


BRS/PIRAM

DENOMINATION	
Année d'introduction: 2008	
Année de sélection (lignée): 2013	
Dénomination antérieure: BRS/PIRAM	
CARACTERISQUES AGRONOMIQUES	
Type de croissance: Déterminée Délai de floraison : 42 jours Délai de maturité : 115 jours Niveau moyen d'insertion de la 1 ^{ère} gousse : 15 cm du sol Poids de 100 graines : 18 g Rendement potentiel (tonnes/hectare):2,5	Aptitude à l'inoculation : Moyenne Aptitude à la nodulation spontanée : Faible Résistance à la verse: Bonne Résistance à la déhiscence des gousses: Bonne Tolérance à la détérioration de la graine : Bonne Tolérante à Cercospora soja Tolérante à Xanthomonas campestris pv glycina Résistante à Phytospora syringae pv tapaci
CARACTERISTIQUES MORPHOLOGIQUES	
Hauteur moyenne de la plante: 75 cm Couleur de la fleur Violette Couleur de la pubescence: Beige Couleur de la gousse immature : Beige Couleur de la gousse mature : Beige	Couleur du tégument de la graine : Jaune Couleur du hile : Marron Couleur des cotylédons : Jaune Type de cyme : Peu ramifié
CARACTERISTIQUES TECHNOLOGIQUES ET NUTRITIONNELLES	
Couleur de la graine : Grisâtre Riche en protéines : 35-38% Riche en lipides : 17-25% Sels minéraux	Apte à l'extraction d'huile Huile riche en acides gras essentiels et sans cholestérol Conservation facile de la graine et de la farine Très bonne qualité du tourteau et de la farine
VALORISATION	
Nutrition : possibilité d'intégrer la farine aux mets à base de céréale (tôh, riz, placali, biscuit, pain bouillie) et sauce Fabrication d'aliments de nourrissons	Production d'huile de bonne qualité Transformations domestiques : lait, yaourt, pâté... Production de tourteau de bonne qualité pour la nutrition animale
FAIBLESSES	
Inoculation conseillée Sensible à la mosaïque du soja Sensible à une carence en phosphore	