



P006Z63E™ marque



MATURITÉ RELATIVE : 0.1

APERÇU DE LA VARIÉTÉ :

- Tolérance exceptionnelle à la moisissure blanche
- Excellente tenue à la récolte

Commentaires sur la gestion



- ■ ■ ■ ■ Récolte retardée ou tardive
- ■ ■ ■ ■ Sols sujets à sécheresse
- ■ ■ ■ ■ Semis hâtifs et sols froids
- ■ ■ ■ ■ Environnements à haut rendement
- ■ ■ ■ ■ Irrigation
- ■ ■ ■ ■ Sols mal drainés
- ■ ■ ■ ■ Sols avec un niveau de NKS modéré à élevé
- ■ ■ ■ ■ Environnements propices à la formation de moisissure blanche
- ■ ■ ■ ■ Travail réduit du sol
- ■ ■ ■ ■ Sols à pH élevé / Sols sujets à la chlorose ferrique



Cotes : 9= Exceptionnel ; 1=Pauvre ; BLANC= Données insuffisantes, Les cotes avec un astérisque (**) reflètent des données préliminaires susceptibles d'être modifiées lorsque des données supplémentaires seront disponibles.



Tous les produits Pioneer marqués d'un TM sont des marques de commerce.

Les cotes avec un astérisque (*) reflètent des données préliminaires susceptibles d'être modifiées lorsque des données supplémentaires seront disponibles.

IMPORTANT : Les réponses de chaque produit sont variables et sujettes à différentes pressions provenant de l'environnement, des maladies et des parasites. Veuillez utiliser cette information uniquement comme un élément d'aide à la décision pour le positionnement de produits. Les résultats individuels peuvent varier. Les pointages des caractères fournissent de l'information utile pour sélectionner et bien gérer les produits de marque Pioneer® dans votre région. Les informations et les pointages sont basés sur des tests selon la période de l'année jusqu'à la récolte 2023. Ils sont les plus récents disponibles au moment d'imprimer les données. Certains pointages peuvent changer après la récolte de 2024. Les pointages représentent la moyenne des données de performance dans toutes les aires d'adaptation, dans des conditions normales et une plage étendue de types de climats et de types de sols. Ils ne peuvent pas prédire les résultats futurs. Référez-vous à www.pioneer.com/ca-fr ou contactez votre représentant Pioneer pour obtenir la liste des caractères et des pointages la plus récente et la plus complète pour chaque marque de produit Pioneer et pour obtenir des suggestions de placement et de gestion des produits spécifiques à votre opération et aux conditions locales.

SEGMENT TECHNOLOGIQUE : Toujours suivre les pratiques de gouvernance indiquées dans le Guide d'utilisation du produit (GUP) ou autres exigences de gouvernance spécifiques au produit, y compris celles reliées à la mise en marché des grains et les directives apparaissant sur l'étiquette du pesticide. Enlist DuoTM et EnlistTM 1 sont les seuls produits 2,4-D autorisés pour l'utilisation sur les cultures EnlistTM. TOUJOURS LIRE ET SUIVRE LES DIRECTIVES DE L'ÉTIQUETTE DU PESTICIDE. Les herbicides à base de glyphosate tuent les cultures non tolérantes au glyphosate. Corteva Agriscience est membre d'Excellence Through Stewardship® (ETS). Les produits de Corteva Agriscience sont commercialisés selon les orientations ETS pour le lancement de produits. Ils sont conformes aux politiques de Corteva Agriscience concernant la gouvernance de ces produits. Conformément à ces directives, notre processus de lancement responsable de nouveaux produits comprend un processus en place de longue date visant à évaluer les informations sur les marchés d'exportation, les consultations de la chaîne de valeur et la fonctionnalité réglementaire. Les producteurs et les utilisateurs finaux doivent prendre toutes les mesures à leur portée pour respecter les exigences de gestion appropriées. Ils doivent aussi confirmer l'acceptation par leur acheteur des céréales ou autres matériaux achetés. Pour obtenir des informations plus détaillées sur le statut d'un caractère ou d'une combinaison de caractères, veuillez consulter le site www.biotradestatus.com. Excellence Through Stewardship® est une marque déposée d'Excellence Through Stewardship. L'élément transgénique des soya Enlist E3® a été conçu conjointement par Corteva Agriscience et M.S. Technologies, L.L.C., qui en sont également les propriétaires.

