



Conseils pour la production de pomme de terre de consommation France

- Variété chair ferme
- Peau très brillante et attractive
- Tubérisation élevée
- Bonne qualité culinaire
- Bonne aptitude au stockage



Caractéristiques agronomiques

Maturité	78	Hâtive
Période de dormance	61	Moyenne
Rendement à maturité	91	Moyen
Calibre	73	Moyen petit
Forme		Oblong allongé
Nombre de tubercules		12-14
Couleur de peau		Jaune
Chair après cuisson		Jaune
Type de cuisson		A - Ferme
Matière sèche/Amidon %		18,8% / 13%
Poids sous l'eau/		342 / 1,073
Noircissement interne	10	Peu sensible
Sens. à la Métribuzine	66	●●●●●
Boulage	54	●●●●●



Couleur de peau et chair



Type de cuisson



Maturité

Densité du peuplement

Objectif commercial: 35-55 mm.

Calibre	Densité de plantation/ha	Inter-rangs	
		75 cm	90 cm
28/30	58 500	23	19
30/40	55 000	24	20
40/45	50 000	27	22
45/50	43.000	31	26

Profondeur de plantation (gros et moyen calibres): 3 cm plus profond que la normale.

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

Résistances

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	●●●●●			
Nématodes		Galle Verruqueuse			
Ro1/4	9	●●●●●	F1	10	●●●●●
Ro2/3	*7	●●●●●	F2	*1	●●●●●
Ro5	*5	●●●●●	F6	*1	●●●●●
Pa2		●●●●●	F18	*1	●●●●●
Pa3		●●●●●			

* Données internes HZPC / Non testées par un Organisme officiel

Fertilisation

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Toujours se référer aux conditions légales en vigueur dans votre Région.
- Azote (N): Besoins moyens (170-210 kg N/ha, reliquats inclus).
- Fertilisation phospho-potassique selon analyse de sol.
- 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.



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 TALENTINE contre le rhizoctone.
- Planter dans des sols chauds, ne pas planter trop tôt.
- Planter les plants de gros calibre plus profondément pour éviter les tubercules verdis.
- Construire une butte importante pour éviter le verdissement des tubercules.



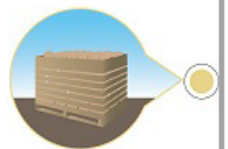
Culture

- L'utilisation de la métribuzine est recommandée en pré-levée. En cas de traitement post-levée, nous recommandons l'application de faibles doses.
- Une culture irriguée produira une récolte plus uniforme et de meilleure qualité culinaire.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou du feuillage.



Défanage et Récolte

- Viser une teneur en matière sèche de 19 %.
- Respecter un délai défanage - récolte de 3 semaines minimum.
- Limiter la vitesse de récolte et la hauteur de chute, pour réduire les dommages mécaniques.
- Récolter uniquement quand les conditions optimales sont réunies.



Conservation

- Avec une gestion correcte du stockage, TALENTINE présente une bonne aptitude à la longue conservation.
- Température de stockage : 4 °C.
- Réduire la température de 0,5°C à 0,7°C par jour jusqu'à une valeur stable pas plus basse que 4°C.
- 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.
- Avant conditionnement, bien réchauffer les tubercules jusqu'à atteindre une température interne comprise entre 10°C et 12°C.