







Conseils pour la production de pomme de terre de consommation France

- Excellent goût
- Peau très brillante et attractive
- Tubérisation élevée
- Type culinaire A
- Bonne aptitude à une longue conservation



Caractéristiques agronomiques

Maturité 73 Demi-hâtive Période de dormance 44 Courte 99 Moven à élevé Rendement à maturité Calibre 70 Moyen petit Forme Oblong / Oblong allongé Nombre de tubercules 15-17 Couleur de peau Jaune Chair après cuisson Jaune foncé Type de cuisson A - Ferme Matière sèche/Amidon % 19% / 13,1% Poids sous l'eau/ 345 / 1,073 Noircissement interne 4 Pas de sensibilité 54 Sens. à la Métribuzine

56



Couleur de peau et chair



Type de cuisson



Maturité

Densité du peuplement

Objectif commercial: 40-65 mm.

	<u>l</u>	nter-rangs	
Calibre	Densité de plantation/ha	75 cm	90 cm
28/30	53 000	25	21
30/40	46 000	29	24
40/50	42.000	32	26
50/60	40 000	33	28

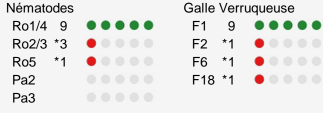
Profondeur de plantation: normale.

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

Résistances

Boulage

Mildiou du feuillage	35	
Mildiou du tubercule	76	
Alternaria	40	• • • • •
Gale commune	54	• • • • •
Gale poudreuse	50	
Virus rattle du tabac	95	••••
Virus Y	36	• • • • •
Yntn virus sur tubercule	99	



^{*} 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
- La fumure organique aidera à maintenir une culture vigoureuse.









Conseils pour la production de pomme de terre de consommation France



Plantation

- Sortir les plants des sacs/big-bags au plus tard une semaine après réception. Stocker dans un endroit ventilé. La ventilation par air extérieur est également possible.
- Bien réchauffer les plants. Planter au stade point blanc.
- Le traitement des plants est conseillé pour contrôler le rhizoctone, la gale argentée et d'autres maladies telluriques affectant la peau.
- La meilleure qualité sera obtenue sur des sols fertiles et légèrement argileux.
- Éviter les sols à fort risque de gale commune.
- Adapter la densité de plantation; LA VIE produisant un nombre élevé de tubercules.



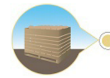
Culture

- La levée est homogène, avec un bon développement du feuillage.
- 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.
- S'il y a un risque de gale commune, irriguer les cultures au moment de la tubérisation.
- Limiter l'apport d'eau dans la deuxième partie du cycle pour permettre la formation de la peau.
- Pour atteindre la meilleure qualité possible, l'irrigation est fortement recommandée.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou du feuillage.



Défanage et Récolte

- En cas d'utilisation d'hydrazide maléique sur LA VIE, il faut l'appliquer lorsque le plus petit tubercule mesure 28 mm de diamètre et le feuillage est encore vert.
- LA VIE a une peau fine, attendre que la peau soit totalement formée.
- Respecter un délai défanage récolte de 3 semaines minimum.



Conservation

- Récoltés dans de bonnes conditions les tubercules peuvent être refroidis rapidement après la première cicatrisation.
- Un stockage à température ambiante de courte durée est possible. La peau des tubercules doit être pleinement formée avant la récolte.
- Température de stockage : 5 °C.
- 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 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.
- Pour une longue conservation, l'emploi d'inhibiteurs de germination est conseillé.