

Vitrine blé bio/biodynamiques 2018 – Piré s/Seiche (35)

Observations agronomiques et caractéristiques des variétés

Pouvoir couvrant :
1 : peu couvrant
9 : très couvrant

Notes maladies :
0 : pas de symptômes
10 : variété très sensible

Variété	Année inscription	% levée	Sortie hiver	2 nœuds	Epiaison	Date épiaison	Rouille jaune	Rouille brune	Septo	Epis/m ²	Coeff tallage	Hauteur cm	Humidité %	Rendement à 15% en q/ha	Protéines %	PS kg/hL
ASZITA	2004	28%	1	5	6	27-mai	0	1	3	167	1,9	120	14,4	-	-	-
ATTLASS ^{témoin}	2004	79%	3,5	4	5	15-mai	0	0	4	393	1,6	87	12,7	41,1	10,3	73
CF11007	2019	66%	3,5	4,5	5	11-mai	0	-	5	291	1,4	90	13,4	29,3	10,8	70
ENERGO ^{témoin}	2009	75%	3	5	6	15-mai	0	0	4	345	1,4	105	13,5	36,2	11,2	80
GOLDRITTER	2006	83%	3	4,5	8	22-mai	0	1	4	297	1,1	135	13,0	34,2	11,7	74
GOVELINO	2015	69%	2,5	4,5	8	27-mai	1	0	2	312	1,4	107	13,6	29,1	11,6	77
GRAZIARO	2016	81%	2,5	4,5	7	27-mai	0	0	1	264	1,0	106	13,7	32,2	11,4	78
HELIARO	2013	79%	4	4,5	6	20-mai	0	0	1	416	1,7	118	13,8	24,1	11,0	78
HERMION	2006	82%	4	4	7	24-mai	4	0	4	324	1,2	125	13,2	28,1	13,4	80
PHILARO	2016	89%	2,5	4,5	6	22-mai	0	0	4	347	1,2	110	13,5	23,7	13,5	81
RE12037	2019	85%	2,5	5	7	24-mai	1	0	4	276	1,0	92	13,4	35,1	10,1	77
RE13093	2019	88%	2,5	4	6	19-mai	0	0	4	323	1,2	80	12,4	34,2	11,9	70
RENAN ^{témoin}	1989	75%	2,5	4,5	6	17-mai	0	0	5	354	1,5	80	13,5	26,7	11,3	75
RODERIK	2018	86%	2	5	7	24-mai	1	0	4	276	1,0	95	13,3	26,6	11,4	78
ROYAL	2015	87%	2,5	4,5	7	24-mai	3	1	2	290	1,0	95	14,3	32,0	10,8	82
TENGRI	2007	86%	3	4,5	7	20-mai	0	0	3	276	1,0	117	13,7	27,5	12,6	80
TOGANO ^{témoin}	2009	71%	3,5	5	6	17-mai	0	2	2	311	1,4	85	12,9	32,0	11,8	76
WIWA	2005	77%	3	4	6	22-mai	0	1	3	272	1,1	110	13,6	36,1	13,3	81
WW5694	2019	74%	3	3,5	6	24-mai	0	0	4	267	1,1	103	14,0	27,5	12,4	84

Min : 28% 1,0 3,5 5,0 11-mai 166,7 1,0 80 12,4 23,7 10,1 70

Max : 89% 4,0 5,0 8,0 27-mai 415,5 1,9 135 14,4 41,1 13,5 84

Moyenne variétés sélection bio : 77% 2,8 4,4 6,4 21-mai 298,1 1,3 105 13,5 29,6 12,0 77

Moyenne témoins ITAB : 77% 2,9 4,6 6,5 20-mai 331,5 1,4 98 13,3 35,4 10,8 77