RGT Planet	2703	RAGT	DE 2014	X
2	Kimberly	3107	Nordic Seed	DE 2020	X
3	Lexy	3153	Hauptsaaten	DE 2020	X
4	LG Rumba	3222	Limagrain	DE 2021	X
5	LG Caruso	3273	Limagrain	DE 2022	X
6	Bounty	3343	IG Pflanzenzucht	DE 2023	X

## Sommerbraugerste: Landessortenversuche

Versuchsfrage: Sortenprüfung auf Ertrag, Anbau- und Qualitätseigenschaften

Versuchsform: 2-faktorielle Spaltanlage (Sorte + Intensität) mit je 2 Wiederholungen

## Versuchsstandorte

Anbaugebiet	Voreifel	
Standort	Heimbach-Hergarten	
Kreis	DN	
Boden	sL/45	
Vorfrucht	Weizen	
Saatdichte	330 kfK/m²	
Saattermin	10.04.2024	
Versuche	LSV	
versuche	WP3	

#### Standardmaßnahmen

Beizung mit Vibrance Trio
N-Düngung abzüglich Nmin
Schwefeldüngung mit 20 kg/ha S im Frühling
Herbizideinsatz im Frühling
Insektizideinsatz bei Bedarf

## Behandlungsintensitäten

EC-	Düngung	Pflanzenschutz					
Stadium	(N)	reduziert (B1)	intensiv (B2)				
0	80 kg/ha						
13							
21							
25							
29-30							
31-32	20-40 kg/ha		0,6 l/ha Input Classic				
33							
37							
39-49			1,2 l/ha Revytrex				
33 43			+ 0,4 I/ha Comet				
51							
55							
59-61							

Nr.	Sorte	BSA-Nr.	Vertrieb	Zulassung	Voreifel
1	RGT Planet	2703	RAGT	DE 2014	X
2	Leandra	2934	Hauptsaaten	DE 2017	X
3	Prospect	2993	IG Pflanzenzucht	DE 2018	X
4	Amidala	3030	Hauptsaaten	DE 2019	X
5	Lexy	3153	Hauptsaaten	DE 2020	X
6	Sting	3253	Saaten-Union	DE 2022	X
7	LG Caruso	3273	Limagrain	DE 2022	X
8	Ostara	3345	Secobra	DE 2023	X

## Sommerbraugerste: Herbstaussaatversuche

Standort: Gut Ving (Nörvenich)

Koordinaten: identisch mit Wintergerste LSV

Versuchsfrage: Sortenprüfung bei Herbstaussaat

Versuchsform: 2-faktorielle Spaltanlage (Sorte + Intensität) mit je 2 Wiederholungen

## Versuchsstandorte

Anbaugebiet	Nordwestdeutschland
Standort	Gut Ving (Nörvenich)
Kreis	DN
Boden	L/73
Vorfrucht	Weizen
Saatdichte	280 kfK/m²
Saattermin	09.10.2023

#### Standardmaßnahmen

Beizung mit Vibrance Trio
N-Düngung abzüglich Nmin
Schwefeldüngung mit 20 kg/ha S im Frühling
Herbizideinsatz im Herbst
Insektizideinsatz bei Bedarf

#### Anbauintensitäten

EC-	Düngung	Pflanzenschutz						
Stadium	(N)	reduziert (B1)	intensiv (B2)					
0								
13								
21								
(25)-29	Χ							
31-32	(X)	0,15-0,25 l/ha Moddus	0,3-0,5 l/ha Moddus + 0,8 l/ha Input Classic					
33-34								
37-39			(0,2-0,5 I/ha Camposan Top)					
39-49			1,2 l/ha Revytrex + 0,4 l/ha Comet + 1,5 l/ha Folpan					
51-55								
59-61								

<sup>() =</sup> Maßnahme nur bei Bedarf

#### Sorten

Nr.	Sorte	BSA-Nr.	Zeilig- keit	GMV- resistent	GVV- tolerant	Vertrieb	Zulassung	SG-HA
1	Leandra	2934	ZZ	1		Hauptsaaten	DE 2018	Χ
2	Prospect	2993	ZZ	1		IG Pflanzenzucht	DE 2018	Χ
3	Amidala	3030	ZZ	1		Hauptsaaten	DE 2019	Χ
4	Lexy	3153	ZZ	1		Hauptsaaten	DE 2019	Х

mz = mehrzeilig, zz = zweizeilig, GMV = Gelbmosaikvirus, GVV = Gelbverzwergungsvirus

## Sommergerste: Sortenbeschreibungen

Sorte	Berliner Programm	Vertrieb	Zulassung	Ährenschieben	Kornreife	Pflanzenlänge	Lagerneigung	Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia	Zwergrost	Marktwareanteil	Vollgersteanteil	Hektolitergewicht	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	Tausendkornmasse	Ertrag extensiv	Ertrag intensiv
Amidala	Χ	Hauptsaaten	DE 2019	5	5	4	4	4	5	2	4	4	6	4	7	8	6	6	5	8	6	5
Bounty		IG Pflanzenzucht	DE 2023	4	5	4	5	5	4	2	4	4	5	5	7	7	4	7	6	7	7	8
Kimberly		Nordic Seed	DE 2020	5	5	4	4	4	3	2	4	4	5	4	7	7	5	7	6	6	6	7
Leandra	Х	Hauptsaaten	DE 2018	6	5	3	4	5	5	2	4	4	5	3	7	7	5	6	5	7	5	4
Lexy	Χ	Hauptsaaten	DE 2020	5	5	4	4	4	4	2	4	4	5	5	7	7	5	7	6	6	6	7
LG Caruso	Χ	Limagrain	DE 2022	5	6	4	4	3	3	2	5	4	4	3	7	8	5	6	5	8	8	7
LG Rumba		Limagrain	DE 2021	5	6	3	4	4	4	2	5	5	5	3	7	7	6	8	4	8	9	8
Ostara	?	Secobra	DE 2023	4	5	4	4	4	4	2	4	5	4	4	7	7	5	6	5	8	6	6
Prospect	Χ	IG Pflanzenzucht	DE 2018	6	5	3	4	3	4	2	4	4	5	4	7	7	5	7	6	5	5	5
RGT Planet		RAGT	DE 2014	4	5	4	5	5	4	2	5	4	5	5	7	7	5	7	5	6	6	6
Sting	Х	Saaten-Union	DE 2022	4	6	3	4	5	5	3	5	4	6	4	7	7	6	6	4	8	7	7

