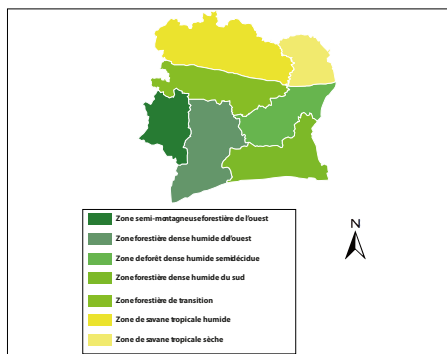


ZONE AGRO-ÉCOLOGIQUE OUEST AFRICAINE
HUMIDE ET SUB HUMIDE



ZONE AGRO-ÉCOLOGIQUE SPÉCIFIQUE DU PAYS
TOUTES LES ZAE

Intervalle Isohyète 1000 - 2600 (Monomodal et bimodal) mm/an

RIZ *Oryza sativa* ✓

Nom de la variété:	WAB 638-1 (6)
Nom local:	-
Type de variété:	Lignée pure
Quantité de semence:	40 kg/ha en poquet ou 50 Kg/ha à la volée
Ecartements:	0,20 m x 0,20 m (2 à 3 grains par poquet)
Couleur de la graine/chair:	Blanc
Période de semis/plantation:	15 mars au 1er avril (pour la zone semi-montagnaise forestière de l'Ouest), juin (tout le côté Centre et Ouest)
Système de Production (écologie)	Pluvial et irrigué
Nbre de jour du semis à la maturité	135 JAS
Rendement potentiel:	6 t/ha
Résistance aux ravageurs:	Si oui
Résistance aux maladies:	Pyriculariose
Autres stress:	Oui
Qualité nutritionnelle:	-
Autres qualités:	Aromatique

RECOMMANDATIONS EN NUTRIMENTS ↻

Forêt (76N + 75P2O5 + 90K2O / 66N + 81P2O5 + 96K2O) et Savane (114N + 90P2O5 + 105K2O / 123N + 99P2O5 + 114K2O)

RECOMMANDATIONS EN ENGRAIS ORGANIQUE 🌿

Taux d'application: Lorsque cela est possible

RECOMMANDATION ENGRAIS ①

Taux d'application:	200 kg/ha (Forêt) et 300 kg/ha (Savane) NPK 15 15 15
Période d'application:	NPK au semis pendant le labour profond
Commentaire:	5 sacs de 50 kg /ha (Forêt) et 7 sacs de 50 kg/ha (Savane)

RECOMMANDATION ENGRAIS ②

Taux d'application:	100 kg/ha (Forêt) et 150 kg/ha (Savane) Urée (46 % N)
Période d'application:	Respectivement 25 et 45 jours après le semis
Commentaire:	2 sacs de 50 kg /ha (Forêt) et 3 sacs de 50 kg/ha (Savane)

RECOMMANDATION ENGRAIS ③

Taux d'application:	100 kg/ha TSP (45 % P)
Période d'application:	Au semis pendant le labour profond
Commentaire:	2 sacs de 50 kg/ha

RECOMMANDATION ENGRAIS ④

Taux d'application:	100 kg/ha KCl /K2SO4 (60 % K)
Période d'application:	Au semis pendant le labour profond
Commentaire:	2 sacs de 50 kg/ha

BONNES PRATIQUES AGRICOLES & GESTION 👍

Techniques de conservation des sols et des eaux:	Charrue, plaque d'eau et nivellement
Méthode d'application des engrais:	-
Amendements:	Ajouter autant que possible du fumier organique
Gestion de l'eau:	Bassin, mouillage et séchage alternés, drainage
Gestion des ravageurs:	Rechercher des insectes et appliquer des pesticides (IPM)
Contrôles des mauvaises herbes:	Bonnes pratiques agricoles (désherbage mécanique) et herbicide (Herbicides et BPA)
Système de culture:	Rotation (patate douce, pomme de terre, légumes) (Par exemple. rotation, cultures intercalaires / mixtes, monoculture continue)