

Résultats et préconisations variétés - Maïs Fourrage - 2023

Les variétés présentent dans les tableaux « verts » ont toutes été expérimentées dans le cadre du réseau ARVALIS-UFS 2022 et propose des performances supérieures à la moyenne des variétés testées. Les variétés situées dans les encarts bleus (« autres variétés possibles ») ont été expérimentées en 2022 pour certaines ou durant les années précédentes pour d'autres et restent intéressantes à cultiver mais avec des performances plus proches de la moyenne.

Série Fourrage Très Précoces - S0

		Points forts	Points faibles	Précocité/
Valeurs sûres	CAROLEEN	Rendement dans la moy. depuis 3 ans, tenue tige, PS helmintho, VE	Vigueur au départ	autres caractéristiques Milieu de groupe VE : profil fibres
	HAVELIO KWS	Rendement proche de la moy. sur 3 ans, VD, VE	Tenue de tige, MS helmintho	Milieu de groupe VE : profil équilibré
	JAKLEEN	Productive, VE	MS helmintho (à confirmer)	Milieu de groupe VE: profil équilibré
	KWS SALAMANDRA	Productive	Valeur énerg. (digest. fibres), AS helmintho (à confirmer)	Milieu de groupe
Confirmées	EMELEEN	tenue de tige, VD, VE	MS helmintho	début de groupe / variété mixte VE : profil équilibré avec teneur en amidon +
	LUDMILO	Productive, bonne tenue de tige, VD	VE faible (teneur en amidon et digestibilité des fibres inf à la moy.)	Milieu de groupe
	MICHELEEN	Productive et régulière sur 2 ans	VE faible (teneur en amidon et digestibilité des fibres inf à la moy.)	Milieu à fin de groupe
	LG 31217	Productive, VE		Début de groupe VE : profil équilibré
ssayer	MILANDRO	Productive	VE faible (teneur en amidon et digestibilité des fibres inf à la moy.)	Début de groupe
A es	LG 31236	Bon compromis productivité / VE		Milieu de groupe VE : profil fibre
	ANTONELLO	Productive	VE faible (teneur en amidon et digestibilité des fibres inf à la moy.)	Milieu de groupe

VD : vigueur au départ - VE : valeur énergétique - PS/MS/AS : peu, moyennement ou assez sensible

Autres variétés possibles : FAUSTEEN; LG31237; DKC3218 ; RGT EXXON ;



Série Fourrage Précoces - S1

				Précocité /
		Points forts	Points faibles	autres caractéristiques
ûres	LG31255	Productivité bonne et régulière, VE, PS à l'helmintho	Tenue de tige (snapping 2021)	Début à milieu de groupe VE : profil équilibré avec teneur en
				amidon élevée
	LG31277	Productivité élevée et régulière,		Fin de groupe
		tenue de tige moy à bonne	MS à l'helminto	VE moy (teneur en amidon et digestibilité
S		tende de tige moy a bonne		des fibres inf à la moyenne)
Valeurs sûres	LG31280 Pr	Productive et régulière, VD, PS à	Tenue de tige (snapping en 2021)	Fin de groupe
		l'helmintho		VE : profil équilibré avec teneur en
>		Themandie		amidon élevée
	AMANDEEN Productive, bonne VE, VD, bonne		Milieu de groupe	
		tenue de tige	MS à l'helmintho (à confirmer)	VE : Profil équilbré - teneur en amidon et
- 10		**************************************		dNDF élevés
e,	LG31268	VD, VE	Tenue de tige	Fin de groupe
Ĕ		,	MS à l'helmintho (à confirmer)	VE : profil fibres
ij	GWENDOLEEN	Compromis rdt et VE, PS à	VD	Milieu de groupe
Confirmées		l'helmintho (à confirmer)	VB	VE : profil amidon
	DKC3410	Productive, VE moy.		Début de groupe
				VE : profil fibres
	DKC3414 Productivité élevée	VE inférieure à la moy.	Début de groupe	
		FTOddctivite elevee	v E illieneure a la moy.	VE : profil équilibré
essayer	HERMEEN Productive, VE moy.	Productive VF mov		Milieu de groupe
sa)			VE : profil équilibré	
	SY NOMAD Bonne VE	Bonne VE		Milieu de groupe
⋖				VE : profil équilibré
	LG31278	Productivité élevée, bonne VE		Fin de groupe
				Profil équilibré
	FARMPOWER	productive		Fin de groupe
		,		VE : profil équilibré

VD : vigueur au départ - VE : valeur énergétique - PS/MS/AS : peu, moyennement ou assez sensible

Autres variétés possibles : LG31259; CS HISTORI; ES WATSON; FRANCEEN; DKC3418; SMARTBOXX; SY AMFORA; HARUKA; KWS FORTELLO; DKC3513; LG31268;



Série Fourrage demi- Précoces - S2

		Points forts	Points faibles	Précocité / autres caractéristiques
Valeurs sûres	ES PEPPONE	Productive (léger retrait en 2022), VD	VE moyenne (faible digestibilité des fibres), tenue de tige moy., AS à l'helmintho	Milieu de groupe, floraison précoce
	LG31303	Productive, VD, VE, PS à l'helmintho (à confirmer)	Tenue de tige assez faible	Début à milieu de groupe, floraison précoce VE : profil fibres
*	LG 31295	VD, VE, PS à l'helmintho	Tenue de tige moy.	Milieu de groupe, floraison précoce VE : profil équilibré à fibres +
iées	CLEMENTEEN	Productivité élevée	VE (teneur en amidon et digestibilité des fibres inf à la moy.),VD, MS à l'helmintho	Milieu de groupe
Confirmées	CS KISSMI	Productivité élevée, VE	VD AS à l'helmintho	Milieu à fin de groupe VE : faible teneur en amidon
	KWS SHAKO	Productivité élevée, VE, VD	AS à l'helmintho	Début à milieu de groupe VE : profil équilibré
r	EGLANTEEN	Productive		Début de groupe VE : profil équilibré
A essayer	LID3620C		VE (teneur en amidon et digestibilité des fibres inf à la moy.)	Milieu de groupe
	CS ADJANI			Début à milieu de groupe

VD : vigueur au départ - VE : valeur énergétique - PS/MS/AS : peu, moyennement ou αssez sensible

Autres variétés possibles : KWS SHAKO; TALISCO;