


CANARANA

DENOMINATION	
Année d'introduction: 1990	
Année de sélection (lignée): 1995	
Dénomination antérieure: FT 80-25381	
CARACTERISQUES AGRONOMIQUES	
Type de croissance: Déterminée Délai de floraison : 52 jours Délai de maturité : 118 jours Niveau moyen d'insertion de la 1 ^{ère} gousse : 13 cm du sol Poids de 100 graines : 14 g Rendement potentiel (tonnes/hectare):2,5	Aptitude à l'inoculation : Bonne Aptitude à la nodulation spontanée : Faible Résistance à la verse: Bonne Résistance à la déhiscence des gousses: Bonne Résistante à Xanthomonas campestris pv glycina Résistante à Phytospora syringae pv tapaci Tolérante à Cercospora soja Tolérance à la détérioration de la graine : Bonne
CARACTERISTIQUES MORPHOLOGIQUES	
Hauteur moyenne de la plante: 75 cm Couleur de la fleur : Violette Couleur de la pubescence: Grise Couleur des cotylédons : Jaune Couleur du tégument de la graine : Jaune	Couleur de la gousse immature : Verte Couleur de la gousse mature : Grise Couleur du hile : Marron Type de cyme : Ramifié
CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES ET NUTRITIONNELLES	
Couleur de la graine : Blanchâtre Riches en protéines : 35-40 % Riche en lipide 20-25 % et sels minéraux	Apte à l'extraction d'huile Tourteaux et farine de bonne qualité Huile riche en acides gras essentiels et sans cholestérol Conservation facile de la graine 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 Production de biocarburant, produits cosmétiques et pharmaceutiques
FAIBLESSES	
Faible nodulation spontanée Sensibles à la mosaïque du soja Inoculation conseillée	