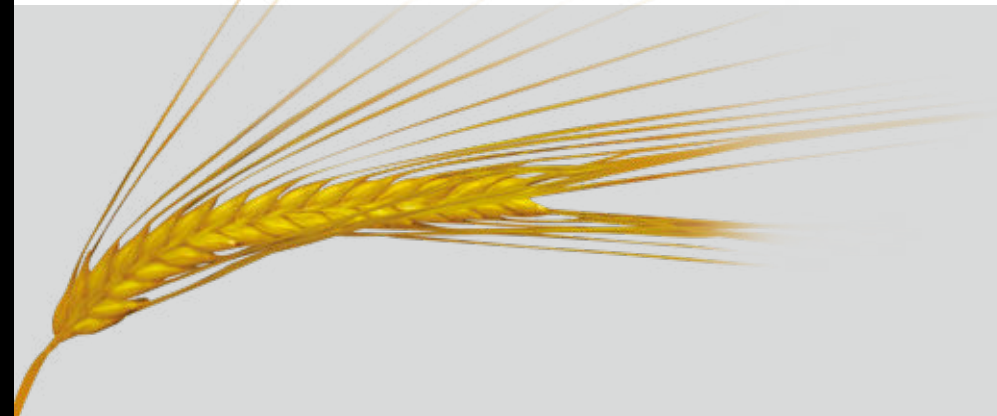




RGT PLANET
a new world



ORGE DE PRINTEMPS BRASSICOLE

RGT PLANET

A new world!

- Potentiel de rendement exceptionnel
- Précoce à demi-précoce
- Excellente résistance aux maladies et bonne tenue à la verse
- Variété préférée de Malteurs et Brasseurs de France



Semencier n°1 des agriculteurs*



Inscription janvier 2014 France (LSB 0769-3306)
Obtention RAGT 2n
Représentant RAGT Semences

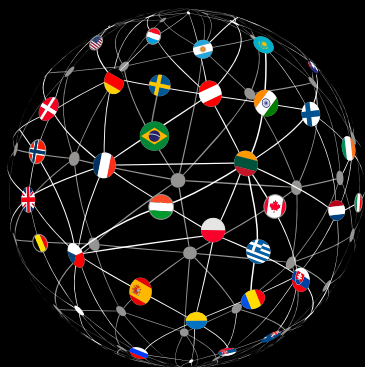
COTATION CTPS

112,1%

des témoins
2012 (Sebastian + NFC Tipple)/2
2013 (Explorer + Shandy)/2

1^{re} en 2012 et 2013 en traité et non traité

UNE DIMENSION PLANÉTAIRE



A new world!

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Alternativité	printemps	9
Précocité épiaison	précoce à demi-précoce	5,5
Hauteur	courte à assez courte	4
Résistance à la verse	peu sensible	6

Source RAGT Semences

PROFIL MALADIES

Rouille naine	5
Helminthosporiose	5
Rhynchosporiose	7
Oïdium	8

Source RAGT Semences (1 = sensible, 9 = résistant)
La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France

PROFIL QUALITÉ



Classe micro-maltage	A	
Avis CBMO	Variété préférée	
Teneur en protéines	faible	4
Calibrage > 2,5	élevé	7,5
Poids spécifique	assez élevé	5
PMG	élevé	6
Extrait sec	très élevé	
Pouvoir diastasique	élevé	
Friabilité	élevé	
Viscosité	faible	
Indice Kolbach	élevé	

EXPERTISE DE L'OBTENTEUR

RGT PLANET est une orge demi-précoce très productive. Cette productivité élevée s'exprime en France et à travers le monde. RGT PLANET a une très bonne qualité de grain et de malt.



www.ragt-semences.fr

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez
RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 275 010 €

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT SEMENCES et CBMO. Les résultats obtenus peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. En tout état de cause ces données techniques sont fournies à titre informatif et ne sauraient engager RAGT SEMENCES contractuellement. *En nombre d'hectares récoltés sur le territoire français.
Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 04/201