<sup>1 =</sup> sehr früh/niedrig/gering; 9 = sehr spät/hoch/stark; kursiv = Vertriebsbeschreibung, unterstrichen = veränderte Beschreibung

## **Sommerhafer: Landessortenversuche**

Versuchsfrage: Sortenprüfung auf Ertrag, Anbau- und Qualitätseigenschaften

Versuchsform: 2-faktorielle Spaltanlage (Sorte + Intensität) mit je 2 Wiederholungen

## Versuchsstandorte

Anbaugebiet		Lehm, Mittel- und Höhenlagen	
Standort	Kerpen-Buir (Nörvenich)	Lemgo-Lieme	
Kreis	DN	SO	LIP
Boden	L/73	L/67	L/67
Vorfrucht	Weizen	Gerste	Mais
Saatdichte	300 kfK/m <sup>2</sup>	300 kfK/m <sup>2</sup>	370 kfK/m²
Saattermin	09.04.2024	20.03.2024	17.04.2024
Versuche	LSV	LSV	LSV+EUSV+WP

## Standardmaßnahmen

Beizung mit Vibrance Trio N-Düngung bis maximal Düngebedarf (DBE) Schwefeldüngung mit 20 kg/ha S im Frühling Herbizideinsatz im Frühling Insektizideinsatz bei Bedarf

## Behandlungsintensitäten

EC-	Düngung	Pflanze	nschutz
Stadium	(N)	reduziert (B1)	intensiv (B2)
0	Χ		
13			
21			
29-30			
31-32			(0,2-0,3 l/ha Moddus)
31-32			+ 1,0 l/ha Hint
33	Χ		
37			
			1,2-1,6 l/ha CCC 720
39-49		0,8-1,2 l/ha CCC 720	+ 0,5 l/ha Torero
			+ 0,4 l/ha Tokyo
51			
55			
59-61			

<sup>() =</sup> Maßnahme nur bei Bedarf

Nr.	Sorte	BSA-Nr. Spelzen- farbe		Vertrieb	Zulassung	Lehm, Mittel- und Höhenlagen
1	Max	1378	gelb	IG Pflanzenzucht	DE 2008	X
2	Lion	1644	gelb	Saaten-Union	DE 2018	Х
3	Magellan	1690	gelb	KWS Saat	DE 2020	Х
4	Scotty	1706	weiß	Saaten-Union	DE 2021	Х
5	Platin	1707	gelb	Saaten-Union	DE 2021	X
6	Asterion	1726	gelb	Hauptsaaten	DE 2022	X
7	Karl	1731	gelb	IG Pflanzenzucht	DE 2022	Х
8	Waran	1748	gelb	Saaten-Union	DE 2023	Х
9	Caledon	1749	gelb	Hauptsaaten	DE 2023	Х
10	Erlbek	1798	gelb	Secobra	AT 2021	Х

## Sommerhafer: Sortenbeschreibungen

Sorte	Vertrieb	Zulassung	Spelzenfarbe	Rispenschieben	Kornreife	Strohreife	Pflanzenlänge	Lagerneigung	Halmknicken	Mehltau	Sortierung >2,5 mm	Hektolitergewicht	Spelzenanteil	Anteil nicht ent- spelzter Körner	Bestandesdichte	Kornzahl/Rispe	Tausendkornmasse	Ertrag extensiv	Ertrag intensiv
Asterion	Hauptsaaten	DE 2022	gelb	5	5	6	5	5	5	1	7	7	2	2	5	5	6	7	7
Caledon	Hauptsaaten	DE 2023	gelb	4	5	6	6	6	4	1	7	8	3	2	5	5	6	7	7
Erlbek	Secobra	AT 2021	gelb	4	5	3	5	4	5	4	7	7	3	4	5	6	6	6	7
Karl	IG Pflanzenzucht	DE 2022	gelb	4	5	6	5	6	4	1	7	7	1	2	5	7	5	7	7
Lion	Saaten-Union	DE 2018	gelb	5	5	5	4	4	4	6	7	7	1	2	4	8	5	6	5
Magellan	KWS Saat	DE 2020	gelb	5	5	5	6	5	5	5	6	5	3	4	4	6	6	6	7
Max	IG Pflanzenzucht	DE 2008	gelb	4	4	3	4	7	7	5	7	6	2	4	5	6	5	5	5
Platin	Saaten-Union	DE 2021	gelb	4	4	4	5	5	4	3	7	6	2	3	4	7	6	7	7
Scotty	Saaten-Union	DE 2021	weiß	5	5	6	6	4	4	1	6	7	2	3	4	8	6	7	7
Waran	Saaten-Union	DE 2023	gelb	4	4	5	6	4	3	5	6	8	3	2	4	7	7	7	7

<sup>1 =</sup> sehr früh/niedrig/gering; 9 = sehr spät/hoch/stark; kursiv = Vertriebsbeschreibung, unterstrichen = veränderte Beschreibung

\_\_\_\_\_

## **Ackerbohnen: Landessortenversuche**

Versuchsfrage: Sortenprüfung auf Ertrag, Anbau- und Qualitätseigenschaften

Versuchsform: 1-faktorielle Blockanlage mit 4 Wiederholungen

## Versuchsstandorte

Anbaugebiet	Löss- und L	ehmböden				
Standort	Gut Ving (Nörvenich)	Haus Düsse (Ostinghausen)				
Kreis	DN	SO				
Boden	L/88	L/67				
Vorfrucht	Zuckerrübe	Gerste				
Saatdichte	45 kfK/m²	45 kfK/m²				
Saattermin	22.03.2024	20.03.2024				
Versuche	LSV	LSV				
versuche	EUSV	EUSV+WP				

