

# JĘCZMIEŃ OZIMY



Miejscowość: Wehnen, rok 2014  
Gospodarstwo rolne Dolna Saksonia

Nawożenie	Plon zboża	Plon zboża	Proteiny w ziarnie	Odpady	Data kłosa
KAS (SW109Nmineral) (B)	74,9	100	13,6	71,6	02.05.2014
Happy Green na siew	81,6	109	13,5	71,0	02.05.2014
Średnia	78,2	104	13,5	71,3	02.05.2014
Standard	74,9	74,9	13,6	71,6	
GD 5%	3,8	5			

9% więcej ziarna kukurydzy

Wariant 1: KAS,  
Wariant 2: KAS+2l Happy Green na siew

Grunt: piasek,  
Numer pola: 35

## Połączenie upraw EL OP rok próby 2013

Działanie, nakład, terminy			Plon zboża										Analiza:				
Data	F1	F2	26.6 od- pady cho- rych plo- nów	26.6 od- pady cho- rych plo- nów	26.6 nie- rozwi- nięte/ suche	26.6 nie- rozwi- nięte/ suche	26.6 nie- rozwi- nięte/ suche	26.6 mącz- niak,	26.6 mącz- niak,	26.6 wiel- kość liści rośli- ny,	17.7 HL wiel- kość/ cię- żar?,	17.7 ?%	Zawartość 07.17.2013		SNK test	koszt euro/ ha	Cena na rynku €/ha, Przy- chód €/ ha
BBCH	do 1 kg/ha	do 1 kg/ha											dt.ha	wzgl.			
1	badanie kontrolne	?								9	68	12	70,9	100,0	B		
9	Circon	?	0	1	0	0		1	2	79	69	13	81,4	114,8	A		
12	Circon+Happy Green	?	0	0	0	0		0	2	78	70	13	83,2	117,4	A		
														7,2			

17% więcej zawartości



Porównanie Mfibil



### Wyniki próby kontrolnej: zboże i rzepak

Na górze - po zastosowaniu Happy Green,  
Na dole - ta sama uprawa bez Happy Green

Podaruj swoim burakom cukrowym 1l Happy Green na ha w 2-4 stadium wzrostu liści (BBH 12-14) oraz 1l Happy Green na ha w 6-10 stadium wzrostu liści (BBCH 18-20).

Happy Green można mieszać ze wszystkimi znanymi Tobie herbicydami, fungicydami i produktami przeciw insektom. Zastosowanie: 1l na ok.1 ha.



# JĘCZMIENŃ OZIMY

## Wyniki próby kontrolnej z Happy Green – Rzepak Ozimy 2014

Zastosowanie	Plony dt/ha (abs)			Plony dt/ha (el)		
	K	W	Średnia	K	W	Średnia
Obszar kontrolny	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
Średnia	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	

Miejscowość: Kunigsluter      Grunt: glina      Numer pola: 84  
Miejscowość: Wehnenmer      Grunt: piasek      Numer pola: 25

10% więcej zawartości ziarna



Większa masa korzenia -> silne, zdrowe rośliny, mniejsza ilość wad plonów

## Happy Green w zimowej uprawie rzepaku Miejscowość: Wehnen, rok 2017

	Faktor1, Nawożenie	Plon zboża dt/ha (abs)	Plon zboża dt/ha (el)	Zawartość proteiny TM% (abs)	Waga Kg (abs)	Odpady 1-9 (abs)	Odpady v. Win. 1-9 (abs)	Odpady n. Win. 1-9 (abs)
1	Bez N	51,8	52	10,2	78,3	2	2	3
2	KAS (SW 150N mineral) (B)	100,0	100	10,1	78,4	2	2	3
3	KAS (SW 150 N mineral) Happy Green	103,5	104	10,0	78,7	2	2	3
	Średnia	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					

4% więcej zawartości

Światowe standard porównawczy  
Nawożenie: (KAS (SW 150 N minerał))

## Happy Green w letniej uprawie owsa Miejscowość: Wehnen, rok 2013

Sort	Plony dt/ha (abs)			Plony dt/ha (el)		
	Poziom 1	Poziom 1 (B)	Średnia	Poziom 1	Poziom 1 (B)	Średnia
Moritz (B)	74,8	75,4	75,1	99	100	100
Moritz + Happy Green	81,4	83,1	82,3	108	110	109
Średnia	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

10% więcej zawartości ziarna/zboża

Standard porównawczy  
Miejscowość:@ Rodzaj: Moritz Intensywność: Etap 2