



# BEAUDUC

Riz rond  
Précoce

NEW



## Une précocité exceptionnelle et un potentiel de rendement élevé

Une floraison anticipée de 10 jours sur le témoin, pour éviter les coups de chauds

Un rendement supérieur à Gageron à l'inscription

Une précocité à la récolte pour un grain qui sèche plus rapidement

### ANNÉE D'INSCRIPTION

2024 FRANCE

### COTATION À L'INSCRIPTION

PAR RAPPORT AU TÉMOIN GAGERON 107,11

### RYTHME DE DÉVELOPPEMENT

SEMIS > 90 > ÉPIAISON

SEMIS > 135 > NOMBRE DE JOURS

Nombre de jours

### MORPHOLOGIE

●●●●● VERSE À MATURITÉ

●●●●● VERSE À SURMATURITÉ

●●●●● moyen

●●●●● bon

●●●●● très bon

●●●●● exceptionnel

### FACTEURS DE RENDEMENT

●●●●● VIGUEUR À LA LEVÉE (7)

●●●●● TALLAGE (6)

●●●●● FERTILITÉ ÉPI (8)

●●●●● ÉGRENAGE (7)

### GRAIN

●●●●● PMG PADDY 24 GRAMMES

●●●●● PMG PADDY 540 G/L

À titre indicatif, données sujettes à variations annuelles

### RAVAGEURS ET MALADIES

●●●●● PYRALE (7)

●●●●● PYRICULARIOSE (8)

### DENSITÉ DE SEMIS

Semis du 25 avril au 5 mai

BONNES CONDITIONS 600 GRAINS / M2  
(143 KG/HA)

Objectif : 180 plantes levées / m2

MAUVAISES CONDITIONS 700 GRAINS / M2  
(167 KG/HA)

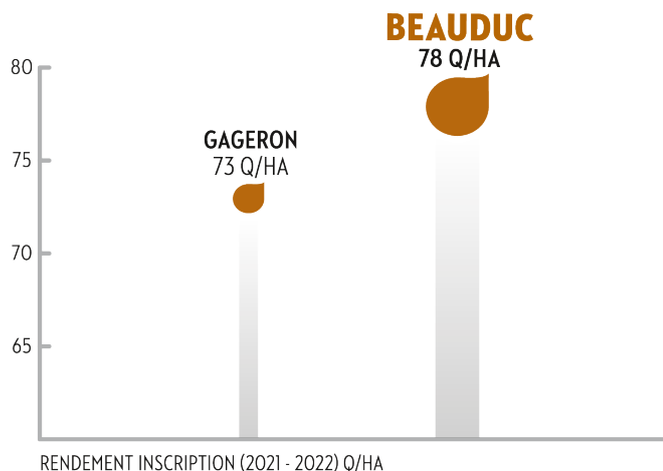
Objectif : 210 plantes levées / m2

Semis après le 5 mai

DENSITÉ DE SEMIS +20 %

## UNE PRODUCTIVITE REMARQUABLE

Résultats CTPS à l'inscription, moyenne des essais 2021-2022



## UN HAUT RENDEMENT ET UNE PRECOCITE EXCEPTIONNELLE

Source : résultats CTPS 2021-2022, essais CFR pluriannuels

	RENDEMENT (Q/HA)			CYCLE SEMIS-ÉPIAISON (JOURS)
	2021 7 ESSAIS INSCRIPTION	2022 5 ESSAIS INSCRIPTION	2019 - 2021 23 ESSAIS CFR	2019 - 2022
GAGERON	79,0	64,0	75,0	100
<b>BEAUDUC</b>	<b>86,0</b>	<b>67,0</b>	<b>83,0</b>	<b>91</b>

## QUALITÉ TECHNOLOGIQUE

### FORMAT DE GRAIN ROND

Biométrie en blanchi - L/l : 1,77

LONGUEUR 4.73 MM

LARGEUR 2.77 MM

●●●● RENDEMENT USINAGE GRAIN ENTIER (64%)

TEMPÉRATURE D'EMPESAGE (TEP) 71 °C

VISCOSITÉ MAXIMALE (VIX) 250 RVU\*

VISCOSITÉ MINIMALE (VIM) 145 RVU\*

VISCOSITÉ FINALE (VIF) 279 RVU\*

TAUX D'AMYLOSE 15,3 %

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

## RENDEMENT USINAGE

Rendement usinage grain entier de 64%