#### Standardmaßnahmen

Schwefeldüngung mit 20 kg/ha S Herbizideinsatz im Frühling

## Behandlungsintensität

EC- Stadium	Pflanzen- schutz
59-61	0,5 l/ha Folicur
39-01	+ 0,5 l/ha Ortiva

## Sorten

Nr.	Sorte	BSA-Nr.	tannin- haltig	tannin- frei	vicin- arm	Vertrieb	Zulassung	Löss und Lehm
1	Tiffany	344	Χ		Χ	Saaten-Union	DE 2015	Х
2	Tiffany + Prepper	344	Χ		Χ	Saaten-Union	DE 2015	Χ
3	Trumpet	384	X			Saaten-Union	DE 2017	Х
4	Allison	400	Х		Х	Saaten-Union	DE 2019	Х
5	Stella	405	Х			Saaten-Union	EU 2019	Х
6	Genius	420	Х			Saaten-Union	DE 2022	Х
7	Futura	421	Х		Х	Saaten-Union	DE 2022	Х
8	Caprice	424	Χ			Hauptsaaten	EU 2020	Х
9	Hammer	431	Х		Х	Saaten-Union	DE 2023	Х
10	Iron	432	Χ		Χ	Saaten-Union	DE 2022	Χ
11	LG Eagle	449	Х			Limagrain	DE 2023	Х
12	Callas	454	Χ		Χ	Saaten-Union	EE 2022	Χ

Sorte Tiffany zzgl. in Variante mit Prepper

## Ackerbohnen: Sortenbeschreibungen

Sorte	tanninhaltig	tanninfrei	vicinarm	Vertrieb	Zulassung	Blühbeginn	Kornreife	Pflanzenlänge	Lagerneigung	Ascochyta	Botrytis	Rost	TKM	Kornertrag	Proteinertrag	Proteingehalt
Allison	Χ		Χ	Saaten-Union	DE 2019	4	5	5	2		4	4	6	6	7	4
Callas	Χ		Χ	Saaten-Union	EE 2022	4	5	6	2		<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	8	5
Caprice	Χ			Hauptsaaten	FR 2020	4	5	6	3		4	5	6	6	8	5
Futura	Х		Χ	Saaten-Union	DE 2022	4	5	6	3		4	5	6	6	8	4
Genius	Х			Saaten-Union	DE 2022	4	5	6	2		3	6	6	7	8	3
Hammer	Х		Χ	Saaten-Union	DE 2023	4	5	6	2		4	5	6	7	8	4
Iron	Х		Χ	Saaten-Union	DE 2022	4	5	6	2		4	4	6	7	8	4
LG Eagle	Х			Limagrain	DE 2023	5	5	6	2		4	5	6	7	8	4
Stella	Х			Saaten-Union	EE 2019	4	5	6	3	5	4	5	6	7	8	5
Tiffany	Х		Χ	Saaten-Union	DE 2015	4	5	6	2	5	4	5	6	6	7	5
Trumpet	Х			Saaten-Union	DE 2017	5	5	6	1	5	4	6	5	6	7	3

## Körnererbsen: Landessortenversuche

Versuchsfrage: Sortenprüfung auf Ertrag, Anbau- und Qualitätseigenschaften

Versuchsform: 1-faktorielle Blockanlage mit 4 Wiederholungen

## Versuchsstandorte

Anbaugebiet	Löss- und L	ehmböden				
Standort	Gut Ving (Nörvenich)	Haus Düsse (Ostinghausen)				
Kreis	DN	SO				
Boden	L/88	L/67				
Vorfrucht	Zuckerrübe	Gerste				
Saatdichte	80 kfK/m²	80 kfK/m²				
Saattermin	22.03.2024	20.03.2024				
Versuche	LSV	LSV				
versucite	EUSV	EUSV				

#### Standardmaßnahmen

Schwefeldüngung mit 20 kg/ha S Herbizideinsatz im Frühling

#### Sorten

Nr.	Sorte	BSA-Nr.	Kornfarbe	Vertrieb	Zulassung	Löss und Lehm
1	Astronaute	854	gelb	Saaten-Union	DE 2013	Х
2	Astronaute + Prepper	854	gelb	Saaten-Union	DE 2013	Χ
3	Kameleon	954	gelb	KWS Saat	DE 2019	Χ
4	Greenway	967	grün	Nordic Seed	EU 2019	Х
5	Orchestra	968	gelb	Saaten-Union	DE 2019	Х
6	Symbios	987	gelb	Saaten-Union	DE 2021	Χ
7	Batist	999	gelb	Hauptsaaten	DE 2022	Χ
8	Bellanos	1000	gelb	Nordic Seed	DE 2021	Х
9	Iconic	1023	gelb	Saaten-Union	DE 2022	Χ
10	LG Corvet	1043	gelb	Limagrain	DE 2023	Х

Sorte Astronaute zzgl. in Variante mit Prepper

## Körnererbsen: Sortenbeschreibungen

Sorte	Vertrieb	Zulassung	Kornfarbe	Blühbeginn	Blühdauer	Kornreife	Pflanzenlänge	Lagerneigung	TKM	Kornertrag	Proteinertrag	Proteingehalt
Astronaute	Saaten-Union	DE 2013	gelb	4	5	4	6	3	6	9	9	6
Batist	Hauptsaaten	DE 2022	gelb	4	5	4	7	2	6	9	8	5
Bellanos	Nordic Seed	DE 2021	gelb	4	5	4	7	1	5	8	8	5
Greenway	Nordic Seed	DK 2019	grün	5	4	4	7	2	7	8	8	5
Iconic	Saaten-Union	DE 2022	gelb	5	4	4	6	3	6	9	9	6
Kameleon	KWS Saat	DE 2019	gelb	4	5	4	6	3	6	8	8	6
LG Corvet	Limagrain	DE 2023	gelb	4	4	3	6	3	6	8	9	6
Orchestra	Saaten-Union	DE 2019	gelb	4	5	4	6	3	6	9	9	6
Symbios	Saaten-Union	DE 2021	gelb	4	5	4	6	3	6	9	9	6

