







Conseils pour la production de PdT de consommation

- Chair ferme
- Peau très brillante et attractive
- Tubérisation élevée
- Très résistant au virus Yntn
- La peau conserve son aspect très brillant après stockage



Caractéristiques agronomiques

Maturité	78	Hâtive
Période de dormance	62	Moyenne
Rendement précoce	93	Moyenne
Rendement à maturité	92	Bien
Grosseur du tubercule	73	Sous calibre
Forme		Long-ovale
Nombre de tubercules		15-17
Couleur de peau		Jaune
Chair après cuisson		Jaune
Type de cuisson		A - Chair ferme
Matière sèche/Amidon %		18,8% / 12,9%
Poids sous l'eau/		341 / 1,072
Noircissement interne	10	Peu sensible
Sens. au Metribuzin	66	00000
Boulage	54	



A A

Couleur de peau et chair

Type de cuisson

Maturité

Densité du peuplement

Calibre commercial: 35-55 mm.

Distance entre les buttes
Calibre Densité de plantation/ha 75 cm 90 cm
35/45 48 000 28 23

45/55 42 000 32 26 Profondeur de plantation: 3 cm plus profond que la

normale.

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

Résistences

Nématodes

Ro2/3 *7

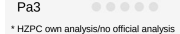
9

Ro1

Pa2

Mildiou du feuillage	46	
Mildiou du tubercule	79	
Alternaria	60	
Gale commune	69	
Gale poudreuse	54 🔴 🔴 💮 💮	
Virus rattle du tabac	90	
Virus Y	26 • • • • •	
Yntn virus sur tubercule	99	

00000



Fertilisation

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Azote (N): 110% des quantités normalement apportées sur une variété demi-précoce.
- Des engrais à libération lente sont recommandés de façon à maintenir un cycle de culture plus long.
- Sur les sols pauvres en potassium, un apport de chlorure de potasse (KCI) juste avant la plantation permettra d'améliorer la tolérance aux coups bleus.
- TALENTINE est sensible aux carences en minéraux, il faut donc utiliser des engrais à base d'oligoéléments.
- Des apports de manganèse et de magnésium encourageront le développement d'un feuillage robuste et préviendront une sénescence prématurée.

Galle Verruqueuse

*1

F6 *1

F18 *1

10

.

.

.









Conseils pour la production de PdT de consommation



Plantation

- TALENTINE présente une longue dormance.
- TALENTINE peut être cultivée sur tous types de sols.
- La meilleure qualité sera obtenue sur des sols fertiles et légèrement argileux.
- TALENTINE présente une bonne tolérance au Rhizoctonia.
- Planter les plants de gros calibre plus profondément pour éviter les tubercules verdis.
- Construire une butte importante pour éviter les tubercules verdis.
- Planter des plants au stade point blanc donne les meilleurs résultats.
- TALENTINE peut être plantée précocement, mais éviter de planter dans des conditions trop froides.



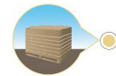
Culture

- 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.
- Une culture irriguée produira une récolte plus uniforme et de meilleure qualité culinaire.
- Utiliser un programme de protection haut de gamme pour prévenir le mildiou sur le feuillage.



Défanage

- Viser une teneur en matière sèche de 19 %.
- Porter une attention particulière au défanage pour obtenir la meilleure qualité culinaire.
- TALENTINE tubérise dans le haut de la butte. Il y a donc un risque plus élevé de tubercules verdis après le défanage. Faire attention au délai défanage-récolte.
- TALENTINE est sensible aux coups bleus et aux endommagements mécaniques.



La conservation

- Récoltés dans de bonnes conditions les tubercules peuvent être refroidis rapidement après la première cicatrisation.
- TALENTINE a une bonne dormance. Par conséquent, un stockage à température ambiante peut être utilisé pour les premiers mois suivant la récolte.
- Afin d'éviter une déshydratation importante, refroidir avec une faible amplitude thermique entre l'air de refroidissement et les tubercules.
- 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 supérieure à 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.
- Manipuler la marchandise avec soin lors de la livraison, en raison de sa sensibilité aux endommagements.