

Commentaires résultats d'essais fourrage VITAL 2025

Variétés ULTRA PRECOCES :

Variétés ULTRA-PRÉCOCES												
<div> <div>Vi</div> <div>Variété vendue par VITAL</div> </div> <div> <div>N</div> <div>Nouveauté 2026</div> </div>		<div> <div>Du - au + performant</div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div>										
Synthèse des essais à répétition		2023	2024	2025	Moy. Pluri annuel	Précocité	Rendement UFL/Ha	Qualité fourrage				
Nombre d'essais		6	6	4			2025	Digestibilité				
Variétés	Ind.	% Rendement T. de MS/Ha				% MS récolte	%	UFL / Kg	dMo %	dNDF %	dMo NA	% Amidon
VI SHEDDAR	180	99	90	99	96	36.7	96	0.97	72.5	52.1	57.1	35
TRIBECA	200	101	96	98	98	37.1	98	0.98	73.4	54.6	58.7	34
VI BAYNINJA	210	-	-	104	-	35.2	105	0.99	74.5	56.7	59.2	35
LG 31207	200	97	104	-	100	37.7	-	0.97	73.0	54.0	56.3	36
DAMARIO	210	-	101	96	98	34.1	100	0.98	73.2	54.0	56.6	35
VI SEARIDER	220	102	98	105	101	33.5	99	0.97	72.9	54.1	58.3	33
VI STROMAE	210	97	95	106	99	33.5	94	0.95	71.5	53.1	59.3	32
VI SYLVANGA	225	-	104	101	102	32.9	101	0.97	72.7	54.9	58.3	32
MELUSEEN	230	-	-	103	-	33.7	103	0.95	71.8	55.6	58.6	31
VI SPORTIVO	230	101	105	99	101	34.4	98	0.94	71.2	52.0	56.0	31
VI MAGELLAN N	230	-	109	103	106	34.5	105	0.96	72.5	52.0	54.9	36
Moyenne du groupe (Rendement T. de MS / Ha)		22.9	21.1	23.1	22.4	34.1	22290	0.97	72.7	53.9	57.6	34

Variétés Ultra précoces fourrage (série S 00) (indice 180 à 230)

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 les mois de juillet et septembre bien arrosés ont 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 S00 est en moyenne de 23.1 tonnes de M.S. soit plus 2 T. comparé à 2024.

Le mois de septembre très chaud et humide a accéléré la maturité des maïs qui ont été récoltés plutôt sec (34.1% de M.S.). La valeur nutritive des ensilages montre de très fortes teneurs en amidon, et une concentration énergétique UFL/Kg au meilleur niveau.

Les gagnants en productivité sont les variétés à fort gabarit : BAYNINJA, SEARIDER, SYLVANGA et STROMAE. **BAYNINJA, SEARIDER et SYLVANGA se distinguent par une très forte concentration énergétique UFL au Kg de MS.**

BAYNINJA et SYLVANGA sont les plus hautement digestibles de ce groupe ultra précoce.

Une nouvelle variété intègre la gamme Ultra précoce : BAYNINJA ind 210

- Excellent en productivité grain et pour faire du fourrage riche en amidon.

En résumé :

- pour faire un maximum de lait, nous vous conseillons BAYNINJA et SYLVANGA
- SEARIDER et STROMAE sont également bien adaptés pour la métha.

Synthèse des essais à répétition		2023	2024	2025	Moyenne pluriannuelle	Précocité	Rendement UFL/Ha	Qualité fourrage				
Nombre d'essais		6	8	4	-		2025	Digestibilité				
Variétés	Ind.	% Rendement T. de MS/Ha				% MS récolte	%	UFL / Kg	dMo %	dNDF %	dMo NA	% Amidon
DAMARIO	210	-	97	97	97	34.1	98	0.98	73.2	54.1	56.6	35
Vi SYLVANGA	220	-	103	101	102	32.9	102	0.97	72.7	54.9	58.3	32
Vi MAGELLAN N	230	-	109	103	106	34.5	102	0.96	72.5	52.0	54.8	36
Vi SPORTIVO	235	101	103	99	101	34.4	98	0.94	71.2	52.0	56.0	31
Vi SAIYAN	235	102	105	103	103	33.0	102	0.95	71.7	54.4	59.5	30
MELUSEEN	230	-	-	103	103	33.7	103	0.95	71.8	55.6	58.6	31
CAROLEEN	240	102	101	-	101	33.8	101	0.97	72.9	54.5	58.5	33
KOLOSSALIS	240	102	103	100	101	32.8	99	0.97	72.5	52.9	58.1	33
Vi CEGUT	240	-	103	94	98	31.1	97	0.96	72.3	55.0	59.8	31
Vi INSERTIS	245	104	104	104	104	34.6	103	0.96	72.1	53.8	56.4	34
Vi FERGUSON	245	-	107	105	106	33.7	107	0.99	74.1	57.2	60.1	35
LG 31259	255	105	103	101	103	33.9	101	0.96	72.3	54.0	57.0	33
Vi BROOM	255	102	106	103	103	31.1	106	0.99	74.6	56.6	59.8	36
Moyenne du groupe (Rendement T. de MS / Ha)		22.9	21	23	22	33.2	22290	0.96	72.6	54.6	58.4	33

Variétés Très précoces fourrage (série S 0) (indice 220 à 250)

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 les mois de juillet et septembre bien arrosés ont 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 S0 est en moyenne de 23 tonnes de M.S. soit plus 2 T. comparé à 2024.

Le mois de septembre très chaud et humide a accéléré la maturité des maïs qui ont été récoltés au stade idéal (33.2 % de M.S.). La valeur nutritive des ensilages montre de très fortes teneurs en amidon, et une concentration énergétique UFL/Kg au meilleur niveau.

Les gagnants en productivité sont les variétés à fort gabarit : SAIYAN, INSERTIS, FERGUSON et BROOM. INSERTIS, FERGUSON et BROOM se distinguent par une très forte concentration énergétique UFL au Kg de MS.

Mention spéciale pour FERGUSON et BROOM qui sont les plus hautement digestibles de ce groupe Très précoce.

Une nouvelle variété intègre la gamme Très précoce : MAGELLAN ind 230

- Excellent en productivité grain et pour faire du fourrage riche en amidon.

En résumé :

- - pour faire un maximum de lait, nous vous conseillons FERGUSON et BROOM
- - SAIYAN et INSERTIS sont également bien adaptés pour la métha.

