

Versuchsergebnis Raps 2014 mit Happy Green

Auswertungsserie Happy Green Winterraps, Jahr 2014



Behandlung	Kornertrag dt/ha (abs)			Kornertrag dt/ha (rel)		
	Königslutter	Wehnen	Mittel	Königslutter	Wehnen	Mittel
Kontrolle(B)	54,5	40,3	47,4	100	100	100
Happy Green H	56,4	44,2	50,3	104	110	106
Happy Green H+F	55,4	44,3	49,8	102	110	105
Mittel	55,4	42,9	49,2	102	107	104
Standard	54,5	40,3	47,4	54,5	40,3	47,4
GD5%	4,0	2,3		7	6	
Ort: Königslutter	Bodenart: Lehm			Ackerzahl: 84		
Ort: Wehnen	Bodenart: Sand			Ackerzahl: 25		

10% mehr Kornertrag!

Mehr Wurzelmasse → kräftigere, gesündere Pflanzen!
Weniger Mangelercheinungen!



Links mit Happy Green® Agro rechts konventionell

Happy Green im Winterroggen

Ort: Wehnen Jahr: 2017

Faktor1: Düngung	Kornertrag dt/ha (abs)	Kornertrag dt/ha (rel)	Protein Korn TM% (abs)	Hl-Gewicht kg (abs)	Mängel Aufg. 1-9 (abs)	Mängel v.Wfn.1-9 (abs)	Mängel n.Wfn.1-9 (abs)
	dt/ha (abs)	dt/ha (rel)					
1 ohne N	51,8	52	10,2	78,3	2	2	3
2 KAS (SW 150 N mineral)(B)	100,0	100	10,1	78,4	2	2	3
3 KAS (SW 150 N mineral) HappyGreen	103,5	104	10,0	78,7	2	2	3
Mittel	85,1	85	10,4	78,1	2	2	3
Standard	100,0	100,0	10,1	78,4	2	2	3
GD5%	6,3	6					

Globale Bezugsbasis
Düngung: (KAS (SW 150 N mineral))

4% mehr Ertrag!

Happy Green im Sommerhafer

Ort: Wehnen, Jahr: 2013

Sorte	Kornertrag dt/ha (abs)			Kornertrag dt/ha (rel)		
	Stufe 1	Stufe 2(B)	Mittel	Stufe 1	Stufe 2(B)	Mittel
Moritz(B)	74,8	75,4	75,1	99	100	100
Moritz + Happy-Green-Agro	81,4	83,1	82,3	108	110	109
Mittel	78,1	79,3	78,7	104	105	104
Standard	75,4	75,4	75,4	75,4	75,4	75,4
GD5%			7,9			11

Stufengerechte Bezugsbasis
Ort=@: Sorte: (Moritz) Intensität: (Stufe 2)

10% mehr Kornertrag!