



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)

●●●●● ÉGREPAGE (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)

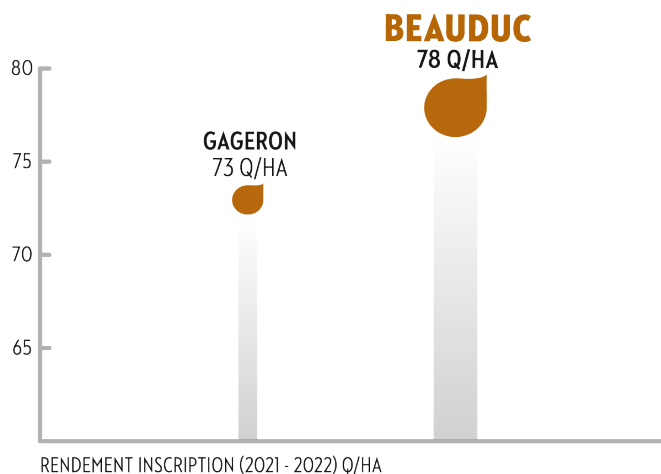
Objectif : 210 plantes levées / m2

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
BEAUDUC	86,0	67,0	83,0	91

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%

