

Dactyle fourrage

		Expérimentation CTPS 2015-2016-2017			
Variété	Nombre de résultats	Archibaldi	Cristobal	Ludovic	Lumix
Dossier CTPS		1047184	1001155	68967	4056331
Code Cultivar		1032943	1000982	156509	1040502
Année d'Inscription		2014	2003	1998	2018
		(2)	(1)	(1)	
Caractères agronomiques					
Groupe de précocité		Très tardif	Tardif	Tardif	Très tardif
Alternativité	1	1,0	1,0	1,0	1,0
Départ en végétation	7	75	84	85	85
Date d'épiaison	8	140	138	136	142
Souplesse d'exploitation	4	63	50	46	55
Remontaison	5	1,1	1,0	1,0	1,0
Pérennité	5	8,2	8,4	8,2	8,2
Résistance au froid	1	4,5	6,0	6,5	5,8
Résistance à la sécheresse	3	6,4	6,5	6,1	6,4
Résistance à la verse	-	-	-	-	-
Résistance aux maladies diverses	1	6,8	7,5	6,5	7,8
Résistance aux rouilles sp.	3	7,0	6,5	5,7	6,2
Résistance à la scolécotricose	6	7,0	7,3	7,0	6,8
Résistance à la mastigosporiose	5	6,0	6,8	6,8	6,8
Résistance aux viroses	-	-	-	-	-
Rendements en herbe					
		(3)	(3)	(3)	(3)
1 ^{ère} coupe A2 + A3	10	3,5 t /ha (115 %)	2,9 t /ha (95 %)	3,2 t /ha (105 %)	2,8 t /ha (91 %)
Printemps A2 + A3	13	15,3 t /ha (102 %)	14,9 t /ha (99%)	15,1 t /ha (101 %)	14,8 t /ha (99 %)
Été - Automne A2 + A3	13	5,0 t /ha (104 %)	4,8 t /ha (99 %)	4,9 t /ha (101 %)	4,9 t /ha (101 %)
Total A1 + A2 + A3	19	23,9 t /ha (102 %)	23,2 t /ha (99 %)	23,6 t /ha (101 %)	23,2 t /ha (99 %)
Valeur technologique					
		(4)	(4)	(4)	(4)
Teneur en matière azotée totale	4	13,4 %	13,5 %	13,6 %	13,8 %
Teneur en ligno-cellulose	4	29,3 %	29,5 %	29,3 %	29,5 %
Teneur en sucres solubles réducteurs	2	7,9 %	6,9 %	6,9 %	6,3 %

(1) Témoins des variétés de dactyle tardives à très tardives

(2) Témoin stagiaire très tardif

(3) Rendements en herbe exprimés en tonne de matière sèche par hectare et en pourcent du témoin théorique tardif à très tardif [Cristobal + Ludovic] / 2

(4) Teneurs en nutriments exprimées en pourcent de matière sèche, obtenues par spectrophotométrie proche infrarouge (NIRS), pondérées par le rendement des coupes correspondantes.