

ORGE D'HIVER 6 RANGS
Très précoce - Fourragère



RAFAELA

L'innovation génétique « Tolérance JNO »



- Productivité très élevée
- Tolérance JNO de haut niveau
- Précoce à gros grains
- Bien en helminthosporiose, oïdium et rouille naine



Retrouvez plus d'informations
sur LGseeds.fr

Rafaela À L'ABRI DES PUCERONS





ORGE D'HIVER 6 RANGS FOURRAGÈRE

RAFAELA

L'innovation génétique « tolérance JNO »



Zone de culture



Description

Inscription : Belgique 2015

Génétique : Lignée

Code obtenteur : LIMA 1351

Les points forts

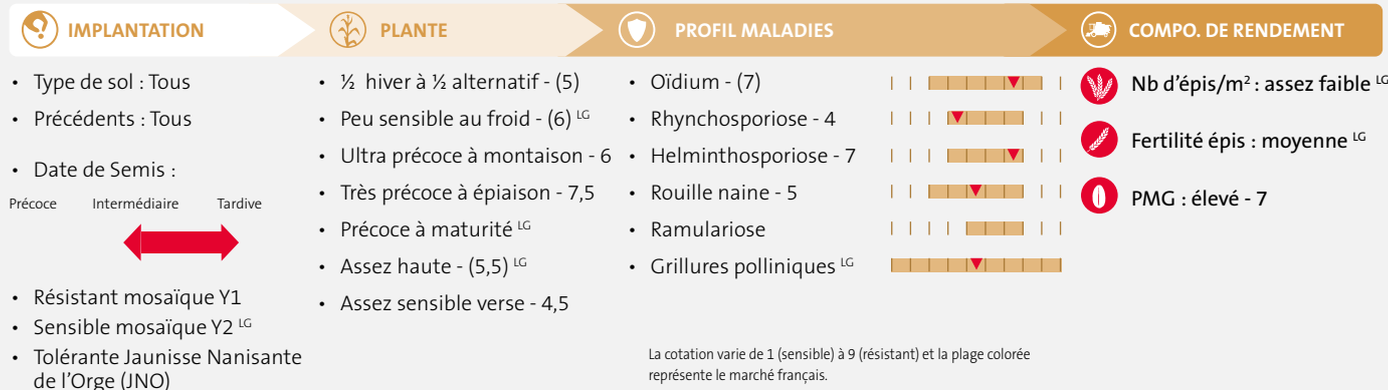
- Productivité très élevée
- Tolérance JNO de haut niveau
- Précoce à gros grains
- Bien en helminthosporiose, oïdium et rouille naine



Vos bénéfices

- Gagnez des quintaux
- Protégez efficacement vos orges des pucerons
- Économisez des insecticides et des IFT
- Optimisez vos chantiers avec des récoltes précoces
- Valorisez le gros grain pour les animaux

Cycle de la plante

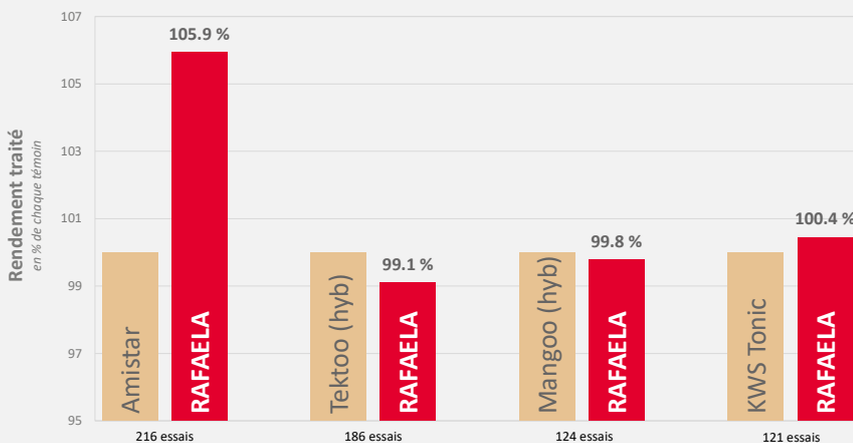


Profil qualité

- Qualité Fourragère
- Protéines GPD : moyen LG
- Taux de protéines : as faible - 4 LG
- Poids spécifique : as faible - 4
- Calibrage 2,5 mm : as élevé - 7,5 LG
- Calibrage 2,8 mm : as élevé LG
- Extrait sec : -
- Amande blanche LG

Preuves de rentabilité

Réseaux internes et externes - 2017 à 2019 - France



Source : base de données LG



* D'après les études Arvalis-Institut du Végétal sur les récoltes 2015 et 2016, l'imidaclopride en traitement de semences équivaut à deux passages d'insecticides en végétation (par passage, le produit est estimé à 8.5 €/ha et le passage à 12 €/ha).

Source des notations : GEVES ou Arvalis – Institut du Végétal, sauf indication LG (service développement LG). Entre parenthèses : notes à confirmer.