

Variété primeur, à haut rendement et facile à cultiver pour une récolte précoce destinée au secteur des frites ou chips.

- Récolte précoce
- Forte teneur en matière sèche
- Bonne résistance aux virus



Industrie de transformation Frites Chins



## characteristics

### Caractéristiques générales

Obtenteur: J. Schilt

Croisement: AGRIA x AM 70-2166 Droits d'obtenteur: 31-12-2027 Code de semis: SI 85-0482

# Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-hâtive / 7

Couleur du germe: bleu violet / BV Couleur de la fleur: blanche / W Nombre de baies: très élevé / 4

Feuillage - développement initial: rapide / 8
Feuillage - développement final: bon / 8
Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7,5

Couleur de la peau: jaune / Y

Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5

Finition de la peau: moyenne / 6
Forme du tubercule: oblong rond / OR
Régularité de la forme: assez régulière / 6

Tubérisation: assez élevée / 7
Taille du tubercule: assez gros / 7
Homogénéité de la taille: régulière / 7

Dormance: moyenne / 6

### Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6,5 Coups bleus: assez sensible / 6,5 Crevasses: assez sensible / 6,5

Endommagement à la récolte: très sensible / 4,5

Métribuzine: peu à pas sensible / 8 Métribuzine: peu à pas sensible / 8 Bentazone: assez sensible / 6,5

Éthylène: - / -

Poids sous eau: 416 Matière sèche: 22,6%

Type de cuisson: légèrement farineuse / B Noircissement après cuisson: sensible / 5

**Grisaillement:** sensible / 5 **Fritabilité:** très bonne / 7,5

Répartition de la matière sèche: bonne / 7

Chipabilité: bonne / 7

Niveau de glyco-alcaloïde: 8,2





# Fertilisation et traitement du plant <sup>1</sup>

**Azote:** conseil standard + 25%.L'utilisation de fumier est déconseillée.

**Phosphore:** conseil standard. **Potasse:** conseil standard + 10%.

#### Traitement de semence

Un bon processus de pré-germination après avoir retiré le germe du dessus peut accroître la tubérisation.Un troisième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

### Densité de plantation

28/35 mm : 25 cm (54.000 plantes/ha) 35/55 mm : 30 cm (45.000 plantes/ha)



### Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine ne provoque pas de réaction du feuillage ni de réduction du rendement.

#### **Protection fongicide**

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

#### Récolte

En raison de ses caractéristiques variétales à la dartrose et aux endommagements, attendez au moins deux semaines après le défanage pour récolter.

# Température de stockage - Durée de stockage

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Pour le marché de la transformation, ne pas stocker au-dessous de 7 °C. Convient à une livraison directe ou au stockage à court terme.



#### Résistances

Virus - Enroulement: peu sensible / 6

Virus - Y: peu sensible / 7

Virus - Y nécrotique (tubercule): peu sensible / 7

Virus du mop top: peu sensible / 6 Mildiou du feuillage: très sensible / 4,5

Mildiou du tubercule: sensible / 5 Fusariose: peu sensible / 6

Gale commune: sensible / 5,5



Gale poudreuse: sensible / 5

Dartrose: - / -

Galle verruqueuse F1: - / -

Galle verruqueuse F6: - / -

Galle verrugueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3: - / -

Nématode blanc Pa 2: sensible / 4 Nématode blanc Pa 3: sensible / 2



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.