

X265-MP3



IDENTITÉ DE LA VARIÉTÉ

Nom commun	Riz
Nom botanique	Oryza sativa L.
Dénomination variétale	X265-MP3
Nature génétique	Variété améliorée (issue d'un croisement entre X265 et Koshihikari)
Origine	Japan International Research Center for Agricultural Sciences (JIRCAS)
Mainteneur / diffusion locale	FOFIFA

CARACTÈRES MORPHOLOGIQUES

Région de culture	Tout Madagascar
Saison de culture	Saison pluviale
Aptitude culturale	Riz irrigué
Cycle végétatif	Environ 155 à 160 jours
Hauteur moyenne de la plante	Semi naine
Tallage	Moyen à élevé
Angle de la feuille paniculaire	Intermédiaire
Type de grain	Long
Longueur du grain (paddy)	7,4 mm
Teinte du paddy	Jaune paille
Translucidité	Moyennement translucide



CARACTÈRES AGRONOMIQUES

Résistance à la verse	Bonne
Résistance à l'égrenage	Moyen
	Résistant
Tolérance aux bioagresseurs	Faible attractivité vis-à-vis des foreurs de tiges
Tolérance à la carence en phosphore	Tolérant, permettant une adaptation aux sols pauvres en nutriments et une amélioration de la productivité en conditions de faible fertilité
Rendement moyen	5 à 7 t/ha
Poids de 1000 grains (paddy)	23,2g

CARACTERES DU GRAINS

Caryopse	Blanc
Longueur du grain usiné	5,5 mm