

## Commentaires résultats d'essais fourrage VITAL 2025

VI

Variété vendue par VITAL

NI

Nouveauté 2026

Variétés PRÉCOCES

Du - au + performant

Synthèse des essais à répétition		2023	2024	2025	Moyenne pluriannuelle	Précocité	Rendement UFL/Ha	Qualité fourrage				
Nombre d'essais		8	8	7	-		2025	Digestibilité				
Variétés	Ind.	% Rendement T. de MS/Ha				% MS récolte	%	UFL / Kg	dMo %	dNDF %	dMo NA	% Amidon
VI FERGUSON	245	-	107	104	105	36.5	107	0.99	74.1	57.2	60.1	35
LG 31259	250	105	104	100	103	36	102	0.96	72.3	54.0	57.0	33
VI BROOM	250	102	106	104	104	33.1	105	0.99	74.6	56.6	59.8	35
VI RUTOBI	260	105	104	102	103	34.4	104	0.98	73.3	52.6	58.4	34
VI NICOLO	260	99	99	102	100	33.2	99	0.95	71.6	53.0	57.0	33
VI HAPPY	NI 260	-	-	104	-	35.5	103	0.97	73.0	54.0	57.1	35
LG 31272	270	-	-	95	-	34.7	94	0.97	72.5	54.5	58.0	33
EUROBOSS	275	102	103	99	101	34.9	100	0.98	73.5	52.9	56.8	36
VI VAVRITA	NI 275	-	-	102	-	34.9	103	0.99	74.2	56.1	57.0	38
VI BOTS	270	-	100	105	102	31.8	101	0.96	72.6	53.0	56.5	36
VI ALETTA	275	-	97	101	99	31.8	101	0.98	73.7	53.6	58.1	35
LG 31277	280	103	101	98	100	32.6	100	0.98	73.5	55.5	59.5	32
KILOMERIS	280	-	-	96	-	34.2	94	0.96	71.7	55.2	59.3	30
VI BIELSA	275	103	98	97	99	34.7	96	0.96	72.2	52.3	56.8	34
VI SPINETTO	285	102	104	107	104	33.6	105	0.97	73.3	53.9	57.0	35
VI ALITEA	285	-	106	98	102	32.2	103	0.98	73.4	56.0	58.5	33
VI KORINOS	295	-	102	105	103	32.9	106	0.99	73.6	54.3	58.9	35
P 8834	300	103	99	101	101	32.3	100	0.97	73.0	53.5	56.6	35
VI JAM	300	106	108	105	106	33	107	0.98	73.4	53.0	58.4	34
LG 31303	300	100	97	99	98	32.9	100	0.99	74.5	56.2	60.8	33
Moyenne du groupe (Rendement T. de MS / Ha)		21.8	21	21.1	21	33.7	20640	0.97	73.1	54.4	58.0	34

### Variétés Précoces fourrage (série S 1) (indice 260 à 290)

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 S1 est en moyenne de 21.1 tonnes de M.S. équivalent à 2024.**

Le mois de septembre très chaud et humide a accéléré la maturité des maïs qui ont été récoltés au stade idéal (33.7 % 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 : BROOM, RUTOBI, HAPPY, SPINETTO et KORINOS. **BROOM, RUTOBI, VAVRITA, SPINETTO et KORINOS se distinguent par une très forte concentration énergétique UFL au Kg de MS.**

**Mention spéciale pour BROOM, VAVRITA, ALITEA et KORINOS qui sont les plus hautement digestibles de ce groupe Précoce.**

**Deux nouvelles variétés** intègrent la gamme Précoce : HAPPY ind 260 et VAVRITA ind 275

- **HAPPY** est un hybride denté excellent en toute situation pour faire du fourrage riche en amidon farineux

- **VAVRITA** s'est révélé très tolérant au stress hydrique, toujours bien fécondé et excellent en productivité fourrage et grain.

**En résumé :**

- - pour faire un maximum de lait, nous vous conseillons RUTOBI, VAVRITA, SPINETTO et KORINOS
- - ALETTO et ALITEA sont également bien adapté pour la métha.





