

340

PLAGE D'INDICE

320/360

TYPE DE GRAIN

denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 950-970°C

semis à récolte fourrage 32% MS : 1570-1590°C

semis à récolte grain 32 % H₂O : 1810-1840°C



MAÏS FOURRAGE SD

RGT SPINELI

- Très bon potentiel fourrage
- Excellent look fourrage
- Variété sécuritaire (tige et état sanitaire)

MAÏS FOURRAGE

RGT SPINELI

340

PLAGE D'INDICE
320/360

PROFIL VARIÉTAL

Inscription : 2012

Type de grain : denté

Morphologie

- Plante de très grand gabarit
- Bonne densité foliaire
- Port de feuille semi-retombant
- Bonne fécondation
- Épi long collé à la tige

Composantes de rendement

Nombre de rangs	15,4
Nombre de grains par rang	28-30
PMG	350-370 g

Critères agronomiques

- Bonne vigueur au départ
- Excellent look fourrage
- Bonne valeur alimentaire
- Profil fourrage : équilibré

Critères sécuritaires

- Bonne tenue de tige :
VV, VRD, VRC, TC : PS
- Charbon Ustilago : PS
- Bon comportement face à l'Helminthosporiose : pas de restriction de zone de culture
- Bon état sanitaire des épis : PS

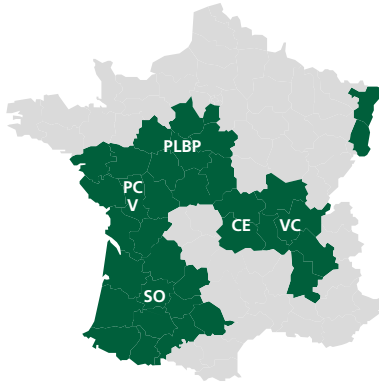
ADAPTATION

Bonnes conditions **++++**
Conditions limitantes **+++**

DSC densité semis conseillée (grs/ha)

Bonnes conditions **90-95 000**
Situations limitantes **85-90 000**

RENDEMENT



102,4%

des essais série SD

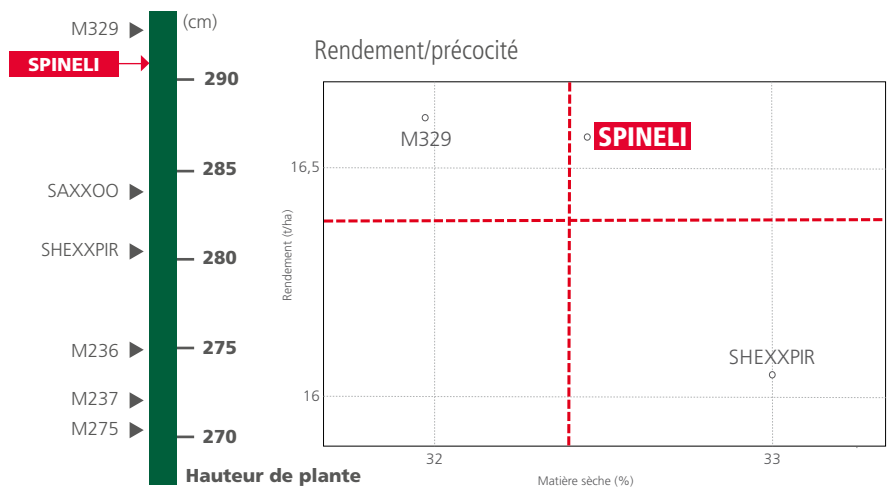
Résultats rendements en %
des essais par zones SD
Source : RAGT Semences - Pluriannuels

RÉSULTATS PROBATOIRE ARVALIS 2013

Variétés Demi-précoces Demi-tardives SD	Rendement et régularité de la moyenne des essais (%)			Matière sèche plante entière (%)	UFL (%)
	Rendements		E.T.		
	2012	2013	2013	2013	2013
Variétés de référence					
MAXXIS	99,7	96,5	3,8	33,8	100,6
MAS 33A	101,1	99,7	4,2	33,4	99,7
SPINELI	-	101,6	3,3	33,7	99,1
Référence Moyenne des essais	100 = 19,2 t/ha	100 = 15,9 t/ha		33,6 %	100 = 0,93 UFL/kg MS
Nombre d'essais	6	10		10	6
Analyse statistique P.P.E.S.	NS	4,6 %		1,1 %	2,1 %

Source : probatoire ARVALIS - Institut du végétal - 2013

VALORISATION FOURRAGE



Source : RAGT Semences