

Synthèse CIPF 2011

Régions froides (400 à 520 m)

Variétés ultra précoces à très précoces



Lieux : Cens et Offagne.

Variétés	Mandataire ou distributeur de la variété	Année d'inscription au catalogue belge ou européen	Nombre d'années en essai réseau de base	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière (%)	Tiges fusariées (2 lieux) (cot. 5,5-9)	Teneur en amidon (%)	Valeur nutritive Digestibilité de la m.o (%)	VEM par kg de matière sèche (valeur relative)	Rendement énergétique KVEM/ha (valeur relative)
Variétés ultra précoces										
BEETHOVEN	Limagrain Belgium	2008 (BE)	4	104,5	34,0	8,5	31,4	76,7	97,8	102,1
PR39V43	Pioneer	EUR 2009 (GB)	3	103,0	36,3	8,0	37,4	78,4	101,2	104,2
MIXXTURE	Ragt	EUR 2010 (DK)	Nouveau	101,6	38,6	7,0	37,1	78,0	100,3	101,8
AMBITION	Limagrain Belgium	EUR 2011 (GB)	Nouveau	98,1	41,4	7,5	39,0	78,3	100,7	98,8
SUMIGO	Philip-Seeds	EUR 2008 (FR)	4	94,1	38,0	8,5	33,1	77,1	99,3	93,4
ARCADE	Limagrain Belgium	EUR 2011 (GB)	Nouveau	78,0	42,9	6,0	35,5	78,1	99,6	77,6
KENTAURUS	Kws	EUR 2009 (GB)	2	72,8	42,3	5,5	38,2	78,1	100,2	73,0
Variétés très précoces										
LG 30211	Limagrain Belgium	EUR 2010 (DE,NL)	2	114,9	32,0	9,0	32,8	78,5	101,8	116,9
AZELO	Limagrain Belgium	EUR 2008 (NL)	3	106,3	33,1	9,0	31,8	77,1	98,6	104,8
PRALINIA	Barenbrug	2008 (CH)	3	102,9	29,7	9,0	27,2	77,5	99,5	102,4
HOBBIT	Aeve	EUR 2011 (DE)	Nouveau	102,7	30,6	9,0	30,3	77,1	99,0	101,6
KOLORIS	Verla-Seeds	2011 (BE)	Nouveau	102,3	35,3	9,0	34,0	77,3	99,1	101,4
ES KIRA	Barenbrug	2012 (BE)	Nouveau	98,0	33,9	9,0	31,3	77,0	98,8	96,7
Moyenne				11,7 (t/ha)	36,0 (%)	11,8 (%)	33,8 (%)	77,6 (%)	944 VEM	11 079 KVEM/ha
Moyenne des témoins				11,9 (t/ha)	34,7 (%)	2,1 (%)	32,6 (%)	77,7 (%)	947 VEM	11 298 KVEM/ha

100 = témoins : PR39V43, PRALINIA et SUMIGO.

L'attribution du groupe de précocité pour chaque variété est effectué sur base des essais des 3 dernières années. Les résultats de valeurs alimentaires portent sur les 2 lieux de ce réseau.

Pour les tiges fusariées, la cotation suivante est appliquée :

0-1% = 9
1-3% = 8,5
3-6% = 8
6-12% = 7,5

12-20% = 7
20-30% = 6,5
30-45% = 6
+45% = 5,5

Excellent
Bon
Moyen
Faible