MATURITÉ RELATIVE : Indique la cote de maturité relative du groupe. Le premier ou les deux premiers chiffres représentent le groupe de maturité générale. Le dernier chiffre indique la maturité relative au sein du groupe sur une échelle de 0 à 9, où 0 est hâif et 9 est tardif. Par exemple, un produit de soya ayant une cote de maturité relative de 008 serait un produit tardif du groupe de maturité 00.

LEVÉE EN CHAMP : Cote basée sur la vitesse et la force de levée sous des températures moins qu'optimales. 1 à 3 = Inférieur à la moyenne ; 4 à 6 = Moyen ; 7 à 9 = Excellent.

GÈNE PHYTOPHTHORA :

BLANC = Aucun gène spécifique de résistance.

RPS1^{AA} = Contient Rps1c ou Rps1k Résistance à Phytophthora

RPS 1A = Offre une résistance aux races 1, 2, 10, 11, 13-18, 24, 26, 27, 31, 32, 36, 38, 48, 50-52, 54-55

RPS 1C = Offre une résistance aux races 1-3, 6-11, 13, 15, 17, 21, 23, 24, 26, 28-30, 32, 34, 36, 38, 41, 42, 44, 48, 50, 52, 54, 55

RPS 1K = Offre une résistance aux races 1-11, 13-15, 17, 18, 21-24, 26, 36-38, 42-44, 46-55

RPS 6 = Offre une résistance aux races 1-4, 10, 12, 14-16, 18-21, 25, 28, 33-35, 38-48, 52-54

RPS 3A = Offre une résistance aux races 1-5, 8-9, 11, 13-14, 16, 18, 23, 25, 28-29, 31-35, 39-41, 43-45, 47-52, 54

RPS 3C = Offre une résistance aux races 1-4, 10-16, 18-36, 38-54

TOLÉRANCE EN CHAMP À PHYTOPHTHORA : Les produits ayant un pointage de tolérance élevé ont démontré leur capacité à prospérer en présence de races de Phytophthora contre lesquelles ils n'ont pas de résistance spécifique. Chez certains produits, la tolérance ne s'exprime qu'après le début de la croissance des plantules. Cela les rend sensibles à la fonte des semis pendant la levée et le début de la croissance des plantules.

POURRITURE BRUNE DE LA TIGE : HT = hautement tolérant ; MT = modérément tolérant ; MS = modérément sensible.

MOISSISSURE BLANCHE : Pointages basés sur les observations de la recherche effectuée par Pioneer concernant la tolérance comparative à la moisissure blanche parmi divers produits de soya à plusieurs endroits et sur plusieurs années. Tous les produits sont capables de développer des symptômes de moisissure blanche en cas d'infestations graves. À notre connaissance, il n'existe aucun produit totalement résistant dans l'industrie. Cependant, il existe des différences dans la capacité des produits à tolérer la moisissure blanche c'est-à-dire la vitesse à laquelle l'infection se développe et l'étendue des dommages qu'elle cause. Ces pointages reflètent ces différences.

NÉMATODE À KYSTE DU SOYA : Il existe différentes sources de résistance génétique au nématode à kyste de soya (NKS) présentement disponibles sur le marché : PI88788 ; PI548402 (également connu sous le nom de Péking).

CHARCOAL ROT: Maladie fongique favorisée par des conditions chaudes et sèches, en particulier pendant les stades de croissance reproductive. Notes basées sur les observations de la recherche Pioneer concernant la capacité comparative à tolérer l'infection par le pathogène de la pourriture charbonneuse parmi divers produits à base de soya.

CHANCRE DE LA TIGE : «RÉS» = offre une résistance ; «SUS» = susceptible, pas de gène spécifique pour la résistance.

LARGEUR DE LA CANOPÉE : 9 = Extrêmement touffu ; 1 = Très étroit

TAILLE DU PLANT À MATURITÉ : 9 = Grand ; 1 = Petit

COULEUR DU HILE : N = Noir ; BR = Brun ; F = Fauve ; G = Gris ; NI = Noir imparfait ; BF = Bronzé ; J = Jaune (clair) ; M = Mélangée