



AGACHON

Riz long A
Précoce

NEW



La nouvelle référence en riz long A

Une bonne vigueur à l'implantation

Une belle capacité de tallage

Très bon rendement usinage 64,9%

Variété très productive, inscription à 113.2% des témoins



CENTRE
FRANÇAIS
DU RIZ

ANNÉE D'INSCRIPTION

2023 FRANCE

COTATION À L'INSCRIPTION

PAR RAPPORT AU TÉMOIN (OPALE) 113,2 %

RYTHME DE DÉVELOPPEMENT

SEMIS > 92 > ÉPIAISON

SEMIS > 132 > MATURITÉ À 22 % D'HUMIDITÉ

Nombre de jours

MORPHOLOGIE

TAILLE MOYENNE 76 CM

●●●● VERSE À MATURITÉ

●●●● VERSE À SURMATURITÉ

●●●● moyen

●●●● bon

●●●● très bon

●●●● exceptionnel

FACTEURS DE RENDEMENT

●●●● VIGUEUR À LA LEVÉE (7)

●●●● TALLAGE (8)

●●●● FERTILITÉ ÉPI&NBSP;

●●●● ÉGREPAGE (6)

GRAIN

PMG PADDY 25 G

PS PADDY 500 G/L

À titre indicatif, données sujettes à variations annuelles

RAVAGEURS ET MALADIES

●●●● PYRALE (7)

DENSITÉ DE SEMIS

L'excellente vigueur à la levée d'Agachon permet une densité de semis réduite par rapport aux variétés de référence.

Semis du 25 avril au 5 mai

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

Objectif : 180 plantes levées / m2

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

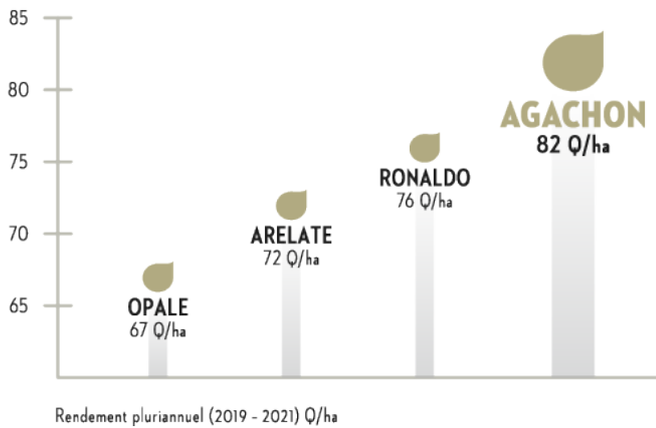
Objectif : 210 plantes levées / m2

Semis après le 5 mai

DENSITÉ DE SEMIS +20 %

UNE PRODUCTIVITÉ RECORD

Source : essais pluriannuels Centre Français du Riz (2019 à 2021)



QUALITÉ TECHNOLOGIQUE

FORMAT DE GRAIN LONG A

Biométrie en blanchi - L/l : 1,77

LONGUEUR 6.40 MM

LARGEUR 2.20 MM

RENDMENT USINAGE GRAIN ENTIER (64.90%)

TEMPÉRATURE D'EMPESAGE (TEP) 69 °C

VISCOSITÉ MAXIMALE (VIX) 226 RVU*

VISCOSITÉ MINIMALE (VIM) 117 RVU*

VISCOSITÉ FINALE (VIF) 246 RVU*

TAUX D'AMYLOSE 17 %

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

TRÈS BON RENDEMENT USINAGE

Rendement usinage grain entier 64,90%

