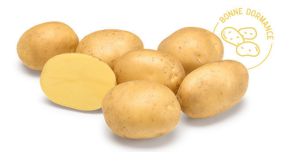
# Montana

Variété chair jaune, très productive, alliant lavabilité et conservation.

- Longue dormance
- Grosse productivité
- Tubérisation élevée



**Frais** Retail



## characteristics

### Caractéristiques générales

Croisement: E 99/73/126 x MERIDA

Code de semis:

# Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 6
Couleur de la fleur: blanche / W
Nombre de baies: assez faible / 7

Feuillage - développement initial: moyen / 6,5

Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7

Feuillage - facilité d'épuration: normale / 6,5

Couleur de la peau: jaune / Y

Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5
Finition de la peau: assez lisse / 6,5
Forme du tubercule: oblong / O
Régularité de la forme: régulière / 7
Tubérisation: assez élevée / 7
Taille du tubercule: assez gros / 7
Homogénéité de la taille: régulière / 7

Dormance: longue / 8

### Sensibilité et qualité

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

Endommagement à la récolte: assez sensible / 6,5

Poids sous eau: 336 Matière sèche: 18,5%

Type de cuisson: assez ferme / AB

Noircissement après cuisson: assez sensible / 6

**Grisaillement:** peu sensible / 7 **Fritabilité:** assez mauvaise / 5,5

Chipabilité: mauvaise / 5 Niveau de glyco-alcaloïde:







# How to grow

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

**Azote:** conseil standard - 5%. **Phosphore:** conseil standard. **Potasse:** conseil standard + 15%.

#### **Traitement de semence**

Peut être planté dès sa sortie de chambre froide, de préférence après une période de réchauffement. Plantez de préférence les tubercules dans un sol réchauffé, car le démarrage de cette variété est lent. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

### Planting distance

28/35 mm : 40000 pieds/ha 35/45 mm : 35000 pieds/ha 45/50 mm : 33000 pieds/ha

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

### Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine peut provoquer une certaine réaction du feuillage et une légère réduction du rendement.

### **Protection fongicide**

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

#### Récolte

Récolte recommandée après minimum 3 semaines de défanage.

# Température de stockage - Durée de stockage

La température de stockage conseillée est de 4 °C. Convient à stockage à long terme.



#### Résistances

Virus - Y: peu sensible / 7

Virus - Y nécrotique (tubercule): peu sensible / 7,5

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

Fusariose: peu sensible / 6

Gale commune: peu sensible / 6,5

Virus - X: peu sensible / 7

Dartrose: peu sensible / 6,5

Erwinia: sensible / 5

Galle verrugueuse F1: résistante / 10

Nématode doré Ro 1/4: assez résistante / 7 Nématode doré Ro 2/3: assez résistante / 8



