


MAÏS FOURRAGE - S0

RGT BUXXBUNNY

Résultats définitifs des variétés déposées en probatoire dans la série S0 en 2025

 Résultats RGT BUXXBUNNY : **101,6%**
Toutes zones de culture

VARIETES Très Précoces S0	Densité 1000 / Ha 2025	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais		%MS plante entière 2025	Verse Récolte en % 2025	Valeur énergétique (M4.2, référentiel 2018) et ses composantes					Origine des essais Dept Commune * Retenus pour rendement et précocité 14 LIVAROT 22 MERLEAC 22 ST JEAN KERDANIEL 22 TREGOMEUR 27 RENNEVILLE 29 PLOUIGNEAU 35 PARIGNE 50 LITHAIRE 62 FEBVIN PALFART 80 OCHANCOURT * Retenus pour verse 22 MERLEAC 35 PARIGNE 50 LITHAIRE * Retenus pour UFL 14 LIVAROT 22 MERLEAC 22 ST JEAN KERDANIEL 22 TREGOMEUR 27 RENNEVILLE 35 PARIGNE 50 LITHAIRE 62 FEBVIN PALFART
		Rendements	E.T.			UFL en %	% Amidon dégradable	dNDF en %	dMOna en %	MAT en %	
		2025	2025			2025	2025	2025	2025	2025	
Variétés de référence											
LG31207	102,4	95,9	2,2	36,2	0,9	102,6	30,7	53,2	58,1	6,6	
KWS SALAMANDRA	101,7	100,1	5,1	36,0	2,2	99,9	30,5	49,7	55,7	6,2	
DAMARIO	101,7	96,2	3,4	35,3	6,8	101,2	30,0	51,2	57,5	6,5	
LG31236	102,9	98,9	4,3	35,0	1,9	101,2	27,6	53,3	59,1	6,2	
HERMEEN (2)	99,9	100,6	3,8	34,1	3,1	99,4	28,0	51,9	57,8	6,0	
Variétés probatoires											
BUXXBUNNY	102,2	101,6	5,5	35,4	5,4	99,6	27,6	52,5	57,8	6,2	
Référence		100 =				100 = 0,97					
Moyenne des essais	101,7	19,3 t/ha		35,6%	5,3%	UFL/kg MS	28,1%	52,0%	57,7%	6,3%	
Nombre d'essais	10	10		10	3	8	8	8	8	8	
Analyse statistique P.P.E.S.	2,0	4,2%		1,3%	9,6%	2,0%	2,0%	1,9%	1,5%	0,3%	

(2): Variété rappel de la série plus tardive (liste S1).

E.T. : Régularité du rendement. Plus la valeur est faible, plus la variété s'est montrée régulière dans les essais.

P.P.E.S : Plus Petit Ecart Significatif. Indicateur statistique permettant d'évaluer la précision du regroupement d'essais. Plus la valeur est faible, plus le regroupement d'essais est précis.