











## Conseils pour la production de pomme de terre de consommation TRADITIONAL FRES

- Bon potentiel de rendement
- Bonne résistance à la chaleur et au stress hydrique
- Plusieurs segments de marché possibles
- Teneur en matière sèche élevée
- Bonne résistance au mildiou



### Caractéristiques agronomiques

Maturité 62 Demi-tardive Période de dormance 78 Longue Rendement à maturité 111 Élevé Calibre 82 Gros Forme Oblong court Nombre de tubercules 12-14 Couleur de peau Jaune Chair après cuisson Jaune clair Type de cuisson AB - Assez ferme Matière sèche/Amidon % 21,6% / 15,7% Poids sous l'eau/ 399 / 1,086 Noircissement interne 13 Moyennement sensible Sens. à la Métribuzine 70

71





Couleur de peau et chair

Type de cuisson

Maturité

# Densité du peuplement

Objectif commercial: 45-75 mm.

|              | inter-rangs    |             |       | js –  |
|--------------|----------------|-------------|-------|-------|
| Calibre      | Densité de pla | antation/ha | 75 cm | 90 cm |
| 28/35        |                | 46 000      | 29    | 24    |
| 35/45        |                | 43.000      | 31    | 26    |
| 35/55        |                | 42 000      | 32    | 26    |
| 50/55        |                | 39.000      | 34    | 28    |
| 55/65        |                | 37.000      | 36    | 30    |
| <b>D</b> ( ) | 1 1 4 4        |             |       |       |

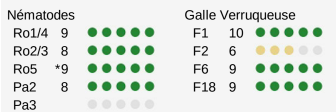
Profondeur de plantation: normale.

Toujours vérifier le nombre de tubercules/kg pour une densité de plantation plus précise.

### Résistances

Boulage

| Mildiou du feuillage     | 92 • • • • |
|--------------------------|------------|
| Mildiou du tubercule     | 86         |
| Alternaria               | 73         |
| Gale commune             | 61         |
| Gale poudreuse           | 67         |
| Virus rattle du tabac    | 92         |
| Virus Y                  | 20 • • • • |
| Yntn virus sur tubercule | 99         |



<sup>\*</sup> Données internes HZPC / Non testées par un Organisme officiel

### **Fertilisation**

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Toujours se référer aux conditions légales en vigueur dans votre Région.
- Appliquer 2/3 avant la plantation et 1/3 en couverture.
- Nous recommandons le fractionnement de l'azote pour conserver un feuillage vigoureux et obtenir ainsi de plus gros tubercules.
- Azote (N): Besoins moyens (170-210 kg N/ha, reliquats inclus).
- Fertilisation phospho-potassique selon analyse de sol.













## Conseils pour la production de pomme de terre de consommation TRADITIONAL FRES



### **Plantation**

- CAYMAN présente une longue dormance.
- Bien réchauffer les plants. Planter au stade point blanc.
- Toujours traiter les plants de CAYMAN contre le rhizoctone.
- CAYMAN peut être cultivée sur tous types de sols, même dans des conditions où l'eau disponible est limitée.



#### Culture

- L'utilisation de la métribuzine est recommandée en pré-levée. En cas de traitement post-levée, nous recommandons l'application de faibles doses.
- CAYMAN a une bonne tolérance au stress hydrique.



### Défanage et Récolte

- Respecter un délai défanage récolte de 3 semaines minimum.
- CAYMAN est modérément sensible aux coups bleus. Diminuer la hauteur de chute et éviter les endommagements mécaniques.
- Récolter uniquement quand les conditions optimales sont réunies.



### Conservation

- CAYMAN a une bonne dormance. Par conséquent, un stockage à température ambiante peut être utilisé pendant les premiers mois suivant la récolte.
- Avec une gestion correcte du stockage, CAYMAN présente une bonne aptitude à la longue conservation.
- Température de stockage : 6 °C.
- Stabiliser la température à 6 °C en la réduisant de 0,5 à 0,7 °C par jour.
- Ventiler régulièrement, mais brièvement, afin de prévenir l'accumulation de CO2.
- Pour une longue conservation, l'emploi d'inhibiteurs de germination est conseillé.