

RGT FERUZZI

Régularité de rendement grain,
richesse en huile

- Bonne implantation
- TPS élongation
- TPS phoma
- PS cylindrosporiose



RGT FERUZZI

Régularité de rendement grain, richesse en huile

PROFIL VARIÉTAL

- > Inscription : **2025 Europe**
- > Précocité reprise : **mi-tardive**
- > Précocité floraison : **mi-tardive**
- > Précocité récolte : **mi-tardive**

PERFORMANCES

RENDEMENT GRAIN



104,5%
du témoin H90

RGT FERUZZI	45,8 q/ha
H90	43,8 q/ha

Source : RAGT Semences, 11 essais pluriannuels

105,3%
du témoin H113

RGT FERUZZI	45,8 q/ha
H113	43,4 q/ha

Source : RAGT Semences, 11 essais pluriannuels

HUILE

+2,6 pt
du témoin H90

Source : RAGT Semences

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT SEMENCES et TERRES INOVIA. 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. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. think SOLUTIONS think RAGT : pensez SOLUTIONS pensez RAGT. 01/2025

ÉTAT SANITAIRE

Phoma	quantitatif	TPS
Pieds secs		TPS
Cylindrosporiose		PS
Virose TuYV	quantitatif	Tolérant

CRITÈRES AGRONOMIQUES

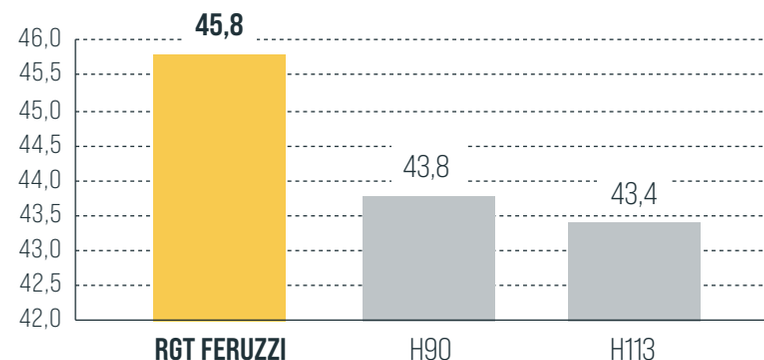
Taille	Haute
Tenue de tige	Bonne
Développement automne	Très bon
Élongation	Faible
Résistance égrenage	Très bon comportement

CRITÈRES TECHNOLOGIQUES

Teneur en huile	Élevée à très élevée
Teneur en protéines	Élevée
PMG	Moyen à élevé

PREUVES TERRAIN

RENDEMENT GRAIN (en q/ha)



Sources : Base RAGT Semences, essais recherche, 11 essais pluriannuels

	Floraison (jours / 1 ^{er} janvier)	Hauteur plante (cm)	Verse végétation (note : 1 = faible, 9 = fort)	Verse récolte (note : 1 = faible, 9 = fort)
H90	95	158	2,8	4,3
RGT FERUZZI	96	157	1,2	3,8

Source : Essais SDT RAGT France

CONSEIL EXPERT

- > Valorise les situations à bon potentiel
- > Très bonne tenue de tige

CONSEIL DE SEMIS

- > **Objectif de peuplement :**
 - Inter-rangs inférieurs à 30 cm : 25-35 plantes/m²
 - Inter-rangs de 40 à 50 cm : 20-30 plantes/m²
- > **Densité de semis :**
 - Conditions de semis favorables : + 10 à 20 % de l'objectif de peuplement
- > **Période de semis optimale :**
 - Du 20/08 au 15/09 suivant les régions

