

COUNTRY (CMK2017-039-011)

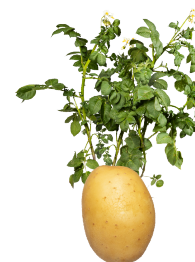
MELODY x SOUND



Building on potential

Valeur ajoutée de la variété

S'adapte à tous types de climats.
Tubercules uniformes dans le rendement commercialisable.
Variété savoureuse adaptée au marché du frais.
Performances constantes au champ.
Convient à un large éventail de marchés culinaires.
Très peu sensible aux maladies de présentation.



Caractéristiques

| | | |
|----------------------------------|--------|--|
| Forme du tubercule | O | |
| Long. moy. des tub. (Ø 50/60 mm) | 7,6 cm | |
| Maturité (9=précoce, 4=tardive) | 6,8 | |
| Couleur de la peau | Y | |
| Couleur de la chair | 6,9 | |
| Qualité culinaire | 7,9 BC | |

Adaptabilité vis à vis sol

| | Sableux | Limoneux | Argileux |
|----------------|---------|----------|----------|
| Rendement (%) | 109 | 113 | 106 |
| MS (%) | 19,7 | 20,7 | 20,8 |
| PSE | 360 | 381 | 382 |
| Calibre (Ø mm) | 53 | 57 | 62 |

| | | |
|-----------------|-----------------|--|
| Ro1 | 9 | |
| Ro2/3 | 3 | |
| Ro5 | 1 | |
| Pa2 | 4 | |
| Pa3 | 1 | |
| wz 1 (D1) | 9 | |
| wz 2 (G1) | 6 | |
| wz 6 (O1) | 6 | |
| wz 18 (T1) | 4 | |
| TRV | | |
| Virus du Moptop | Plutôt sensible | |

Adaptabilité climatique

| | |
|------------------|------------------|
| Tolérance au sec | Plutôt tolérante |
| Repousse | 8 |

Besoins en engrais

| | N | P | K | Mg | B | Ca | Mn |
|------------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Apports - Dose | -10% | Standard | Standard | Standard | Standard | Standard | Standard |
| Apports - Nombre | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Protection phytosanitaire

| | |
|---------------------------|------------------|
| Mildiou du feuillage | 3 |
| Mildiou du tubercule | |
| Alternaria | Plutôt tolérante |
| Virus-Y | 9 |
| Virus-Yntn | |
| Virus de l'enroulement | |
| Dartrose | Tolérante |
| Gale argentée | Tolérante |
| Métribuzine en pré-lévée | Tolérante |
| Métribuzine en post-lévée | Plutôt sensible |

Conservation

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Dormance* (2=courte; 8=longue) | 5,7 |
| Points de compression | |
| Fusariose | 8 |
| Fritabilité/chipabilité en octobre* | 6,7 |
| Fritabilité/chipabilité en février* | 6,6 |
| Fritabilité/chipabilité en mai* | 4,7 |

*Tubercules stockés à 8°C sans inhibiteur de germination

Rendement commercialisable

| | |
|------------------------------|------------------|
| Sensibilité aux chocs (0-50) | 9 |
| Lavabilité | 7 |
| Gale commune | 7 |
| Gale poudreuse | 8 |
| % Tâches de rouille | 3 |
| % Cœurs creux | 0 |
| Chocs de type fracture | Plutôt tolérante |

COUNTRY (CMK2017-039-011)



Plantation

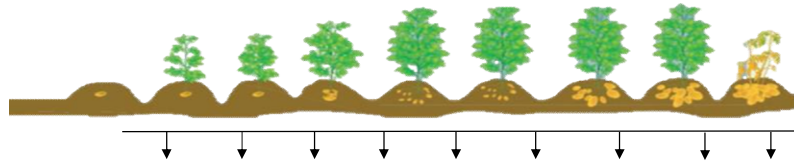
Attendre le "stade points blancs" avant de planter.
Planter à une profondeur normale.

| Calibre | 75 cm | 90 cm | Plant/ha |
|---------|-------|-------|----------|
| 28/35 | 22 cm | 18 cm | 60600 |
| 35/50 | 35 cm | 29 cm | 38100 |
| 50/60 | 41 cm | 34 cm | 32500 |
| | | | |



Fertilisation (kg/ha):

En fonction des reliquats du sol et de la réglementation nationale en vigueur.



| | | | |
|------------|--------|-----|-----|
| Azote: | (N) | 180 | -- |
| Phosphate: | (P2O5) | 110 | 110 |
| Potasse: | (K2O) | 350 | 350 |

Pour éviter les carences minérales, appliquer les éléments suivants à temps (B, Mg, Mn, Ca)

Les apports en azote ne doivent pas être fractionnés afin de permettre la bonne maturité des tubercules.



Protection des cultures

Sensible à la dose de 150 g/ha de Métribuzine en post-levée.
Variété sensible au mildiou du feuillage, ne pas négliger la protection fongicide.



Récolte et stockage

Le défanage doit être correctement réalisé afin d'assurer un bon stockage.
Après l'arrachage, bien sécher les pommes de terre rapidement, par ventilation.



Stockage:

5 °C
8 mois

Conseils clés afin de réussir cette variété :

Les apports en azote ne doivent pas être fractionnés afin de permettre la bonne maturité des tubercules.
Sensible à la dose de 150 g/ha de Métribuzine en post-levée.

