

GOLDRUSH

Comité
pomme de terre
du CPVQ inc.

Profil techniques et agronomiques de cultivars de POMMES DE TERRE

Période de commercialisation

Octobre à février

Caractères descriptifs

Forme des tubercules	Longue
Yeux	Superficiels
Talon	Mi-enfoncé
Peau (<i>couleur, texture</i>)	Plutôt brune, écailleuse
Chair	Très blanche
Densité relative	Moyenne à élevée

Comportement

Potentiel de rendement	Moyen
Repos végétatif	Moyen
Calibre	Moyen
Conservation	Bonne Les yeux se teintent de pourpre après 3 mois
Aptitude au lavage	Bonne

Sensibilités et résistances

Maladies: sensibilités	Mildiou, brûlure hâtive, pourriture molle, pourriture fusarienne, la plupart des virus
Maladies: résistances	Gale commune, verticilliose, taches noires
Défauts (<i>internes, externes</i>)	Résistant au cœur creux
Environnement (<i>air, eau, sol</i>)	Modérément résistant à la sécheresse
Pesticides	Aucune sensibilité connue
Produits chimiques	Aucune sensibilité connue

Règle de production

Plantation	Distance: 30 à 35 cm
Fertilisation	140 à 150 kg/ha d'azote
Type de sol	Loam
Régie de l'eau	Modérée
Défanage	Facile
Façons culturales	Gros rechaussage pour éviter le verdissement
Entreposage - Conservation	Éviter le long terme
Récolte	Normale
Rotation	3 années (pomme de terre/autre culture/autre culture)

Marché principal

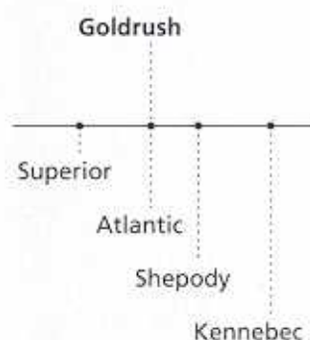


Four



Frite

Précocité comparative



GOLDRUSH

REMARQUES

Utilisation

Le cultivar Goldrush a été développé pour le marché frais, emballé dans des boîtes de carton. Il convient bien pour la cuisson au four et pour la transformation en frites.

Régie

Le cultivar n'est pas trop exigeant en eau avec son feuillage moyen. Cependant, si l'approvisionnement en eau est irrégulier, il a tendance à produire des tubercules ayant l'apparence d'une poire.

Fertilisation

Il importe d'assurer une croissance régulière à ce cultivar. L'azote est un élément important pour assurer l'uniformité des tubercules.

Le fractionnement devient avantageux avec une application de 100 kg/ha à la plantation, et 40 à 50 kg/ha de 30 à 35 jours plus tard.

Conservation

Le cultivar a tendance à perdre sa qualité après 3 mois d'entreposage.

Les yeux se teintent de pourpre et les tubercules germent rapidement s'il n'y a pas eu d'application d'inhibiteur.

CPVQ

CONSEIL
DES PRODUCTIONS
VÉGÉTALES
DU QUÉBEC inc.