

260

PLAGE D'INDICE

250/270

TYPE DE GRAIN

corné denté

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : 860-880°C
semis à récolte fourrage 32 % MS : 1460-1480°C



MAÏS FOURRAGE SB

RGT GEOXX

- Haute productivité fourrage
- Un maximum d'UF/ha
- Look fourrage et vigueur au départ

DISPONIBILITÉ

MAÏS FOURRAGE

RGT GEOXX

260

PLAGE D'INDICE
250/270

PROFIL VARIÉTAL

Inscription : 2010

Type de grain : corné denté

Morphologie

- Variété à bon gabarit
- Port de feuille semi-retombant
- Insertion d'épi moyenne
- Excellente fécondation

Composantes de rendement

Nombre de rangs	14,6
Nombre de grains par rang	26-28
PMG	320-330 g

Critères agronomiques

- Très bonne vigueur au départ
- Très bon look fourrage
- Bon stay-green
- Bon comportement en conditions limitantes
- Haute productivité d'Uf/ha
- Profil fourrage : équilibré

Critères sécuritaires

- Bonne tenue de tige
- Charbon Ustilago : PS
- Comportement correct face à l'Helminthosporiose : pas de restriction de zone de culture

ADAPTATION

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

DSC densité semis conseillée (grs/ha)

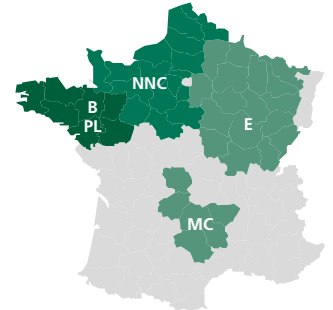
Bonnes conditions **100-105 000**
Situations limitantes **95-100 000**

RENDEMENT

Bretagne
Pays de la Loire
103,9%

Normandie
Nord
Centre
103,7%

Est
Massif Central
103,0%



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

RÉSULTATS OFFICIELS ARVALIS 2013

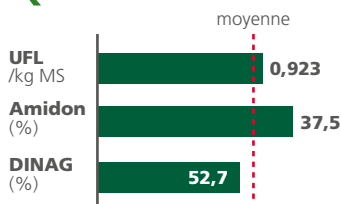
Variétés Précoces Bretagne, Normandie et Pays de la Loire	Rendement et régularité de la moyenne des essais (%)			% MS plante entière	Verse récolte (%)	UFL (%)
	Rendements					
	2012 N	2012 NE-CE	2013	2013	2013	2013 TZ
Variétés de référence						
ELIOT (1)	-	-	92,9	37,4	-	101,8
RONALDINIO	98,7	100,3	95,9	37,7	-	103,0
HENDRIX	101,9	101,1	98,3	37,3	-	100,9
GEOXX	101,9	104,1	100,8	36,9	-	99,5
KANDIS	99,4	98,7	99,2	36,0	-	101,0
NK PERFORM	101,1	101,2	99,6	33,5	-	101,3
LG30275	102,7	103,0	103,2	34,2	-	100,1
Référence Moyenne des essais	100 = 17,8 t/ha	100 = 17,9 t/ha	100 = 17,3 t/ha	35,6 %	-	100 = 0,92 UFL/kg MS
Nombre d'essais	6	5	6	6	-	8
Analyse statistique P.P.E.S.	6,6 %	6,9 %	5,0 %	1,7 %	-	1,9 %

(1) : Variété rappel de la série plus précoce (lista SA); N : Regroupement réalisé sur la zone Nord; NE-CE : Regroupement réalisé sur la zone Nord-Est et Centre-Est
TZ : Regroupement réalisé sur toutes les zones à l'échelle nationale
Source : ARVALIS - Institut du végétal - 2013

Variétés Précoces Nord et Nord-Est	Rendement et régularité de la moyenne des essais (%)			% MS plante entière	Verse récolte (%)	UFL (%)
	Rendements					
	2012 O-BR	2012 NO-PL	2013	2013	2013	2013 TZ
Variétés de référence						
ELIOT (1)	-	-	95,8	36,5	-	101,8
HENDRIX	101,8	102,0	98,1	36,8	-	100,9
GEOXX	102,2	103,4	102,3	36,2	-	99,5
RONALDINIO	98,8	99,8	101,0	35,7	-	103,0
KANDIS	101,8	101,4	99,3	34,3	-	101,0
NK PERFORM	98,4	100,7	97,5	33,8	-	101,3
LG30275	104,3	103,1	104,6	33,4	-	100,1
Référence Moyenne des essais	100 = 17,5 t/ha	100 = 16,5 t/ha	100 = 14,9 t/ha	34,6 %	-	100 = 0,92 UFL/kgMS
Nombre d'essais	10	7	8	8	-	8
Analyse statistique P.P.E.S.	4,6 %	6,8 %	4,4 %	1,4 %	-	1,9 %

(1) : Variété rappel de la série plus précoce (lista SA); O-BR : Regroupement réalisé sur les zones Ouest et Bretagne; NO-PL : Regroupement réalisé sur la zone Nordnordmanche et Pays de la Loire; TZ : Regroupement réalisé sur toutes les zones à l'échelle nationale
Source : ARVALIS - Institut du végétal - 2013

QUALITÉ FOURRAGE



Source : RAGT Semences

Valeur alimentaire
Un maximum d'UFL/ha