

ADMIRASIL **LEAFY** 

MAÏS FOURRAGE

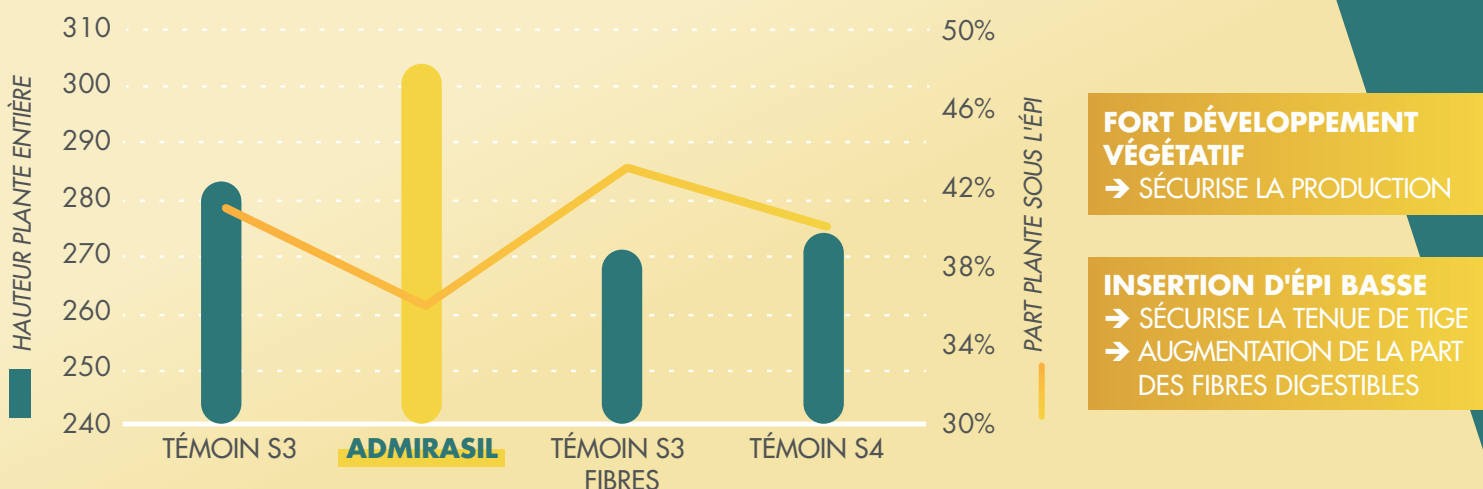
S4 / FAO 390-440

HYBRIDE 3 VOIES - DENTÉ





MORPHOLOGIE



PRÉCOCITÉ

SOMME TEMPÉRATURES / 32% MS → **1 660°C**

Code groupe (depuis 2017)	Dénomination groupe de précocité de la variété	Besoins en degrés-jours (seuil 6-30°C) du semis à la maturité*	Approximation Indice FAO	Source Arvalis
S4**	Demi-tardive	1650 – 1745	380	Source Arvalis

*La maturité correspond à 32% de teneur en matière sèche plante entière en fourrage (un stade qui correspond au meilleur compromis rendement - conservation - qualité)

** Mise en place en 2020 de l'expérimentation d'une série de maïs fourrage demi-tardive correspondant à des variétés de précocités équivalentes aux séries de précocité « G4 – milieu G5 » en maïs grain.

