

Commentaires résultats d'essais fourrage VITAL 2025

Synthèse des essais à répétition		2023	2024	2025	Moyenne pluriannuelle	Précocité	Rendement UFL/Ha	Qualité fourrage				
Nombre d'essais		6	7	7	-		2025	Digestibilité				
Variétés	Ind.	% Rendement T. de MS/Ha				% MS récolte	%	UFL / Kg	dMo %	dNDF %	dMo NA	% Amidon
Vi KORINOS	295	-	102	105	103	35.4	106	0.99	73.6	54.3	58.9	35
LG 31303	290	101	97	100	99	35.7	102	0.99	74.5	56.2	60.8	33
Vi JAM	300	103	106	106	105	35.3	107	0.98	73.4	53.1	58.4	34
CLEMENTEEN	310	-	101	103	102	39.6	103	0.97	72.7	56.1	59.3	32
Vi VERISIMO	310	103	98	92	97	33.3	90	0.95	71.6	52.0	57.7	32
Vi TARRACO	310	-	103	107	105	34.5	105	0.96	71.8	53.8	57.3	32
KISSMI	310	103	98	100	100	34.3	99	0.97	72.7	54.1	59.4	32
P 9234	320	101	92	93	95	31.4	91	0.95	71.7	51.9	58.2	31
Moyenne du groupe (Rendement T. de MS / Ha)		20.8	19.5	18.1	19.5	33	17680	0.98	72.8	53.9	58.8	33

Variétés Demi Précoces Cornés fourrage (série S 2) (indice 300 à 310)

Les conditions météo du printemps, plutôt favorables, ont permis une levée rapide des semis de maïs et l'on a observé peu d'écart de vigueur au démarrage entre variété.

La fin du printemps très chaude et sèche a limité le développement des hybrides et l'expression du potentiel maximal. Le retour des pluies en juillet et septembre ont néanmoins permis la mise en place d'excellentes composantes de rendement. Par conséquent, les hybrides ayant le plus fort rapport épi/plante sortent en tête de série.

Le niveau de productivité dans les essais de la série S2 est en moyenne de 19.5 tonnes de M.S. soit plus 1.4 T. comparé à 2024.

Le mois de septembre très chaud et humide a accéléré la maturité des maïs qui ont été récoltés à un stade avancé (33 % de M.S.). La valeur nutritive des ensilages montre de fortes teneurs en amidon, et une concentration énergétique UFL/Kg au meilleur niveau.

Les gagnants en productivité sont les variétés à fort gabarit : KORINOS, JAM et TARRACO.

KORINOS et JAM se distinguent par une très forte concentration énergétique UFL au Kg de MS.

Mention spéciale pour KORINOS et TARRACO qui sont les plus hautement digestibles de ce groupe Demi Précocé.

En résumé :

- - pour faire un maximum de lait, nous vous conseillons KORINOS, JAM et TARRACO
- - VERISIMO est également bien adapté pour la métha.

Synthèse des essais à répétition		2023	2024	2025	Moyenne pluriannuelle	Précocité	Rendement UFL/Ha	Qualité fourrage				
Nombre d'essais		6	4	4	-		2025	Digestibilité				
Variétés	Ind.	% Rendement T. de MS/Ha				% MS récolte	% MS récolte	UFL / Kg	dMo %	dNDF %	dMo NA	% Amidon
CLEMENTEEN	310	-	101	100	100	32.6	99	0.97	72.7	56.1	59.2	32
KISSMI	310	-	-	101	101	33.5	100	0.97	72.7	54.1	59.4	32
P 8888	320	-	103	99	101	32.1	96	0.95	71.5	54.4	59.2	29
Vi TARRACO	310	-	103	103	103	34.2	103	0.96	71.8	53.8	57.3	33
Vi MAJORQUE	320	98	100	103	100	33.4	104	0.97	73.5	52.0	57.0	36
P 9234	320	101	95	92	96	34.8	90	0.95	71.7	51.9	58.2	31
Vi CONBAWA N	320	-	-	102	-	31.8	101	0.97	72.7	54.4	59.1	32
Vi ILLUSTRADO	320	102	100	-	101	33.9	98	0.96	71.7	53.0	58.9	33
Vi TRIANGLE	330	100	101	97	99	34.5	100	0.97	73.1	53.5	58.5	33
Vi DONERIXX	330	-	102	100	101	35	101	0.97	73.3	53.0	57.6	34
DKC 4115	340	96	99	94	96	33.3	95	0.99	74.0	55.5	58.6	36
EXXPOSITION	350	-	107	100	103	35.4	98	0.96	73.0	53.9	58.8	32
Vi LAFAYETTE	370	99	104	105	102	35.4	105	0.98	74.1	54.0	58.5	34
HORNET	400	103	97	104	101	32.5	100	0.97	72.8	51.9	57.1	34
DKC 4416	400	-	103	100	101	31.5	103	0.99	74.0	55.3	58.1	37
Vi TERRIO	420	-	105	107	106	35.4	106	0.97	73.3	52.4	55.8	36
Moyenne du groupe (Rendement T. de MS / Ha)		19.9	18.6	16.9	18.5	33.8	17480	0.97	72.8	53.8	58.4	33

Variétés Demi Précoces Dentés fourrage (série S 3) (indice 320 à 390)

Les conditions météo du printemps, plutôt favorables, ont permis une levée rapide des semis de maïs et l'on a observé peu d'écart de vigueur au démarrage entre variété

La fin du printemps très chaude et sèche a limité le développement des hybrides et l'expression du potentiel maximal. Le retour des pluies en juillet et septembre ont néanmoins permis la mise en place d'excellentes composantes de rendement. Par conséquent, les hybrides ayant le plus fort rapport épi/plante sortent en tête de série.

Le niveau de productivité dans les essais de la série S3 est en moyenne de 18.5 tonnes de M.S. soit plus 1.6 T. comparé à 2024.

Le mois de septembre très chaud et humide a accéléré la maturité des maïs qui ont été récoltés à un stade avancé (33,8 % de M.S.). La valeur nutritive des ensilages montre de fortes teneurs en amidon, et une concentration énergétique UFL/Kg d'un bon niveau.

Les gagnants en productivité sont : TARRACO, MAJORQUE, CONBAWA et LAFAYETTE.

MAJORQUE, CONBAWA, DONERIXX et LAFAYETTE se distinguent par une très forte concentration énergétique UFL au Kg de MS.

Mention spéciale pour CONBAWA, TRIANGLE et LAFAYETTE qui sont les plus hautement digestibles de ce groupe Demi Précoce Denté.

Une nouvelle variété intègre la gamme Demi précoce : CONBAWA ind 320

- CONBAWA se distingue par une très bonne régularité de performance dans cette année chaude et sèche, tout en ayant un profil qualité fourrage très énergétique.

En résumé :

- - pour faire un maximum de lait, nous vous conseillons TARRACO, MAJORQUE, CONBAWA et LAFAYETTE
- - TRIANGLE et DONERIXX sont également bien adaptés pour la métha.

