

POINTS FORTS

- Résistance inégalée aux maladies
- Superposition unique de gènes offrant une tolérance inégalée au Phytophthora dans le champ
- Forte croissance initiale
- Performance assidue dans des conditions difficiles
- Forte croissance initiale
- Architecture ramifiée
- Plant de taille moyenne
- Résistance inégalée aux maladies
- Superposition de gènes offrant une tolérance au Phytophthora

NOTES AGRONOMIQUES

Les plants ont une croissance initiale vigoureuse en début de saison. Les jeunes pousses se ramifient facilement, ce qui se traduit par un couvert foliaire rapide. Les plants sont de taille moyenne et ont un couvert foliaire ramifié. Cette variété possède une tolérance de premier plan aux maladies, grâce à ses excellentes cotes de tolérance à la moisissure blanche, au Phytophthora, à l'antracnose et au nématode du soya. Les plants ont une tolérance moyenne à l'helminthosporiose du Nord du maïs (SDS). À l'automne, les plants résistent bien à la verse et ont une apparence nette.

FEATURES

UTM : 2900 MR : 1.5

CARACTÈRES ET TECHNOLOGIES



Soya Roundup Ready 2 Xtend^{MD}

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Pubescence	Brune pâle
Couleur des fleurs	Mauve
Couleur de la gousse	Brun pâle
Taille de la semence (s/kg)	5600
Couleur du hile	Noir
Type de plant	Buissonnant

NOTES AGRONOMIQUES

Type de sol	Multiple
Phytophthora tolérance au champ	Supérieure à la moyenne
Phytophthora gène de résistance	Rps1k/3a

TRÈS FAIBLE
Tenue du plant

EXCELLENTE



8

Croissance initiale