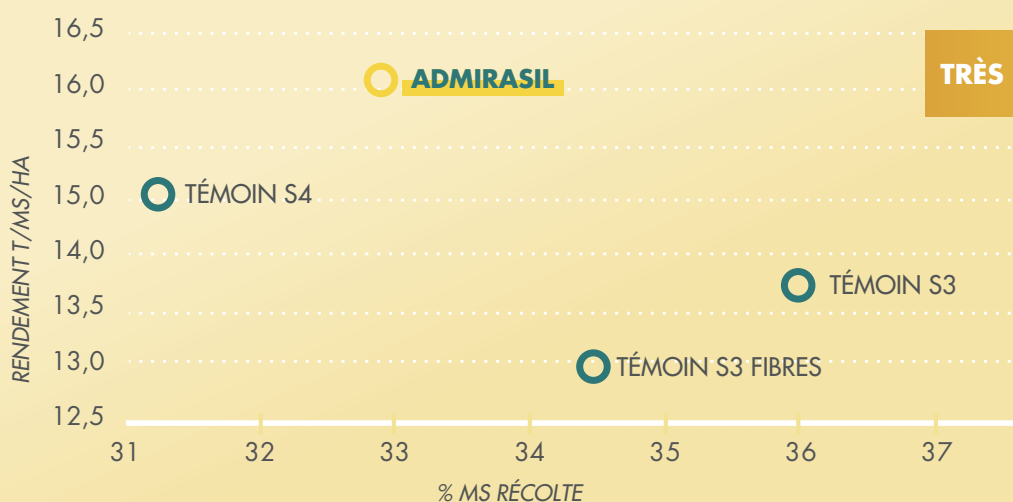
ADMIRASIL est un S4 > FAO 380

PRÉCONISATION
Semental

→ **Récolte à 28-30%** pour un seuil optimal d'ingestion à 30-32% MS

→ À 30% MS, **ADMIRASIL = FAO 390-440**

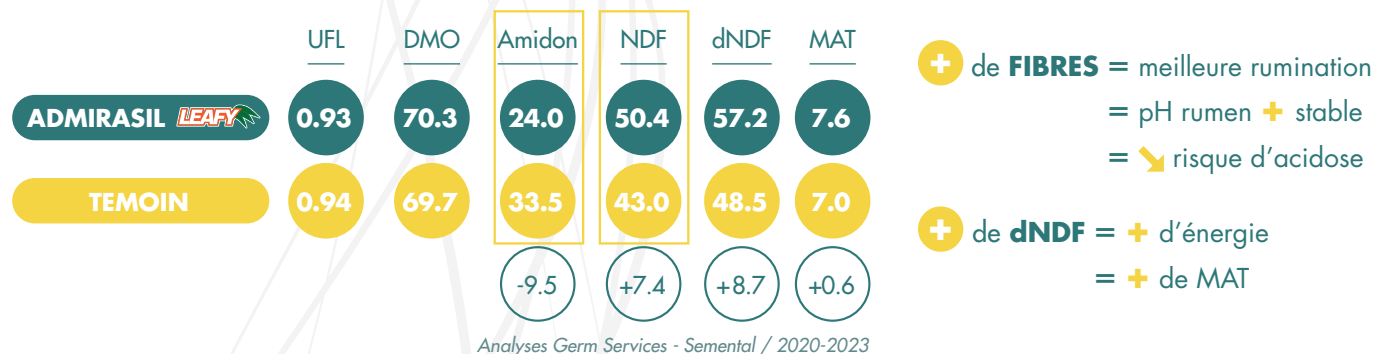
PRODUCTIVITÉ



ZOOTECHNIE

VALEUR ALIMENTAIRE

Comparatif valeurs alimentaires ADMIRASIL vs maïs classique à 32% MS

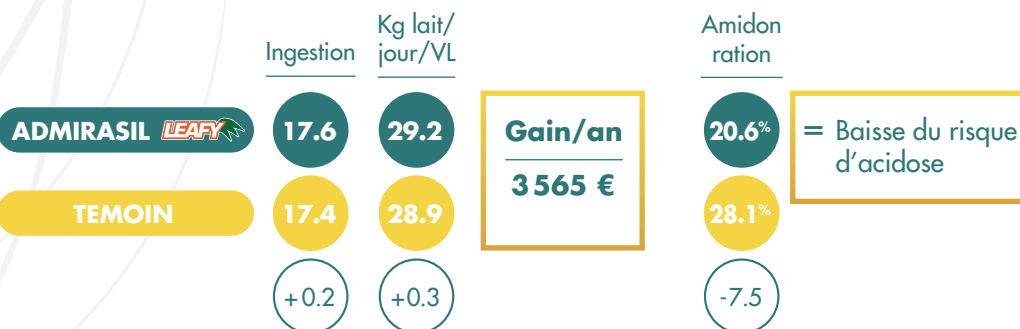


ADMIRASIL DANS LES RATIONS



VACHES LAITIÈRES

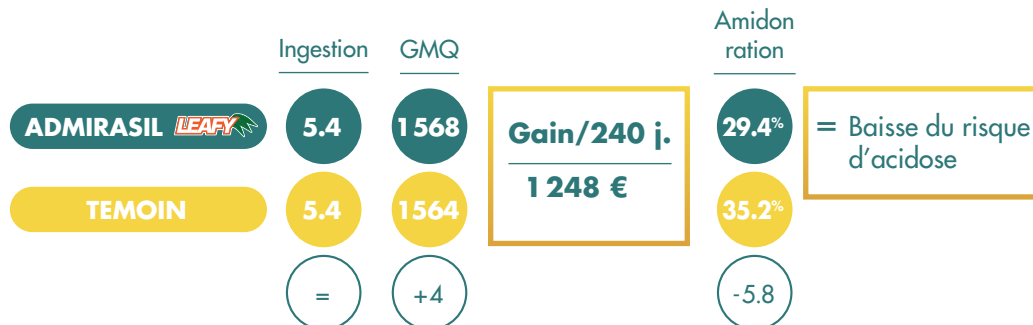
% MS	UFL
32%	0.93
Troupeau	Soja
80 VL	5 kg MB
Lactation	Lait
340 jours	450 €/1000 L



