

GPS-Nutzung - Mehrjährige Ertragsleistung der Sorten (Praxisübliche Variante mit Fungizid und Wachstumsregler)

Standorte	Löss, Lehm, Höhenlagen				Sand			
Versuchsjahr	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019
Versuche	2	2	3	2	1	1	3	3
rel. 100 = dt/ha TM	166,3	162,8	157,3	204,1	138,3	151,0	146,0	183,5
Winterroggen								
KWS Progas	101	109	106	105	110	118	108	107
KWS Binntto			102	99			101	98
KWS Eterno				104				100
SU Performer	101	103	106	105	108	111	103	98
SU Nasri		104	101	108		108	104	103
Wintertriticale								
Tender PZO	112	103	102	100	108	96	100	108
Trimasso			103	104			101	99
Borowik			100	94			96	94
Lombardo			94	89			94	91
Ramdram				99				102

Quelle: LWK NRW, Fachbereich 61, Heinrich Brockerhoff, August 2019

Sortenempfehlung GPS-Wintergetreide für die Aussaat im Herbst 2019

Sorten mit Prüfstatus ...	Sorte	Standorte		wichtige Zusatzeigenschaften ...	
		Lehm, Löss, Höhen	Sand	standfest	blatt- gesund
Winterroggen					
mind. 3-jährig	KWS Progas	X	X		
	SU Performer	X	X		
	SU Nasri	X	X		
zweijährig	KWS Binntto	(X)	(X)	X	
einjährig (Testanbau)	KWSEterno	(X)	(X)		
Wintertriticale					
mind. 3-jährig	Tender PZO	X	X	X	
zweijährig	Trimasso	X	X	X	X
	Lombardo	(X)	(X)		
einjährig (Testanbau)	Ramdam	(X)	(X)		(X)

Hauptempfehlungen in grüner Schriftfarbe und fett gedruckt

X = generelle Empfehlung; (X) = eingeschränkte Empfehlung

Quelle: LWK NRW, Fachbereich 61, Heinrich Brockerhoff, August 2019