



Positionné pour Saint-Prospér, Québec (G0X3A0)



UNITÉS THERMIQUES

2400

MATURITÉ RELATIVE

00.5

SOURCE DE RÉSISTANCE NKS

Peking

GÈNE DE RÉSISTANCE AU PHYTOPHTHORA

1c

Commentaires sur la gestion

- Levée exceptionnelle en début de saison
- Tolérance à la moisissure blanche supérieure à la moyenne
- Très bonne tenue au champ à la récolte

Pointages des caractéristiques

Pointages sur les maladies

Pointages des caractéristiques

Pointages sur les maladies

Cotes du produit

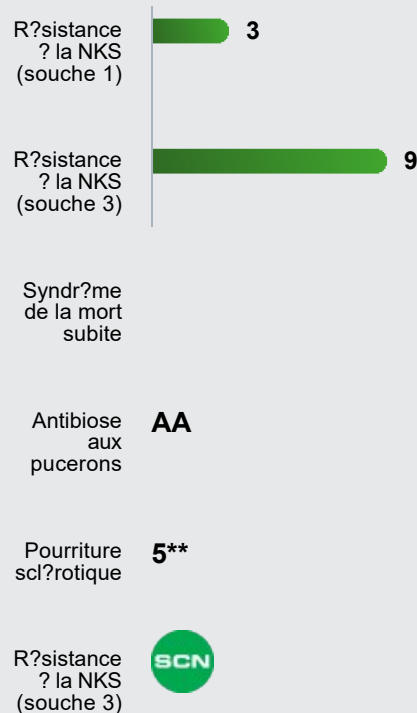


Gène de résistance au phytophthora **1c**

Clatement **8****

% approx. de protéine des fèves **34.1**

Cotes du produit



%
approximatif
d'huile des
fèves **20.9**

Gamme de
calibres des
fèves **2200-2800**

Cotes pointage du caractère :

Cotes: 9 = Excellent; **1** = Médiocre.

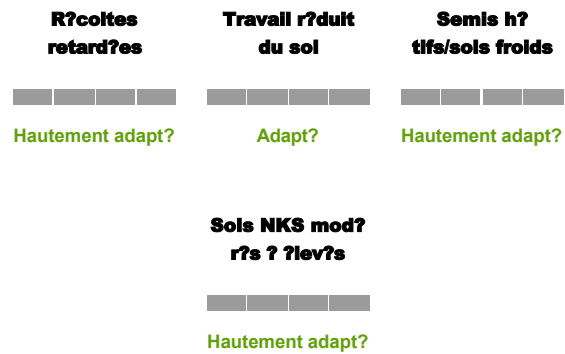
Couverture du feuillage:

9 = Couverture très dense; **1** = Très étroite.

Taille du plant: 9 = Grande; **1** = Courte.

Blanc = Données insuffisantes.

Cotes de potentiel cultural



Plus d'information

Étiquette de refuge

Segments de marché

IMPORTANT : Les cotes de caractéristiques offrent des renseignements clés utiles dans la sélection et la région des produits de marque Pioneer® dans votre région. Les renseignements et les cotes se basent sur des comparaisons avec d'autres produits de marque Pioneer® et non pas avec des produits concurrents. L'information et les cotes sont attribuées par les directeurs de recherche de Pioneer. Les cotes se basent sur les années de essais jusqu'à la récolte 2018 et étaient les plus récentes disponibles au moment d'aller sous presse. Certaines cotes pourraient changer après la récolte 2019. Les cotes représentent une moyenne des performances de données dans les zones d'adaptation, dans de multiples conditions de croissance et une grande gamme de types de climats et de types de sols. Elles pourraient ne pas prédire les résultats futurs. Les produits d'une même famille d'hybrides reçoivent la même cote ? moins que les observations n'indiquent une différence importante. La réaction des produits individuels est variable et sujette à plusieurs pressions de l'environnement, de maladies et de ravageurs. Veuillez utiliser ces renseignements comme un élément parmi plusieurs dans vos décisions de positionnement. Consultez www.pioneer.com/Canada ou communiquez avec votre représentant Pioneer pour la liste complète et détaillée des caractéristiques et cotes de chaque produit de Pioneer.



RÉSISTANCE HERBICIDE : les variétés qui possèdent le caractère de tolérance au glyphosate, y compris celles porteuses de la lettre 'R' dans le numéro de produit, contiennent des gènes qui leur confèrent la tolérance aux herbicides à base de glyphosate. Les herbicides à base de glyphosate tuent les cultures intolérantes au glyphosate. Toujours suivre les directives de marketing des grains, les pratiques de gouvernance et celles apparaissant sur l'étiquette du pesticide. Les variétés porteuses du caractère Genuity® Roundup Ready 2 Yield® (RR2Y) contiennent les gènes qui confèrent la résistance au glyphosate, l'ingrédient actif de marque Roundup® des herbicides agricoles. Les herbicides agricoles de marque Roundup® tuent les cultures intolérantes au glyphosate. Les variétés porteuses de la technologie Genuity® Roundup Ready 2 XtendMC (RR2X) contiennent des gènes qui confèrent la tolérance au dicamba et au glyphosate. Les herbicides agricole au dicamba tuent les cultures intolérantes au dicamba. Genuity®, Roundup®, Roundup Ready 2 RendementMC et Roundup Ready 2 XtendMC sont des marques ou marques déposées de Monsanto Technology LLC, utilisées sous licence. Les résultats individuels peuvent varier. De même, la performance peut varier d'un site à un autre et d'une année à l'autre. Ce résultat peut ne pas être un indicateur des résultats que vous pouvez obtenir, car les conditions de croissance, les sols et les conditions météorologiques peuvent varier. Lorsque c'est possible, les producteurs devraient évaluer les données provenant de plusieurs endroits, sur plusieurs années. () = la variété ne contient pas de gène résistant à l'herbicide. LL = contient le gène LibertyLink® pour la résistance à l'herbicide Liberty®. Liberty®, LibertyLink® et le logo gouttelette sont des marques de commerce de Bayer.