





Conseils pour la production de pomme de terre de consommation France

- Tubercules réguliers en forme et calibre
- Excellent profil gustatif
- Excellente aptitude à la friture
- Bonne résistance à la gale commune
- Bonne aptitude au stockage



Caractéristiques agronomiques

Maturité 67 Demi-hâtive Période de dormance 61 Moyenne Rendement à maturité 99 Moyen à élevé 79 Moyen Calibre Forme Oblong court / Oblong Nombre de tubercules 12-14 Couleur de peau Jaune Chair après cuisson Jaune foncé Type de cuisson AB - Assez ferme Matière sèche/Amidon % 20% / 14,1% Poids sous l'eau/ 366 / 1,078 Noircissement interne 10 Peu sensible 70 Sens. à la Métribuzine Boulage 59







Couleur de peau et chair

Type de cuisson

Maturité

Densité du peuplement

Objectif commercial: 40-65 mm.

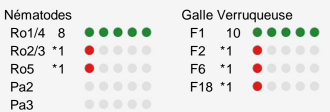
		Inter-rangs		
Calibre	Densité de plantation/ha	75 cm	90 cm	
28/35	40 000	33	28	
35/45	36 000	37	31	
45/50	32 000	42	35	

Profondeur de plantation: normale.

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

Résistances

Mildiou du feuillage	43	••••
Mildiou du tubercule		• • • • •
Alternaria	79	00000
Gale commune	64	
Gale poudreuse	59	00000
Virus rattle du tabac	97	••••
Virus Y	46	• • • • •
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 élevés (210-250 kg N/ha, reliquats inclus).
- Potassium (K): environ 200 kg K/ha avant plantation et 250 kg K/ha après tubérisation améliore la qualité.
- Fertilisation phosphatée selon les recommandations de l'analyse de sol.
- Pour une meilleure conservation, inclure du calcium et du bore dans la fertilisation.







Conseils pour la production de pomme de terre de consommation France



Plantation

- NOBLESSE présente une dormance moyenne.
- Bien réchauffer les plants. Planter au stade point blanc.
- Toujours traiter les plants de NOBLESSE contre le rhizoctone.
- NOBLESSE peut être cultivée sur tous types de sols.
- Planter en parcelles irriguées.



Culture

- NOBLESSE a une levée lente. Dans un second temps, le feuillage se développera ensuite en une plante robuste.
- L'utilisation de la métribuzine est recommandée en pré-levée. En cas de traitement post-levée, nous recommandons l'application de faibles doses.
- Maintenir une bonne humidité du sol pour assurer rendement et qualité.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou du feuillage.



Défanage et Récolte

- Viser une teneur en matière sèche de 20,5 %.
- Durée de végétation de 120 jours.
- Respecter un délai défanage récolte de 3 semaines minimum.
- NOBLESSE est assez résistante aux coups bleus (sauf en conditions extrêmes).
- Récolter uniquement quand les conditions optimales sont réunies.



Conservation

- Avec une gestion correcte du stockage, NOBLESSE présente une bonne aptitude à la longue conservation.
- Température de stockage : 6 °C.
- Stabiliser la température à 6 °C en la réduisant de 0,5 à 0,7 °C par jour.
- 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.