 $<sup>1 =</sup> sehr fr\"{u}h/niedrig/gering; 9 = sehr sp\"{a}t/hoch/stark; \textit{kursiv} = Vertriebsbeschreibung, \underline{unterstrichen} = ver\"{a}nderte Beschreibung$ 

## **Blaue Lupinen: Landessortenversuche**

Versuchsfrage: Sortenprüfung auf Ertrag, Anbau- und Qualitätseigenschaften

Versuchsform: 1-faktorielle Blockanlagen mit 4 Wiederholungen

## Versuchsstandorte

Anbaugebiet		Nordwestdeutschland	
Standort	Gut Ving (Nörvenich)	Haus Düsse (Ostinghausen)	Greven
Kreis	DN	SO	ST
Boden	L/88	L/67	IS/51
Vorfrucht	Zuckerrübe	Gerste	Weizen
Saatdichte	endständig: 120 kfK/m²	endständig: 120 kfK/m²	endständig: 120 kfK/m²
Saatuichte	verzweigt: 100 kfK/m²	verzweigt: 100 kfK/m²	verzweigt: 100 kfK/m²
Saattermin	09.04.2024	30.04.2024	12.04.2024
Versuche	LSV	LSV	LSV

#### Standardmaßnahmen

Impfung mit RhizoFix RF 40 Schwefeldüngung mit 20 kg/ha Herbizideinsatz im Frühling

#### Sorten

Nr.	Sorte	BSA-Nr.	Wuchstyp	Vertrieb	Zulassung	Nordwest- deutschland
1	Boruta	LUB 162	endständig	Saatzucht Steinach	DE 2001	X
2	Boregine	LUB 170	verzweigt	Saatzucht Steinach	DE 2003	X
3	Carabor	LUB 225	verzweigt	DSV	DE 2018	X
4	Bolero	LUB 236	verzweigt	IG Pflanzenzucht	DE 2018	Х
5	Lunabor	LUB 243	verzweigt	Saatzucht Steinach	DE 2020	X
6	Lunabor + Prepper	LUB 243	verzweigt	Saatzucht Steinach	DE 2020	Χ
7	Lunabor + Seed Priming	LUB 243	verzweigt	Saatzucht Steinach	DE 2020	Χ
8	Lunabor + zzgl. Stimulans	LUB 243	verzweigt	Saatzucht Steinach	DE 2020	Χ
9	SM Orion	LUB 252	verzweigt	Nordic Seed	DE 2024	Х
10	Swing	LUB 253	verzweigt	Nordic Seed	PL 2019	Х

Sorte Lunabor zzgl. in Varianten mit Prepper, mit Seed Priming und mit Seed Priming zzgl. Stimulans

## Blaue Lupinen: Sortenbeschreibungen

Sorte	Wuchstyp	Vertrieb	Zulassung	Blüten- farbe	Blühbeginn	Kornreife	Pflanzenlänge	Lagerneigung	TKM	Kornertrag	Proteinertrag	Proteingehalt
Bolero	verzweigt	IG Pflanzenzucht	DE 2018	blau	3	5	3	6	5	6	6	5
Boregine	verzweigt	Saatzucht Steinach	DE 2003	weiß	3	5	4	5	6	6	5	5
Boruta	endständig	Saatzucht Steinach	DE 2001	violett	4	4	3	4	3	6	6	5
Carabor	verzweigt	DSV	DE 2018	blau	3	5	3	5	5	8	7	5
Lunabor	verzweigt	Saatzucht Steinach	DE 2020	violett	3	5	4	<u>6</u>	4	9	7	4
SM Orion	verzweigt	Nordic Seed	DE 2024	blau	3	5	3	4	5	8	8	6
Swing	verzweigt	Nordic Seed	PL 2019	blau	3	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>4</u>

<sup>1 =</sup> sehr früh/niedrig/gering; 9 = sehr spät/hoch/stark; kursiv = Vertriebsbeschreibung, unterstrichen = veränderte Beschreibung, at = anthraknosetolerant

\_\_\_\_\_

## Weiße Lupinen: Landessortenversuche

Versuchsfrage: Sortenprüfung auf Ertrag, Anbau- und Qualitätseigenschaften

Versuchsform: 1-faktorielle Blockanlagen mit 4 Wiederholungen

## Versuchsstandorte

Anbaugebiet		Nordwestdeutschland					
Standort	Gut Ving (Nörvenich)	Haus Düsse (Ostinghausen)	Greven				
Kreis	DN	SO	ST				
Boden	L/88	L/67	IS/51				
Vorfrucht	Zuckerrübe	Gerste	Weizen				
Saatdichte	60 kfK/m²	60 kfK/m²	60 kfK/m²				
Saattermin	09.04.2024	30.04.2024	12.04.2024				
Versuche	LSV	LSV	LSV				

## Standardmaßnahmen

Impfung mit RhizoFix RF 40 Schwefeldüngung mit 20 kg/ha S Herbizideinsatz im Frühling

