



## Conseils pour la production de pomme de terre de consommation France

- Peau très brillante et attractive
- Tubercules réguliers en forme et calibre
- Bonne résistance aux coups bleus
- Variété polyvalente
- Bonne aptitude à une longue conservation



### Caractéristiques agronomiques

|                        |    |                         |
|------------------------|----|-------------------------|
| Maturité               | 74 | Demi-hâtive             |
| Rendement précoce      | 94 | Moyen                   |
| Période de dormance    | 70 | Longue                  |
| Rendement à maturité   | 95 | Moyen                   |
| Calibre                | 80 | Gros                    |
| Forme                  |    | Oblong / Oblong allongé |
| Nombre de tubercules   |    | 9-11                    |
| Couleur de peau        |    | Jaune                   |
| Chair après cuisson    |    | Jaune                   |
| Type de cuisson        |    | AB - Assez ferme        |
| Matière sèche/Amidon % |    | 19,2% / 13,4%           |
| Poids sous l'eau/      |    | 350 / 1,074             |
| Noircissement interne  | 7  | Peu sensible            |
| Sens. à la Métribuzine | 81 | ●●●●●●●●                |
| Boulage                | 59 | ●●●●●●●●                |



Couleur de peau et chair



Type de cuisson



Maturité

### Densité du peuplement

Objectif commercial: 40-70 mm.

| Calibre | Densité de plantation/ha | Inter-rangs |       |
|---------|--------------------------|-------------|-------|
|         |                          | 75 cm       | 90 cm |
| 28/35   | 45 000                   | 30          | 25    |
| 35/45   | 42 000                   | 32          | 26    |
| 45/50   | 38 000                   | 35          | 29    |

Profondeur de plantation: normale.

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

### Résistances

|                          |    |          |
|--------------------------|----|----------|
| Mildiou du feuillage     | 36 | ●●●●●●●● |
| Mildiou du tubercule     | 73 | ●●●●●●●● |
| Alternaria               | 61 | ●●●●●●●● |
| Gale commune             | 47 | ●●●●●●●● |
| Gale poudreuse           | 55 | ●●●●●●●● |
| Virus rattle du tabac    | 83 | ●●●●●●●● |
| Virus Y                  | 41 | ●●●●●●●● |
| Yntn virus sur tubercule | 62 | ●●●●●●●● |

#### Nématodes

|          |          |
|----------|----------|
| Ro1/4 *2 | ●●●●●●●● |
| Ro2/3 *1 | ●●●●●●●● |
| Ro5 *1   | ●●●●●●●● |
| Pa2 *3   | ●●●●●●●● |
| Pa3 *2   | ●●●●●●●● |

#### Galle Verruqueuse

|     |    |          |
|-----|----|----------|
| F1  | 10 | ●●●●●●●● |
| F2  | *8 | ●●●●●●●● |
| F6  |    | ●●●●●●●● |
| F18 |    | ●●●●●●●● |

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

### Fertilisation

- Azote (N): Besoins élevés (210-250 kg N/ha, reliquats inclus).
- Fertilisation phospho-potassique selon analyse de sol.



## Conseils pour la production de pomme de terre de consommation France



### Plantation

- Bien réchauffer les plants. Planter au stade point blanc.
- Toujours traiter les plants de MONALISA contre le rhizoctone.
- Choisir des parcelles qui ne sont pas sensibles à la gale commune.



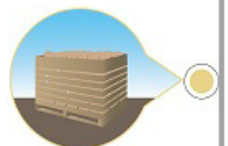
### Culture

- La levée est homogène, avec un bon développement du feuillage.
- L'utilisation de la métribuzine est recommandée en pré-levée. En cas de traitement post-levée, nous recommandons l'application de faibles doses.
- Pour une bonne efficacité, adapter la dose de métribuzine en fonction des conditions météo.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou du feuillage.
- Ne cultiver la variété que dans des régions avec un faible risque d'apparition du virus Yntn.



### Défanage et Récolte

- Les stolons de MONALISA se détachent facilement.
- Durée de végétation de 120 jours.
- Afin de garder une peau brillante et lisse, récoltez rapidement les tubercules après défanage.
- Respecter un délai défanage - récolte de 3 semaines minimum.
- MONALISA est assez résistante aux coups bleus (sauf en conditions extrêmes).



### Conservation

- Une bonne cicatrisation est essentielle du fait que MONALISA est assez sensible au Fusarium.
- Température de stockage : 5 °C.
- STOCKAGE AU FRIGO
- Afin d'éviter une déshydratation importante, refroidir avec une faible amplitude thermique entre l'air de refroidissement et les tubercules.
- Réduire la température de 0,5°C à 0,7°C par jour jusqu'à une valeur stable pas plus basse que 4°C.
- Toute fluctuation de température, combinée à de la condensation, peut se traduire par une germination précoce et un risque plus élevé de gale argentée.