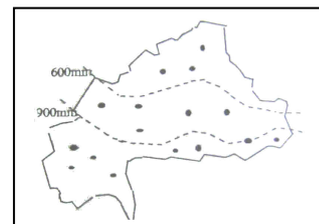
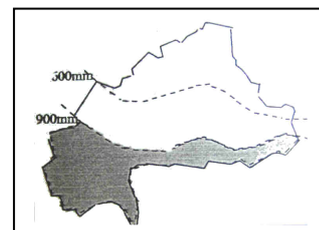




Programme Céréales
Traditionnelles

01 BP 910 BOBO 01

SR 21



VOCATION

Aire de culture : * Pluviométrie >- 900 mm
* Périmètres irrigués

Intensification : * Agriculture semi-intensive
* Agriculture intensive

Nom	:	Streak Résistant n° 21 .
Synonyme	:	EV 8421 SR
Origine génétique	:	Blanco cristallino
Origine géographique	:	Ibadan, Nigéria (IITA).
Type variétal	:	Variété Composite

CARACTERES AGRO-MORPHOLOGIQUES

Cycle semis-floraison mâle	: 59 jours après semis
Cycle semis-maturité	: 95 jours en grain
Hauteur de la plante	: 180 cm
Hauteur d'insertion de l'épi	: 90 cm
Résistance à la verse	: Bonne
Résistance à la casse	: Bonne
Maladies et ennemis des cultures	
Helminthosporiose	: Tolérante
Rouille	: Tolérante
Viroses	: Résistante au MSV
Foreurs	: non testée
Insectes de stock	: Test en cours
Striga	: Test en cours
Autres	: ---

CARACTERES DU GRAIN

Couleur	: Blanc
Texture	: Semi-corné

RENDEMENT	
En grain	: 5,1 t/ha
UTILISATION	
Humaine	: Tô, couscous, bouillie, maïs à griller.
Animale	: Fourrage, grain
Industrielle	: Semoulerie
<u>POINTS FORTS</u>	<u>POINTS FAIBLES</u>
◆ Résistance au MSV	◆ Exige de bonnes conditions de culture
◆ Potentialités de rendement élevées	
◆ Adaptation à l'intensification de la culture	

Source : SANOU J., 1993 : Choisir sa variété de maïs au Burkina Faso. Doc. CNRST/INERA- Burkina © INERA