#### Sorten

Nr.	Sorte	BSA-Nr.	Wuchstyp	Vertrieb	Zulassung	Nordwest- deutschland
1	Celina (at)	LUW 182	verzweigt	DSV	DE 2019	Х
2	Frieda (at)	LUW 183	verzweigt	DSV	DE 2019	X
3	Frieda + Prepper	LUW 183	verzweigt	DSV	DE 2019	Χ
4	Frieda + Seed Priming	LUW 183	verzweigt	DSV	DE 2019	Χ
5	Frieda + zzgl. Stimulans	LUW 183	verzweigt	DSV	DE 2019	Χ
6	Frieda ohne Impfung	LUW 183	verzweigt	DSV	DE 2019	Χ

at = anthraknosetolerant, Sorte Frieda zzgl. in Varianten mit Prepper, mit Seed Priming und mit Seed Priming zzgl. Stimulans

## Weiße Lupinen: Sortenbeschreibungen

Sorte	Wuchstyp	Vertrieb	Zulassung	Blüten- farbe	Blühbeginn	Kornreife	Pflanzenlänge	Lagerneigung	TKM	Kornertrag	Proteinertrag	Proteingehalt
Celina (at)	verzweigt	DSV	DE 2019	weiß	3	4	5	3	7	6	8	3
Frieda (at)	verzweigt	DSV	DE 2019	weiß	3	4	5	3	7	6	7	3

 $<sup>1 = {\</sup>sf sehr fr\"{u}h/niedrig/gering; 9} = {\sf sehr sp\"{a}t/hoch/stark; \textit{kursiv}} = {\sf Vertriebsbeschreibung, \underline{unterstrichen}} = {\sf ver\"{a}nderte Beschreibung, at = anthraknosetolerant}$ 

\_\_\_\_\_

## Sojabohnen: Landessortenversuche

Versuchsfrage: Sortenprüfung auf Ertrag, Anbau- und Qualitätseigenschaften

Versuchsform: 1-faktorielle Blockanlage mit 4 Wiederholungen

## Versuchsstandorte

Anbaugebiet		Nordwestdeutschland					
Standort	Gut Ving (Nörvenich)	Haus Düsse (Ostinghausen)	Greven				
Kreis	DN	SO	ST				
Boden	L/88	L/67					
Vorfrucht	Zuckerrübe	Gerste					
Saatdichte	65 kfK/m²	65 kfK/m²					
Saattermin	09.04.2024	30.04.2024					
Versuche	LSV	LSV					

## Standardmaßnahmen

Impfung mit Rhizoliq Top S + HiStick, Schwefeldüngung mit 20 kg/ha S, Herbizideinsatz im Frühling

#### Sorten

Nr.	Sorte	BSA-Nr.	Reifegruppe	Vertrieb	Zulassung	Nordwest- deutschland
1	Cantate PZO	204	000	IG Pflanzenzucht	DE 2020	Х
2	Nessie PZO	205	000	IG Pflanzenzucht	DE 2020	Х
3	Sussex	207	000	Saaten-Union	DE 2020	Х
4	Asterix	222	000	MOR/Farmsaat	IT 2020	Х
5	Sahara	281	000	RAGT	DE 2023	Х
6	Stepa	282	000	RAGT	DE 2023	Х
7	SU Ademira	288	000	Saaten-Union	DE 2023	Х
8	Vineta PZO	301	000	IG Pflanzenzucht	DE 2024	Χ
9	Arnold	313	000	Saaten-Union	DE 2024	Х
10	Atalana	316	000	Saaten-Union	DE 2024	Х
11	Royka	NA	000	Hauptsaaten	CZ 2013	Х
12	Akumara	NA	000	Deutsche Saatgut	AT 2022	Х

Sorte Merlin als Rand

## Sojabohnen: Sortenbeschreibungen

Sorte	Reife- gruppe	Vertrieb	Zulassung	Jugendentw.	Blühbeginn	Kornreife	Strohreife	Pflanzenlänge	Lagerneigung	TKM	Kornertrag	Proteinertrag	Proteingehalt	Ölertrag	Ölgehalt
Akumara	000	Deutsche Saatgut	AT 2022	<u>8</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	8	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>7</u>	<u>5</u>
Arnold	000	Saaten-Union	DE 2024		3	4		4	2		8	8	3	8	7
Asterix	000	MOR/Farmsaat	IT 2020	7	3	4	<u>4</u>	5	3	3	6	6	5	8	<u>7</u>
Atalana	000	Saaten-Union	DE 2024		3	4		4	3		8	9	5	7	5
Cantate PZO	000	IG Pflanzenzucht	DE 2020	<u>6</u>	3	5	<u>5</u>	5	3	4	7	8	6	6	5
Nessie PZO	000	IG Pflanzenzucht	DE 2020	<u>7</u>	3	3	<u>3</u>	5	4	3	6	7	4	6	6
Royka	000	Hauptsaaten	CZ 2013	<u>7</u>	3	<u>4</u>	<u>4</u>	4	<u>4</u>	4	6	8	5	8	7
Sahara	000	RAGT	DE 2023	8	3	4	<u>5</u>	5	4	3	8	8	5	7	5
Stepa	000	RAGT	DE 2023	<u>7</u>	3	4	4	5	4	3	7	8	6	6	5
SU Ademira	000	Saaten-Union	DE 2023	<u>7</u>	3	5	<u>4</u>	5	4	4	9	9	3	8	5
Sussex	000	Saaten-Union	DE 2020	<u>7</u>	3	3	<u>3</u>	4	3	3	6	7	5	6	6
Vineta PZO	000	IG Pflanzenzucht	DE 2024		3	5		4	2		6	9	8	5	4

 $<sup>1 =</sup> sehr fr \ddot{u}h/niedrig/gering; 9 = sehr sp \ddot{a}t/hoch/stark; \\ \textit{kursiv} = Vertriebsbeschreibung, \\ \underline{unterstrichen} = ver \ddot{a}nderte \ Beschreibung$ 

