

Commentaires résultats d'essais fourrage VITAL 2025

Variété vendue par ViTAL		Variétés DEMI-TARDIVES						Du - au + performant				
Variété vendue par ViTAL		Variétés DEMI-TARDIVES						Du - au + performant				
Synthèse des essais à répétition		2023	2024	2025	Moyenne pluriannuelle	Précocité	Rendement UFL/Ha	Qualité fourrage				
Nombre d'essais		3	3	3	-		2025	UFL / Kg	dMo %	dNDF %	dMo NA	% Amidon
Variétés	Ind.	% Rendement T. de MS/Ha				% MS récolte	%	Digestibilité				
HORNET	410	100	98	101	99	36.4	101	0.97	72.8	51.9	57.1	34
P 9911	410	103	100	104	102	38.1	105	0.98	73.6	53.6	57.2	36
P 0349	420	104	102	-	103	35.8	103	0.96	72.8	51.3	56.4	35
VI TERRIO	430	102	102	105	103	40.8	105	0.97	73.3	52.4	55.8	36
VI DS 1609	450	100	99	98	99	40.3	100	0.99	74.6	51.4	56.9	38
VI PERSIC	480	101	105	107	104	39.9	108	0.98	73.8	52.6	56.3	38
ANAKIN	500	104	103	102	103	42.6	102	0.97	73.1	53.1	57.7	33
Moyenne du groupe (Rendement T. de MS / Ha)		23.4	19.9	20.6	21.3	39.6	19960	0.97	73.4	52.3	56.8	36

Variétés Demi Tardives fourrage (série S 4) (indice 400 à 490)

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 S4 est en moyenne de 20.6 tonnes de M.S. soit plus 0.7 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 trop avancé (39.6 % de M.S.). La valeur nutritive des ensilages montre de très fortes teneurs en amidon, et une concentration énergétique UFL/Kg d'un très bon niveau malgré tout.

Les gagnants en productivité sont : TERRIO et PERSIC.

TERRIO, DS 1609 et PERSIC se distinguent par une très forte concentration énergétique UFL au Kg de MS.

Mention spéciale pour TERRIO et DS 1609 qui sont les plus hautement digestibles de ce groupe Demi Tardif.

En résumé :

- pour faire un maximum de lait, nous vous conseillons TERRIO et PERSIC
- DS 1609 est également bien adapté pour la méthane.

Synthèse des essais à répétition		2023	2024	2025	Moyenne pluriannuelle	Précocité	Rendement UFL/Ha	Qualité fourrage				
Nombre d'essais		3	3	3	-		2025	Digestibilité				
Variétés	Ind.	% Rendement T. de MS/Ha			% MS récolte	%	UFL / Kg	dMo %	dNDF %	dMo NA	% Amidon	
VI PERSIC	480	101	103	103	102	38.7	104	0.98	73.8	52.6	56.3	38
ANAKIN	500	104	101	98	101	37	98	0.97	73.1	53.1	57.7	33
DKC 5001		-	-	96	-	37.8	97	0.99	74.0	55.8	57.4	35
VI OSIKO	520	-	110	103	106	36.4	105	0.99	74.3	53.5	57.4	36
P 0837	550	101	-	-	101	35.4	96	0.93	70.6	50.6	54.8	34
P 0937		-	99	105	102	35.5	105	0.97	73.1	51.7	57.3	36
DKC 5685	570	97	101	100	99	35.8	99	0.97	73.2	51.6	56.2	37
VI KAPORAL	580	108	106	110	108	33.5	108	0.96	72.2	53.2	57.8	33
Moyenne du groupe (Rendement T. de MS/Ha)		24.3	20.2	21.6	22.0	37.9	20990	0.97	73.0	52.8	56.9	35

Variétés Tardives fourrage (série S 5) (indice 500 à 590)

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 a favorisé un fort développement des hybrides et l'irrigation ont permis la mise en place d'excellentes composantes de rendement.

Le niveau de productivité dans les essais de la série S5 est en moyenne de 21.6 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 trop avancé (37.9 % de M.S.). La valeur nutritive des ensilages montre de très fortes teneurs en amidon, et une concentration énergétique UFL/Kg d'un très bon niveau malgré tout.

Les gagnants en productivité sont : OSIKO et KAPORAL.

OSIKO se distingue par une très forte concentration énergétique UFL au Kg de MS.

Mention spéciale pour OSIKO qui est le plus hautement digestibles de ce groupe Tardif.

En résumé :

- pour faire un maximum de lait, nous vous conseillons PERSIC et OSIKO
- KAPORAL est également bien adapté pour la méthane.