Source : logiciel RUMIN'AL

TAURILLONS

% MS	UFL
32%	0.93
Troupeau	Soja : 2 kg MB
150 taurillons	Blé : 2 kg MB
Durée d'engraissement	Viande
240 jours	5.2 €/kg carcasse



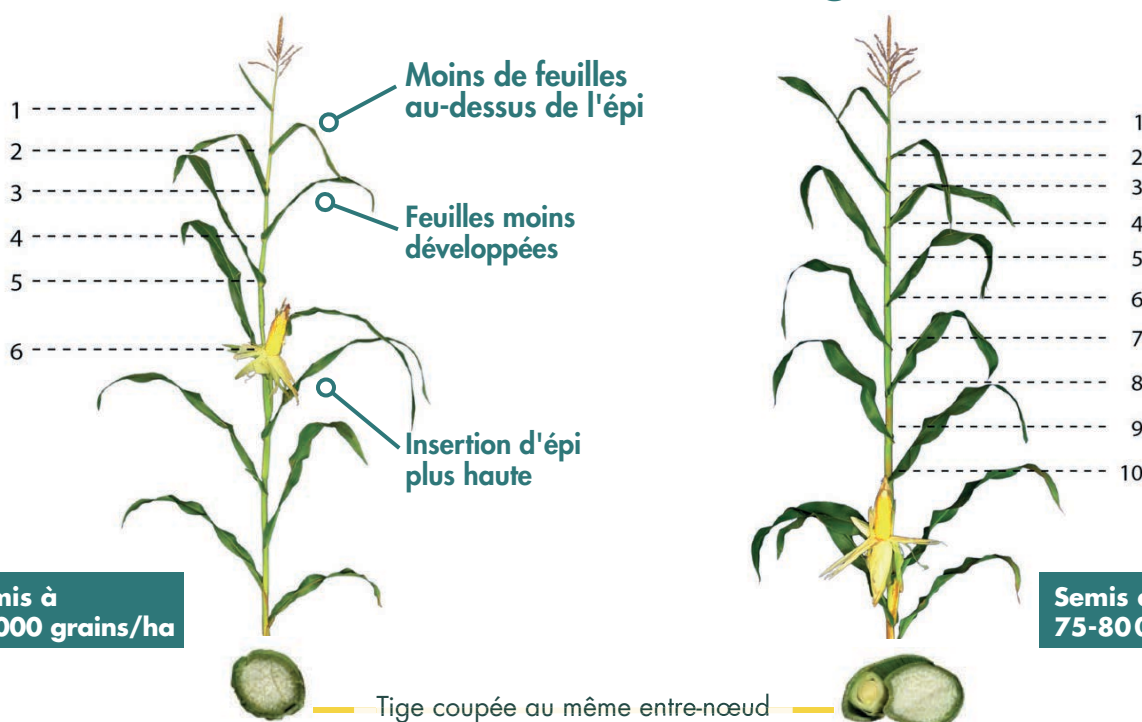
Source : logiciel RUMIN'AL

10 BONNES RAISONS DE CULTIVER NOS MAÏS



- 1** DES HYBRIDES À FORT DÉVELOPPEMENT VÉGÉTATIF = gros rendement
- 2** TRÈS FIABLES SUR LE PLAN AGRONOMIQUE
- 3** MEILLEUR COMPORTEMENT AU SEC
- 4** DE TRÈS GROS ÉPIS
- 5** DES GRAINS PLUS TENDRES = broyage facilité
- 6** UN AMIDON BLANC FARINEUX PLUS DÉGRADABLE = moins de grains dans les bouses
- 7** PLUS DE FIBRES POUR DYNAMISER LA RUMINATION
- 8** DES FIBRES PLUS DIGESTIBLES = + de sucre = + d'UFL = + de MAT
- 9** MATURATION PLUS LENTE = souplesse d'exploitation
- 10** UNE UTILISATION PLUS RAPIDE DES SILOS

SEMEZ MOINS DENSE POUR OPTIMISER LEUR MORPHOLOGIE ADMIRASIL 75-80 000 grains/ha



» Section de tige inférieure
 » Absence de tige supplémentaire
 = réduction des fibres digestibles dans la ration

» La plante va produire une tige supplémentaire
 = augmentation des fibres digestibles dans la ration
 = + de PDIE