## **Ganzpflanzensilage: Landessortenversuche**

Versuchsfrage: Sortenprüfung auf Ertrag und Anbaueigenschaften

Versuchsform: 1-faktorielle Blockanlage mit 4 Wiederholungen

## Versuchsstandorte

Anbaugebiet	Lehm	öden
Standort	Haus Riswick (Pfalzdorf)	Haus Düsse (Ostinghausen)
Kreis	KLE	SO
Boden	sL/66	L/66
Vorfrucht	Weizen	Weizen
Saatdichte	Wintertriticale: 310 kfK/m <sup>2</sup>	/ Winterroggen: 250 kfK/m²
Saattermin	05.10.2023	06.10.2023
Versuche	LSV	LSV

## Standardmaßnahmen

## Beizung mit Landor CT

N-Düngung bis maximal Düngebedarf (DBE) Schwefeldüngung mit 20 kg/ha S im Frühling Herbizideinsatz im Herbst und/oder Frühling Insektizideinsatz bei Bedarf

## Anbauintensitäten

EC-	Düngung	Pfla	anzenschutz
Stadium	(N)	Wintertriticale	Winterroggen
0			
13			
21			
25-29	Х		
30		(0,8 l/ha Vegas Plus) (0,8 l/ha Tebu 25)	
31-32	Х	1,0 l/ha CCC 720 (+ 0,1 l/ha Moddus)	1,2 l/ha CCC 720 + 0,1-0,2 l/ha Moddus
31-32	^	(+ 1,0 l/ha Input Triple)	(+ 1,0 l/ha Pronto Plus)
33			(0,3-0,5 I/ha CCC 720 + 0,15-0,25 I/ha Camposan Top)
33-39		1,0 l/ha Elatus Era (+ Wachstumsregler)	
37-39	Х		0,8 l/ha Orius + 0,8 l/ha Azbany (+ 0,25-0,40 l/ha Camposan Top)
49			
51-59			
59-65			

<sup>() =</sup> Maßnahme nur bei Bedarf

Nr.	Sorte	BSA-Nr. Vertrieb Zulassung		Lehmböden	Sandböden						
Winter	Wintertriticale										
1	Tender PZO 936 IG Pflanzenzucht DE 2016				Х	Х					
2	Lumaco	1109	Syngenta	DE 2021	Х	X					
3	Allrounder PZO	1114	IG Pflanzenzucht	DE 2021	Χ	Χ					
4	Brehat	1171	DSV	FR 2017	Х	X					
5	Kitesurf	1200	Hauptsaaten	FR 2019	X	X					
6	Elephantus PZO	1212	IG Pflanzenzucht	DE 2022	X	Χ					
Winter	roggen										
7	KWS Progas	1266	KWS Saat	DE 2012	Х	Х					
8	KWS Tayo	1644	KWS Saat	DE 2020	Х	X					
9	SU Perspectiv	1706	Saaten-Union	DK 2020	Х	Х					
10	SU Karlsson	1869	Saaten-Union	DE 2023	X	Χ					

## Wintergetreide: Auswinterungs- und Boniturversuche

Standort: Marsberg-Meerhof

Koordinaten: 51.516801, 8.830997

Versuchsfrage: Sortenprüfung auf Auswinterung, Standfestigkeit und Krankheitsanfälligkeit

Versuchsform: 1-faktorielle Blockanlage mit 2 Wiederholungen (getrennt nach Getreideart)

#### Winterweizen

Vorfrucht: Raps

Saattermin: 18.10.2023 Saatdichte: 360 Körner/m²

N-Düngung bis maximal Düngebedarf

Schwefeldüngung mit 20 kg/ha S im Frühling

Herbizideinsatz im Herbst oder Frühling

Insektizideinsatz bei Bedarf

Sorten identisch mit Winterweizen LSV

in Blomberg-Holstenhöfen

EC- Stadium	Düngung (N)	Pflanzen- schutz
0		
13		
21		
(25)-29	Χ	
31-32	(X)	(0,3-0,5 l/ha Regulator 720)
33-34		
37-39		
39-49	Χ	
51-55		
59-65		

<sup>() =</sup> Maßnahme nur bei Bedarf

#### Wintergerste

Vorfrucht: Raps

Saattermin: 18.10.2023 Saatdichte: 360 Körner/m²

N-Düngung bis maximal Düngebedarf

Schwefeldüngung mit 20 kg/ha S im Frühling

Herbizideinsatz im Herbst oder Frühling

Insektizideinsatz bei Bedarf

Sorten identisch mit Wintergerste LSV in Blomberg-Holstenhöfen ohne Beizvarianten

EC-	Düngung	Pflanzen-
Stadium	(N)	schutz
0		
13		
21		
(25)-29	Х	
31-32	(X)	(0,25 l/ha Moddus)
33-34		
37-39		
39-49	Χ	
51-55		
59-61		

() = Maßnahme nur bei Bedarf

#### Wintertriticale

Vorfrucht: Raps

Saattermin: 18.10.2023 Saatdichte: 360 Körner/m²

N-Düngung bis maximal Düngebedarf

Schwefeldüngung mit 20 kg/ha S im Frühling Herbizideinsatz im Herbst oder Frühling

Insektizideinsatz bei Bedarf

Sorten identisch mit Wintertriticale LSV

in Blomberg-Holstenhöfen ohne Beizvarianten

EC- Stadium	Düngung (N)	Pflanzen- schutz
0		
13		
21		
25-29	Χ	
30		
31-32	(X)	(0,7-1,0 l/ha CCC 720)
33-39		
37-39	Χ	
49		
51-55		
59-65		

() = Maßnahme nur bei Bedarf

## **Landesinitiative pflanzengenetische Ressourcen**

Versuchsfrage: Sortenprüfung von "alten Sorten" von Sommergetreide

Versuchsform: 2-faktorielle Versuchsanlage (Sorte + Intensität)

