



# GAGERON

Riz rond  
Tardif



## Une productivité record

Une remarquable vigueur

Une excellente qualité sanitaire

Un rendement usinage exceptionnel (69,2 %), très supérieur aux variétés de référence



CENTRE  
FRANÇAIS  
DU RIZ

## ANNÉE D'INSCRIPTION

2010 FRANCE

## COTATION À L'INSCRIPTION

PAR RAPPORT AUX TÉMOINS (CIGALON + SELENIO) **102,97 %** RYTHME DE DÉVELOPPEMENT

SEMIS > 100 > ÉPIAISON

SEMIS > 145 > MATURITÉ À 22 % D'HUMIDITÉ

Nombre de jours

## MORPHOLOGIE

TAILLE **COURTE 73 CM**

●●●● VERSE À MATURITÉ  
●●●● VERSE À SURMATURITÉ

●●●● moyen  
●●●● bon  
●●●● très bon  
●●●● exceptionnel

## FACTEURS DE RENDEMENT

●●●● VIGUEUR À LA LEVÉE (7)  
●●●● TALLAGE (6)  
●●●● FERTILITÉ ÉPI&NBSP;  
●●●● ÉGREPAGE (5)

## GRAIN

●●●● PMG PADDY 25,5 G  
●●●● PMG PADDY 576 G/L

À titre indicatif, données sujettes à variations annuelles

## RAVAGEURS ET MALADIES

●●●● PYRALE (8)  
●●●● SCLÉROTIUM (9)  
●●●● PYRICULARIOSE (9)

## DENSITÉ DE SEMIS

L'exceptionnelle vigueur à la levée de Gageron permet une densité de semis réduite par rapport aux variétés de référence.

Semis du 25 avril au 5 mai

**BONNES CONDITIONS 600 GRAINS / M2**  
(153 KG/HA)

Objectif : 180 plantes levées / m2

**MAUVAISES CONDITIONS 700 GRAINS / M2**  
(179 KG/HA)

Objectif : 210 plantes levées / m2

Semis après le 5 mai

**DENSITÉ DE SEMIS +20 %**

## UNE PRODUCTIVITÉ RECORD

Source : essais pluriannuels Centre Français du Riz (2010 à 2015)



Rendement pluriannuel (2010 - 2015) Q/ha

## UNE TRÈS GRANDE RÉGULARITÉ DANS LES HAUTS RENDEMENTS

Source : essais pluriannuels Centre Français du Riz (2010 à 2015)

	RENDEMENT (Q/HA)		CYCLE SEMIS-ÉPIAISON (JOURS)	
	2015		2010 - 2015	
	6 VITRINES CFR	2 ESSAIS CFR	ESSAIS CFR	ESSAIS CFR
BRIO	68,0	64,0	68,0	94,0
CIGALON	/	52,5	/	/
SELENIO	63,0	65,5	65,0	90,0
<b>GAGERON</b>	<b>72,0</b>	<b>75,0</b>	<b>72,0</b>	<b>101,0</b>

## QUALITÉ TECHNOLOGIQUE

### FORMAT DE GRAIN ROND

Biométrie en blanchi - L/l : 1,77

**LONGUEUR 4.95 MM**

**LARGEUR 2.80 MM**

**RENDEMENT USINAGE GRAIN ENTIER (69,20%)**

**TEMPÉRATURE D'EMPESAGE (TEP) 70 °C**

**VISCOSITÉ MAXIMALE (VIX) 182 RVU\***

**VISCOSITÉ MINIMALE (VIM) 108 RVU\***

**VISCOSITÉ FINALE (VIF) 217 RVU\***

**TAUX D'AMYLOSE 16 %**

(\*) : Mesure effectuée sur un RVA (Rapid Visco Analyser)

## RENDEMENT USINAGE EXCEPTIONNEL

Rendement usinage grain entier 69,20%

