



ARELATE

Riz long A
Demi-précoce



La référence en étuvé

Une belle qualité d'implantation

Un rendement régulier

ANNÉE D'INSCRIPTION

2001 FRANCE

RYTHME DE DÉVELOPPEMENT

SEMIS > 90 > ÉPIAISON

Nombre de jours

MORPHOLOGIE

TAILLE MOYENNE 77 CM

●●●● VERSE À MATURITÉ

●●●● VERSE À SURMATURITÉ

●●●● moyen

●●●● bon

●●●● très bon

●●●● exceptionnel

FACTEURS DE RENDEMENT

●●●● VIGUEUR À LA LEVÉE (6.2)

●●●● TALLAGE (1.9)

●●●● FERTILITÉ ÉPI&NBSP;

●●●● ÉGRENAGE (5)

GRAIN

●●●● PMG PADDY 29 G

●●●● PMG PADDY 600 G/L

À titre indicatif, données sujettes à variations annuelles

RAVAGEURS ET MALADIES

●●●● PYRALE (7)

●●●● SCLÉROTIUM (7)

●●●● PYRICULARIOSE (8)

DENSITÉ DE SEMIS

Semis du 25 avril au 5 mai

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

Objectif : 180 plantes levées / m2

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

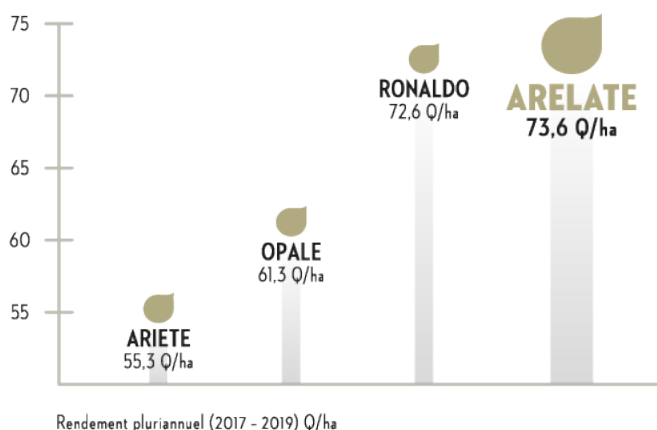
Objectif : 210 plantes levées / m2

Semis après le 5 mai

DENSITÉ DE SEMIS +20 %

UNE RÉFÉRENCE EN GRAIN LONG A

Source : essais pluriannuels Centre Français du Riz (2017 à 2019)



QUALITÉ TECHNOLOGIQUE

FORMAT DE GRAIN LONG A

Biométrie en blanchi - L/l : 1,77

LONGUEUR 6.40 MM

LARGEUR 2.20 MM

RENDEMENT USINAGE GRAIN ENTIER (64.00%)

TEMPÉRATURE D'EMPESAGE (TEP) 70 °C

VISCOSITÉ MAXIMALE (VIX) 235 RVU*

VISCOSITÉ MINIMALE (VIM) 147 RVU*

VISCOSITÉ FINALE (VIF) 256 RVU*

TAUX D'AMYLOSE 14 %

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

RENDEMENT USINAGE DE 64%