#### Versuchsstandorte

Anbaugebiet		Rheinland-Pfalz		
Standort	Gut Ving (Nörvenich)	Gut Ving (Nörvenich) Haus Riswick (Pfalzdorf)		Bingen
Kreis	DN	KLE	SO	BIN
Boden	L/73	sL/66	L/67	
Vorfrucht	Weizen	n Zuckerrübe Gerste		
Saatdichte	S	ommerweizen: 300 kfK/m²	/ Sommergerste: 250 kfK/m	1 <sup>2</sup>
Saattermin	09.04.2024	08.03.2024	20.03.2024	
Koordinaten	50.826547, 6.680564	51.737142, 6.161228	51.628712, 8.167240	

#### Standardmaßnahmen

Beizung mit Landor CT N-Düngung zusätzlich zu Nmin Schwefeldüngung mit 20 kg/ha S Herbizideinsatz im Frühling Insektizideinsatz bei Bedarf

## Anbauintensitäten

F.0		Sommerw	veizen	Sommergerste			
EC-	Düngung	Pfla	anzenschutz	Düngung	Pflanzenschutz		
Stadium	(N)	reduziert (B1)	intensiv (B2)	(N)	reduziert (B1)	intensiv (B2)	
0	Χ			Χ			
13							
21							
25-30							
30-31							
31-32		0,4-0,6 l/ha CCC 720	0,8-1,2 l/ha CCC 720 + 0,8-1,0 l/ha Input Triple	Х	0,15-0,25 l/ha Moddus	0,3-0,5 I/ha Moddus + 0,6 I/ha Input Classic	
33						·	
33-37	Х						
39-49							
49-51			1,2 I/ha Revytrex + 0,4 I/ha Comet			1,2 l/ha Revytrex + 0,4 l/ha Comet	
55							
59-65							

<sup>() =</sup> Maßnahme nur bei Bedarf

Nr.	Sorte	Sorte BSA/IPK-Nr.	
Somme	ergerste		
1	Avalon	GS 2606	Vergleichssorte von 2012
2	Chevalier von Neuhaus	HOR 3639	Braugerste (zz), selektiert aus englischer Züchtung
3	Mahndorfer Hanna	HOR 69	Braugerste (zz), selektiert aus mährischer Landgerste
4	Krafts Riedgerste	HOR 1893	Braugerste (zz), selektiert aus hessischer Landgerste
5	Stieglers Kaisergerste	HOR 2100	Braugerste (zz), selektiert aus Imperialgerste
6	Weihenstephaner schwarze Nackte	HOR 1606	Nacktgerste (mz) mit schwarzen Körnern
Somme	erweizen		
7	KWS Starlight	WS 1080	Vergleichssorte von 2018
8	Gelber Igel	TRI 853	Binkelweizen mit kompakter, begrannter Ähre
9	Perlweizen	TRI 4355	Sommerweizen mit guten Backeigenschaften

## Versuchskoordinaten (DG)

Anbaugebiet	Köln-Aach	ener Bucht		Lehmböden		Sandböden		Mittel- und	Höhenlagen		Voreifel
Versuch	Gut Ving (Nörvenich)	Erkelenz- Venrath	Haus Riswick	Haus Düsse und Welver	Lemgo- Lieme	Greven	Möhnesee- Berlingsen	Warstein- Allagen	Rüthen	Blomberg- Holstenhöfen	Heimbach- Hergarten
Winter-	50.827442	51.095603	51.737142	51.622653	52.044555	52.230440		51.514134		51.979834	
weizen	6.683570	6.379441	6.161228	8.242592	8.832363	7.638772		8.224567		9.059161	
Spätsaat-	50.827442			<del>51.622653</del>							
weizen	6.683570			8.242592							
Stoppel-	50.826547									51.987119	
weizen	6.680564									9.066312	
Winter-	50.826547	51.095603	51.737142	51.630402		52.140817	51.507737			51.988071	
gerste	6.680564	6.379441	6.161228	8.170300		7.586786	8.134767			9.067849	
Spätsaat-	50.826547			51.630402							
gerste	6.680564			8.170300							
Winter-			51.737142	51.630402		52.230440	51.508375			51.987119	
triticale			6.161228	8.170300		7.638772	8.124644			9.066312	
Winter-			51.737142	51.630402		52.230440				51.987119	
roggen			6.161228	8.170300		7.638772				9.066312	
Winter-			51.737142								
dinkel			6.161228								
Winter-	50.819832		51.737142	51.598755		52.169865			51.507796	51.974472	
raps	6.689786		6.161228	7.986666		7.456356			8.397966	9.066036	
Sommer-	50.826547				52.023252						
weizen	6.680564				8.864761						
Sommer-				51.628712	52.023252						
futtergerste				8.167240	8.864761						
Sommer-											50.629655
braugerste											6.558260
Sommer-	50.826547			51.628712	52.023252						
hafer	6.680564			8.167240	8.864761						
Ackerbohnen	50.785514			51.628712							
Ackerbonnen	6.548554			8.167240							
Körnererbsen	50.785514			51.628712							
Komerensen	6.548554			8.167240						<u> </u>	
Luninan	50.785514			51.628712		52.127618					
Lupinen	6.548554			8.167240		7.587981					
Coiphchasa	50.785514			51.628712							
Sojabohnen	6.548554			8.167240							
Ganzpflanzen-			51.737142	51.630402							
silage			6.161228	8.170300							

