ANNABELLE











Conseils pour la production de PdT de consommation

- **Excellent profil gustatif**
- Chair ferme
- Très adaptée aux marchés primeurs
- Tubercules réguliers en forme et calibre
- Bonne résistance aux coups bleus



Caractéristiques agronomiques

Maturité 76 Hâtive Rendement précoce 92 Moyenne Période de dormance 32 Courte Rendement à maturité 90 Assez bonne Grosseur du tubercule 73 Sous calibre Forme Long-ovale Nombre de tubercules 12-14 Couleur de peau Jaune Chair après cuisson Jaune foncé Type de cuisson A - Chair ferme Matière sèche/Amidon % 18,3% / 12,5% Poids sous l'eau/ 331 / 1,07 Noircissement interne 4 Pas de sensibilité Sens. au Metribuzin 60 81 Boulage



Couleur de peau et chair Type de cuisson

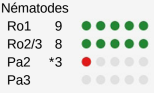


Maturité

Densité du peuplement

Résistences

Gale commune 49 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Gale poudreuse Virus rattle du tabac Virus Y	57 90 42 •	
Yntn virus sur tubercule 68 • • • • •	Yntn virus sur tubercule	68	



* HZPC own analysis/no official analysis

Fertilisation

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Azote (N): 110% des quantités normalement apportées sur une variété demi-précoce.
- Appliquer 2/3 avant la plantation et 1/3 en couverture.
- Des engrais à libération lente sont recommandés de facon à maintenir un cycle de culture plus long.
- Ne pas appliquer de chlorure de potasse (KCI) moins de 6 semaines avant la plantation, des apports trop tardifs pouvant induire des taux de matière sèche trop bas.
- La fumure organique aidera à maintenir une culture viaoureuse.
- Veiller à maintenir un feuillage vigoureux.

F18 6

Galle Verruqueuse

10

.

F1

F2

F6













Conseils pour la production de PdT de consommation



Plantation

- ANNABELLE a une dormance courte.
- Habituer les plants à la température ambiante avant plantation.
- Lors du dégermage, éviter la condensation sur les tubercules.
- Si un plant a de longs germes, dégermer et laisser sécher avant plantation.
- ANNABELLE réagit bien à la coupe de gros calibres. Il est conseillé de couper 3-4 semaines avant plantation.
- Couper entraîne un risque d'infection. Désinfecter le couteau et utiliser du talc. Sécher rapidement pour une bonne cicatrisation. Pour des climats plus froids, couper 3-4 semaines avant plantation.
- Le traitement des plants et/ou du sol est conseillé pour contrôler le Rhizoctonia, la gale argentée et d'autres maladies telluriques affectant la peau. Appliquer de l'azoxystrobine sur le sol donne de bons résultats sur beaucoup de champignons.
- ANNABELLE peut être cultivée sur tous types de sols.
- Nous recommandons de planter ANNABÉLLE 3 cm plus profond que la normale pour renforcer le système racinaire et l'assimilation des nutriments.



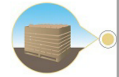
Culture

- Appliquer une dose initiale d'azote importante si le développement du feuillage est faible.
- 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.
- ANNABELLE semble sensible au clomazone (Centium) seul ou combiné à d'autres herbicides.
- Une culture irriguée produira une récolte plus uniforme et de meilleure qualité culinaire.
- Une surfertilisation en azote peut entraîner une plus grande sensibilité au mildiou.
- Utiliser un programme de protection haut de gamme pour prévenir le mildiou sur le feuillage et les tubercules.



Défanage

- Viser une teneur en matière sèche de 19 %.
- Commencer le contrôle de la teneur en matière sèche environ 3 semaines avant la récolte.
- Porter une attention particulière au défanage pour obtenir la meilleure qualité culinaire.
- Pour une dormance optimale, défaner une culture sénescente.
- La peau doit être totalement formée avant la récolte.
- ANNABELLE est assez résistante aux coups bleus (sauf en conditions extrêmes).
- Des micro-dommages lors de la récolte provoqueront une augmentation de la déshydratation en stockage et une germination plus précoce.



La conservation

- ANNABELLE est une variété précoce. Par conséquent, les ventes se font normalement dans les 5 mois suivant la récolte.
- Pour une période de conservation supérieure à 3 mois, un stockage réfrigéré est requis.
- STOCKAGE AU FRIGO
- Afin d'éviter une déshydratation importante, refroidir avec une faible amplitude thermique entre l'air de refroidissement et les tubercules.
- Ventiler régulièrement, mais brièvement, afin de prévenir l'accumulation de CO2.
- Toute fluctuation de température, combinée à de la condensation, peut se traduire par une germination précoce et un risque plus élevé de gale argentée.