Couple rendement - protéines

En agriculture biologique, la variété oriente très fortement le couple rendement – protéines. Pour satisfaire la demande des acheteurs, la teneur en protéines doit atteindre le seuil de 10,5 %. En situation d'azote limitante, c'est dans la plupart des cas le premier critère de choix des variétés pour la collecte et le prix payé au producteur.

Rendements des variétés de blé tendre bio : 14 essais sud France

		Rendem	ent à 15%	REGULARITE - Rendement à 15%												
Préc.	VARIETES				moyenne et écart-type en q/ha						а					
épiaison		q/ha	% MG.	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
				'	- 1	ı	- 1	- 1	- 1	- 1	- '	- 1	- 1	- 1	- '	- 1
6,5	HANSEL* (1)	44,3	112									_	•		-	
	GWENN	43,8	111								-		•		_	
7,5	ORLOGE*	43,7	110										•			
6	ATTLASS	43,5	110							-	-		•			
7	GENY	42,9	108								+					
7,5	FILON*	41,5	105							_	_	•				
(8)	RGT MONTECARLO*	41,2	104								-	•—				
7	LG ARMSTRONG*	40,7	103													
	TINZEN* (1)	40,6	102								-					
6,5	ENERGO	40,0	101													
(6)	CHRISTOPH*	39,8	100								•					
	APEXUS	39,8	100						_					rg.		
(6,5)	ALICANTUS*	39,0	98								•	_	77-6		5m	
6	TOGANO	36,7	93				_			•—	_	- E.	75	XXX		7
6	RENAN	35,5	90			_					\rightarrow	- 3	T. T.	H		,
(6,5)	LISKAMM*	35,1	88						•				73		THE STATE OF	
	PRIM*	34,2	86					-					and the	3	43	,
8	IZALCO CS*	31,4	79	-			•—						1			J
	Moy. Générale	0 39,6	<u> </u>			Le tra	ait ve	rtical	repré	sente	la mo	oyenne	e géne	érale.		
	ETR	3,8		La	longu	eur de	s ba	rres	illustr	e la ré	gulari	té de	la vari	été pa	ar rapp	oort
	Nombre d'essais	14		àΙ	'enser	nble d	les v	ariéte	és tes	tées,	elle e	st éga	le à 2	écart	s-type	es.

Teneur en protéines des variétés de blé tendre bio : 8 essais sud France

	VARIETES	Teneur en p	orotéines (%)	REGULARITE - Teneur en protéines (%)							
Préc.				moyenne et écart-type en q/ha							
épiaison		%	% MG.	8 10	1:	12 14 1					
8	IZALCO CS*	13,4	121								
	PRIM*	11,9	108		-•-	_					
6	TOGANO	11,8	107			<u> </u>					
(6,5)	LISKAMM*	11,6	105								
(6,5)	ALICANTUS*	11,2	102		-						
	APEXUS	11,2	102	_							
6,5	ENERGO	11,2	101		-•-						
6	RENAN	11,1	101								
(6)	CHRISTOPH*	11.1	101								
(8)	RGT MONTECARLO*	10,9	99			Con-					
	TINZEN* (1)	10,8	98	-		The Dan					
7	GENY	10,7	97	_	•—	SCHOOL STANKS					
7	LG ARMSTRONG*	10,7	97	_	-	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1					
7,5	ORLOGE*	10,6	96	_ -							
7,5	FILON*	10,3	94			12 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -					
6,5	HANSEL* (1)	10,1	92			12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1					
6	ATTLASS	10,1	92								
6	GWENN	9,7	88	_ 							
	Moy. Générale	0 11,0		Le trait vertic	al représent	te la moyenne générale.					
	ETŔ	0,5		La longueur des barres illustre la régularité de la variété par rapport							
	Nombre d'essais	14		à l'ensemble des variétés testées, elle est égale à 2 écarts-types.							

^{* :} Données estimées dans un ou plusieurs lieux (1) : à orientation blé biscuitier.