



| Produit de marque Pioneer® | Caractères de résistance herbicide | Source de Résistance NKS | Unités thermiques | Maturité relative | Levée de terre | Gène de résistance au phytophthora | Tolérance au phytophthora au champ | Syndrôme de la mort subite | Résistance au NKS (souche 1) | Résistance au NKS (souche 3) | Pourriture sclérotique | Largeur du feuillage | Tenue à la récolte | Taille du plant | % approx. de protéine des fèves (à 13% d'humidité) | % approximatif d'huile des fèves | Couleur d'huile | Calibres des fèves (Nb de fèves/lb) |
|----------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|----------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------|--------------------|-----------------|--|----------------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| 1                          | 2                                  |                          |                   | 3                 | 4              | 5                                  | 6                                  |                            | 7                            | 7                            | 8                      | 9                    |                    | 10              | 11   | 12                               | 13              | 14                                  |
| COTES DE CARACTÉRISTIQUES  |                                    |                          |                   |                   |                |                                    |                                    |                            |                              |                              |                        |                      |                    |                 |  |                                  |                 |                                     |
| P005A83x™                  |                                    | Peking                   | 2400              | 005               | 8              | 1c                                 | 5                                  |                            | 3                            | 9                            | 5**                    | 5                    | 7                  | 6               | 34.1   | 20.9                             | NR              | 2200-2800                           |
| P006A37x™                  |                                    | -                        | 2425              | 006               | 7              | 1c                                 | 5                                  | 3**                        | 1                            | 4**                          | 5                      | 7                    | 5                  | 5               | 34.0   | 20.8                             | BR              | 2500-3100                           |
| P00A75x™                   |                                    | -                        | 2525              | 00                | 7              | 1k                                 | 5                                  |                            | 2                            | 4**                          | 6                      | 6                    | 5                  | 5               | 33.5   | 21.6                             | NI              | 2100-2700                           |
| P03A11x™                   |                                    | PI88788                  | 2600              | 03                | 8              | 1K                                 | 6                                  |                            | 1**                          | 8                            | 7**                    | 6**                  | 8                  | 4               | 33.2   | 21.1                             | BF              | 2850-3450                           |
| P03A26x™                   |                                    | -                        | 2600              | 03                | 7              | 1k                                 | 5                                  |                            | 2                            | 5**                          | 5                      | 5                    | 6                  | 6               | 33.6   | 20.6                             | BR              | 2200-2800                           |
| P03T87E™                   |                                    | PI88788                  | 2600              | 03                | 8              | 1c                                 | 5                                  |                            | 1**                          | 9                            | 3**                    | 7**                  | 8**                | 3               | 34.4   | 20.0                             | F               | 2850-3450                           |
| P05A35x™                   |                                    | -                        | 2675              | 06                | 6              | 1c                                 | 6                                  | 3**                        | 4                            | 5**                          | 4                      | 7                    | 3                  | 3               | 34.0   | 20.6                             | F               | 2100-2700                           |
| P06A48x™                   |                                    | PI88788                  | 2675              | 06                | 7              | 1c                                 | 4                                  | 5**                        | 1**                          | 8                            | 6**                    | 5**                  | 8                  | 4               | 33.2   | 20.9                             | F               | 2400-3000                           |
| P07A18x™                   |                                    | PI88788                  | 2700              | 07                | 8              | 1k                                 | 5                                  |                            | 1**                          | 8                            | 5**                    | 6                    | 8                  | 5               | 33.0   | 21.2                             | BR              | 2150-2750                           |
| P09A53x™                   |                                    | -                        | 2750              | 09                | 7              | 1k                                 | 5                                  | 2**                        | 2                            | 5                            | 5                      | 8                    | 5                  | 5               | 32.9   | 20.9                             | F               | 2150-2750                           |
| P09A62x™                   |                                    | -                        | 2750              | 09                | 8              | 1c                                 | 5                                  | 3**                        | 1                            | 6                            | 5                      | 5                    | 5                  | 5               | 34.4   | 20.0                             | J               | 2150-2750                           |

NOTES

Pour obtenir des définitions complètes et des avertissements reliés aux descriptions de produits, aux cotes de caractéristiques et celles des maladies, de même que de l'information sur le présent contenu, veuillez consulter la page 46.

\*\*Données préliminaires

9 EXCELLENT 1 MAUVAIS □ DONNÉES INSUFFISANTES NOUVEAU

La symbole indique une résistance supérieure à la moyenne au nématode à kyste du soya.

Toutes les variétés de soya de marque Pioneer® sont disponibles avec le traitement insecticide de Cyantraniliprole qui offre une excellente protection contre les principaux insectes nuisibles en début de saison. Ce traitement n'est pas considéré un pesticide de Classe 3A en vertu du règlement du Québec articles 74.1 et 74.4 du Code de gestion des pesticides (Classe 3A effective le 8 septembre 2018), ni un pesticide de Classe E en vertu du règlement de l'Ontario 63/09 de la Loi sur les pesticides. Pour obtenir plus d'informations, consultez votre représentant Pioneer.

### P005A83x™

NOUVEAU

**2400 UNITÉS THERMIQUES**

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

### P006A37x™

**2425 UNITÉS THERMIQUES**

- Très bonne levée en début de saison
- Très bonne tenue au champ à la récolte
- Tolérance à la moisissure blanche dans la moyenne

### P00A75x™

**2525 UNITÉS THERMIQUES**

- Très bon potentiel de rendement
- Excellente levée en début de saison
- Très bonne tenue à la récolte

### P03A11x™

NOUVEAU

**2600 UNITÉS THERMIQUES**

- L'excellent potentiel de rendement apporte un nouveau niveau de performance dans cette maturité
- Tolérance à la moisissure blanche supérieure à la moyenne
- Excellente tenue au champ à la récolte

### P03T87E™

NOUVEAU

**2600 UNITÉS THERMIQUES**

- Soya ayant la nouvelle technologie Enlist E3™
- Excellente tenue au champ à la récolte
- Excellente résistance au NKS

### P05A35x™

**2675 UNITÉS THERMIQUES**

- Variété solide avec de bons caractères agronomiques
- Tolérance à la moisissure blanche supérieure à la moyenne
- Tolérance au Phytophthora supérieure à la moyenne

### P06A48x™

NOUVEAU

**2675 UNITÉS THERMIQUES**

- L'excellent potentiel de rendement apporte un nouveau niveau de performance dans cette maturité
- Tolérance à la moisissure blanche supérieure à la moyenne
- Excellente tenue au champ à la récolte

### P09A53x™

**2750 UNITÉS THERMIQUES**

- Excellente tenue au champ à la récolte
- Très bonne performance de rendement
- Très bonne levée au champ

### P09A62x™

**2750 UNITÉS THERMIQUES**

- Excellent potentiel de rendement
- Performance très constante à travers différents environnements
- Tolérance à la moisissure blanche supérieure à la moyenne

## PRENEZ LE CONTRÔLE DE VOS CHAMPS

Les herbicides pour le soya de Corteva Agriscience offrent le puissant contrôle nécessaire pour apaiser vos craintes concernant les mauvaises herbes. Ils vous aident améliorer la gestion de vos champs et de votre entreprise. Découvrez comment nos solutions peuvent vous aider à gérer vos champs pour une meilleure productivité et de meilleurs rendements.