

LES VARIETES DE FROMENT 2009-2010

Variétés 2 traitements fongicides

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42		
Lieux	A d e q u a t	A l t i g o s	A l v e a t	A r a r a t	A z z e r t i	B a r o k	B e r m u d e	B o r e g a r	C a r e n n i u s	C C B 0 H 0 1 2	C e l e b r a t i o n	C e n t e n a j i r e	C o n t e n d e r	E x p e r t	F o r t i s	G r a v i t a s	H e k t o	H o m e r o s	I m p r e s s i o n	I n s p i r a t i o n	I s t a b r a a n q	J u l i u s	K a s p a r t	L e a r	L i o n	M a n a g e r	M a t r i x	M u l a n	P h a r e	P r o f i l u s	R a z z a n o	R o c k y s t a r	S a h a m a n e	S c o r	S h e l d o n	S o p h y t r a	1 0 7 3 7 - D e n m a n	S Y N 1 0 7 3 9	T a b a s c o	V i s c o u n t	Z a p p a			
Essais avant recu 2 fongicides	95	95	92	101	95	100	101	95	95	96	95	95	101	101	97	99	101	97	101	102	97	100	105	98	97	99	100	96	98	97	95	100	92	99	97	101	99	98	102	98	12835			
Ath2	98	96	92	75	95	98	100	95	95	96	101	97	97	100	102	96	97	100	98	100	102	99	100	104	98	100	104	98	99	101	98	99	104	94	96	103	100	102	100	97	96	98	12563	
Quevaucamps	100	103	93	101	100	111	103	100	97	102	101	101	98	107	102	93	102	99	101	105	104	97	109	102	99	96	104	100	102	100	104	98	104	97	99	106	104	104	102	100	101	101	100	11235
Moy.4 essais 2010	98	98	92	92	97	103	101	97	96	98	101	98	97	103	102	95	99	100	99	102	103	98	103	104	99	98	100	100	100	99	100	97	103	94	98	104	100	102	100	99	100	99	12211	
2009	95	98	96	100	98	-	-	-	101	-	100	100	99	102	99	-	-	103	96	-	99	99	103	107	99	98	-	98	-	-	-	104	96	-	-	98	-	-	102	-	-	12686		
2008	101	100	-	98	-	-	-	-	105	-	100	106	-	-	-	-	-	96	-	107	101	97	-	104	104	-	102	-	-	-	-	102	93	-	-	-	-	-	106	-	-	10802		
2007	101	-	-	98	-	-	-	-	-	-	104	105	-	-	-	-	-	-	-	-	101	-	102	-	97	100	-	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10119		
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	101	-	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11413		
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	-	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11052		
Moy.6 ans	99	99	94	97	97	103	101	97	100	98	101	100	102	102	100	95	99	101	97	102	102	99	102	105	100	100	100	101	100	99	100	97	104	95	98	104	99	102	100	102	100	99	11380	
Verse (2 essais Ath1-Neufvilles)	8,6	5,7	7,1	2,3	6,1	4,0	6,9	5,9	5,9	8,4	8,4	8,6	8,5	7,0	8,9	7,0	5,4	7,8	8,7	5,9	6,7	7,0	5,5	5,9	8,3	9,0	6,6	7,9	6,6	8,8	8,5	8,8	8,5	6,9	6,2	8,4	8,4	6,0	8,8	6,8	8,5	8,7		
Pds.spécifique 2010 (kg/ha) (4 essais)	77,0	77,2	78,8	76,1	79,0	78,8	78,6	77,0	77,7	79,8	77,5	78,6	73,3	77,7	77,2	75,7	79,2	77,1	80,0	78,6	78,1	79,8	77,9	77,8	76,4	79,7	78,0	78,9	76,4	78,8	75,8	76,1	77,9	79,3	77,2	72,9	79,7	73,7	75,4	76,0	75,6	76,1		

\*Moyenne(Julius, Lear, Tabasco) = 100 %  
 variété présente dans un nombre limité d'essai