## Versuchskoordinaten (GMS)

Anbaugebiet	Köln-Aach	ener Bucht		Lehmböden		Sandböden		Mittel- und	Höhenlagen		Voreifel
Versuch	Gut Ving (Nörvenich)	Erkelenz- Venrath	Haus Riswick	Haus Düsse und Welver	Lemgo- Lieme	Greven	Möhnesee- Berlingsen	Warstein- Allagen	Rüthen	Blomberg- Holstenhöfen	Heimbach- Hergarten
Winter-	50° 49' 38.79''	51° 5' 44.17''	51° 44' 13.71''	51° 37' 21.55''	52° 2' 40.40''	52° 13' 49.58''		51° 30' 50.88''		51° 58' 47.40''	
weizen	6° 41' 0.85"	6° 22' 45.99''	6° 9' 40.42''	8° 14' 33.33"	8° 49' 56.51''	7° 38' 19.58''		8° 13' 28.44"		9° 3' 32.98"	
Spätsaat-	50° 49' 38.79''			<del>51° 37' 21.55''</del>							
weizen	6° 41' 0.85''			8° 14' 33.33"							
Stoppel-	50° 49' 35.57''									51° 59' 13.63''	
weizen	6° 40' 50.03"									9° 3' 58.72"	
Winter-	50° 49' 35.57''	51° 5' 44.17''	51° 44' 13.71''	51° 37' 49.45''		52° 8' 26.94"	51° 30' 27.85''			51° 59' 17.06''	
gerste	6° 40' 50.03"	6° 22' 45.99"	6° 9' 40.42''	8° 10' 13.08"		7° 35' 12.43"	8° 8' 5.16''			9° 4' 4.26''	
Spätsaat-	50° 49' 35.57''			51° 37' 49.45''							
gerste	6° 40' 50.03"			8° 10' 13.08"							
Winter-			51° 44' 13.71''	51° 37' 49.45''		52° 13' 49.58''	51° 30' 30.15''			51° 59' 13.63"	
triticale			6° 9' 40.42''	8° 10' 13.08''		7° 38' 19.58"	8° 7' 28.72"			9° 3' 58.72"	
Winter-			51° 44' 13.71''	51° 37' 49.45''		52° 13' 49.58''				51° 59' 13.63"	
roggen			6° 9' 40.42''	8° 10' 13.08"		7° 38' 19.58"				9° 3' 58.72"	
Winter-			51° 44' 13.71"								
dinkel	500 401 44 4011		6° 9' 40.42"	540 051 55 5011		500 401 44 5411			540 201 20 0711	540 501 00 4011	
Winter-	50° 49' 11.40''		51° 44' 13.71''	51° 35' 55.52"		52° 10' 11.51"			51° 30' 28.07''	51° 58' 28.10"	
raps	6° 41' 23.23"		6° 9' 40.42''	7° 59' 11.100''	500 41 00 7411	7° 27' 22.88"			8° 23' 52.68"	9° 3' 57.73"	
Sommer-	50° 49' 35.57''				52° 1' 23.71"						
weizen	6° 40' 50.03''			548 27L 42 26H	8° 51' 53.14"						
Sommer-				51° 37' 43.36"	52° 1' 23.71"						
futtergerste				8° 10' 2.06''	8° 51' 53.14''						F0° 27! 46 76!!
Sommer- braugerste											50° 37' 46.76'' 6° 33' 29.74''
Sommer-	50° 49' 35.57"			51° 37' 43.36"	52° 1' 23.71"						
hafer	6° 40' 50.03"			8° 10' 2.06''	8° 51' 53.14"						
Ackerbohnen	50° 47' 7.85"			51° 37' 43.36"							
Ackerbonnen	6° 32' 54.79"			8° 10' 2.06''							
Körnererbsen	50° 47' 7.85"			51° 37' 43.36"							
Komerensen	6° 32' 54.79"			8° 10' 2.06''							
Luninon	50° 47' 7.85"			51° 37' 43.36"		52° 7' 39.42"					
Lupinen	6° 32' 54.79"			8° 10' 2.06''		7° 35' 16.73"					
Sojabohnen	50° 47' 7.85"			51° 37' 43.36"							
Jojabolilleli	6° 32' 54.79"			8° 10' 2.06''							
Ganzpflanzen-			51° 44' 13.71"	51° 37' 49.45''							
silage			6° 9' 40.42"	8° 10' 13.08"							

## \_\_\_\_\_

## <u>Ansprechpersonen</u>

## Zentrale der Landwirtschaftskammer NRW

## Sachbereich Getreide, Öl- und Eiweißpflanzen

Johannes Roeb

Referent für Getreide, Öl- und Eiweißpflanzen

Gartenstraße 11, 50765 Köln Telefon: 0221 5340-514 Mobil: 0151 17776504

E-Mail: johannes.roeb@lwk.nrw.de

Heinz Koch

Sachbearbeiter im Referat Gartenstraße 11, 50765 Köln Telefon: 0221 5340-515 Mobil: 0170 2374952

E-Mail: heinz.koch@lwk.nrw.de

## Versuchskoordinatoren und -techniker

Anbaugebiet	Versuchsstandorte	Ansprechpersonen	Telefon
Köln-Aache-	Gut Ving (Nörvenich)	0163 3646524	
ner Bucht	Erkelenz-Venrath	Techniker: Hubert Henk	0171 8806241
	Haus Riswick	Koordinator: Klaus Theobald	0171 3890984
	(Pfalzdorf)	Techniker: Simon Wölfl	0171 8627681
Lehm-	Haus Düsse (Osting-	Koordinator: Johannes Klewitz	0178 8501662
böden	hausen und Welver)	Techniker: Burkhard Leifert	0170 2122750
	Lomgo Liomo	Koordinator: Dirk Höke	0171 6907929
	Lemgo-Lieme	Techniker: Eckhard Keiser	0171 1656511
Sand-	Crown	Koordinator: Günter Klingenhagen	0171 4734384
böden	Greven	Techniker: Stephan Dreihues	0160 8813932
	Möhnesee-Berlingsen	Koordinator: Johannes Klewitz	0178 8501662
	Warstein-Allagen Rüthen	Techniker: Burkhard Leifert	0170 2122750
Mittel- und	Blomberg-	Koordinator: Dirk Höke	0171 6907929
Höhenlagen	Holstenhöfen	Techniker: Eckhard Keiser	0171 1656511
	Marsberg-	Koordinator: Dirk Höke	0171 6907929
	Meerhof	Techniker: Hermann Diermann	0170 2778059
Voreifel	Heimbach-	Koordinator: Thomas Ludwicki	0163 3646524
vorenei	Hergarten	Techniker: Hubert Henk	0171 8806241