



VOLNEY

L'excellence en maïs grain Précoce

POINTS FORTS

Excellent rendement grain
Très bonne régularité des performances
Bon état sanitaire fin de cycle

Grain
Précoce

indice
280



GÉNÉTIQUEMENT PROCHE DE VOUS

SITUATION OFFICIELLE Inscrit au CTPS France en zone B (Précoces Grain) 2018.

BESOIN EN SOMME DE T°C pour 32 % de H₂O : 1730°C
(base 6°C)

OBJECTIF DE PEUPEMENT CONSEILLÉ (en plantes/ha)

EN GRAIN :

Très haut potentiel : 100 000 pl
Terres profondes : 95 000 pl
Terres séchantes Faible RU : 90 000 pl

Pour le réglage du semoir, tenir compte des pertes éventuelles à la levée, en fonction des conditions de semis

PROFIL AGRONOMIQUE

- Vigueur de Départ ●●●●○
- Aptitude à rester vert ●●●●○
- Tolérance à la verse ●●●●○
- Gabarit ●●●●○
Très court *Haut*
- Hauteur insertion d'épi ●●●●○
Basse *Haute*
- Port de feuilles ●●●●○
Retombant *Dressé*

PROFIL MALADIES

- Tolérance au charbon des inflorescences Semences protégées ●●●●○
- Tolérance à l'helminthosporiose ●●●●○
- Etat sanitaire des épis ●●●●●
- Tige creuse ●●●●○

RÉSULTATS RENDEMENT

RÉSULTATS OFFICIELS

ZONE D'EXPERIMENTATION CTPS DES VARIETES PRECOSES (G1)

| Une année d'expérimentation 2016 Série n°2 | Rendement relatif | Humidité à la récolte en % | Verse récolte en % | Vigueur au départ | Ecart de jours floraison |
|--------------------------------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|
| | 2016 | | | | |
| | 100 = 108,7 q/ha | 2016 | Récolte | | 0 = Moy. des témoins |
| Nombre d'essais | 9 | 7 | 6 | 2 | 4 |
| MILLESIM | 99,3 | 30,8 | 1,7 | 4,2 | -0,8 |
| KROISSANS | 100,7 | 31,5 | 2,6 | 5,2 | 0,8 |
| VOLNEY | 109,3 | 31,8 | 2,1 | 4,8 | 3,6 |

Résultats C.T.P.S. 2016 - V.A.T. validée en seulement 1 an

PROFIL GRAIN

Nombre de rangs/épis

15 Rangs



Longueur épis

30 Grains/Rang



PMG

310 Grammes



POSITIONNEMENT

VOLNEY permet d'atteindre de très hauts rendements grain en sols profonds ou irrigués, déplaçant les rendements du groupe précoce et rivalisant avec les variétés plus tardives.