LES VARIETES DE FROMENT 2009-2010

Variétés non traitées

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	
Lieux	A d e q u a t	A l t i g o s	A l v e a t	A r a r a t	A z z e r t i	B a r o k	B e r m u d e	B o r e g a r	C a r e n n i u s	C C B 0 H 0 1 2	C e l e b r a t i o n	C e n t e n a j i r e	C o n t e n d e r	E x p e r t	F o r t i s	G r a v i t a s	H e k t o	H o m e r o s	I m p r e s s i o n	I n s p i r a t i o n	I s t a b r a a n q	J u l i u s	K a s p a r t	L e a r	L i o n	M a n a g e r	M a t r i x	M u l a n	P h a r e	P r o f i l u s	R a z z a n o	R o c k y s t a r	S a h a m a n e	S c o r	S h e l d o n	S o p h y t r a	1 0 7 3 7 - D e n m a n	S Y N 1 0 7 3 9	T a b a s c o	V i s c o u n t	Z a p p a		
Ath1 (str1) 2010	94	94	94	95	97	98	100	93	95	93	96	94	101	100	96	99	101	96	101	95	100	98	103	91	97	97	98	100	91	98	97	100	92	98	101	103	90	98	97	95	99	11765	
2009	105	109	114	105	117	-	-	-	117	-	105	109	113	112	-	-	124	101	-	97	122	102	129	93	100	-	111	-	-	-	-	112	112	-	-	120	-	-	126	-	-	9447	
2008	101	88	-	102	-	-	-	-	111	-	96	106	-	-	-	-	-	97	-	90	124	91	-	70	85	-	107	-	-	-	-	99	98	-	-	-	-	-	-	117	-	-	9035
2007	102	-	-	96	-	-	-	-	-	-	129	113	-	-	-	-	-	-	-	-	97	-	107	-	74	108	-	115	-	-	-	-	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10471
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	-	93	-	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9066
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9158
Moy.6 ans	100	97	104	99	107	98	100	93	108	93	98	103	105	107	106	96	99	112	98	101	93	115	98	116	82	98	97	108	100	91	98	97	108	101	98	101	111	90	98	113	95	99	9824

\*Moyenne(Julius, Lear, Tabasco) = 100 %







Résultats obtenus :

Semis	26/10/2009
Récolte	1/08/2010

Variétés	Kg/ha	Rendement		Poids spécifique Kg/hl	Perte en l'absence de traitement (1 rép) %	Précocité épiaison 0=le + tardif
		% té				
1 ADAGIO	11212	95		81,8	9,4%	8,8
2 ALTIGO	11853	101		81,0	5,0%	7,5
3 AREZZO	11671	99		85,1	3,2%	6,8
4 BOREGAR	12470	106		80,2	9,1%	6,3
5 DINOSOR	12435	106		81,5	12,5%	3,8
6 GONCOURT	11770	100		79,8	8,5%	8,5
7 LOUISART	12051	102		80,1	5,7%	2,5
8 MERCATO	11356	96		79,7	6,0%	5,8
9 OLIVART	12034	102		82,4	2,7%	4,9
10 PALADAIN	11952	102		79,5	6,7%	3,5
11 POPSTART	11315	96		77,5	-9,4%	3,1
12 PREMIO	11190	95		80,7	5,5%	5,8
13 SORRIAL	11676	99		79,9	6,2%	4,9
Témoin	11768	100		81		
test F	4,6			17,0		
C.V. (%)	3,4			1,1		

Versé

(témoin = moyenne de l'essai)

Résultats obtenus :

Semis	26/10/2009
Récolte	1/08/2010

Variétés	Kg/ha	Rendement		Poids spécifique Kg/hl	Perte en l'absence de traitement (1 rép) %	Précocité épiaison 0=le + tardif
		% té				
4 BOREGAR	12470	106		80,2	9,1%	6,3
5 DINOSOR	12435	106		81,5	12,5%	3,8
7 LOUISART	12051	102		80,1	5,7%	2,5
9 OLIVART	12034	102		82,4	2,7%	4,9
10 PALADAIN	11952	102		79,5	6,7%	3,5
2 ALTIGO	11853	101		81,0	5,0%	7,5
6 GONCOURT	11770	100		79,8	8,5%	8,5
13 SORRIAL	11676	99		79,9	6,2%	4,9
3 AREZZO	11671	99		85,1	3,2%	6,8
8 MERCATO	11356	96		79,7	6,0%	5,8
11 POPSTART	11315	96		77,5	-9,4%	3,1
1 ADAGIO	11212	95		81,8	9,4%	8,8
12 PREMIO	11190	95		80,7	5,5%	5,8
Témoin	11768	100		81		
test F	4,6			17,0		
C.V. (%)	3,4			1,1		

Versé

(témoin = moyenne de l'essai)