



## Conseils pour la production de pomme de terre de consommation France

- Bon potentiel de rendement
- Bonne aptitude au stockage
- Type culinaire A
- Excellent profil gustatif
- Bonne résistance à la gale commune



### Caractéristiques agronomiques

Maturité	65	Demi-hâtive
Période de dormance	54	Moyennement courte
Rendement à maturité	100	Moyen à élevé
Calibre	74	Moyen
Forme		Oblong / Oblong allongé
Nombre de tubercules		12-14
Couleur de peau		Jaune foncé
Chair après cuisson		Jaune foncé
Type de cuisson		A - Ferme
Matière sèche/Amidon %		19% / 13,2%
Poids sous l'eau/		346 / 1,074
Noircissement interne	6	Peu sensible
Sens. à la Métribuzine	61	●●●●●
Boulage	63	●●●●●



Couleur de peau et chair



Type de cuisson



Maturité

### Densité du peuplement

Objectif commercial: 40-65 mm.

Calibre	Densité de plantation/ha	Inter-rangs	
		75 cm	90 cm
28/35	50 000	27	22
35/50	38 000	35	29
50/55	35 000	38	32

Profondeur de plantation: 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	43	●●●●●			
Mildiou du tubercule	81	●●●●●			
Alternaria	81	●●●●●			
Gale commune	70	●●●●●			
Gale poudreuse	62	●●●●●			
Virus rattle du tabac	94	●●●●●			
Virus Y	12	●●●●●			
Yntn virus sur tubercule	99	●●●●●			
<b>Nématodes</b>		<b>Galle Verruqueuse</b>			
Ro1/4	9	●●●●●	F1	10	●●●●●
Ro2/3	*1	●●●●●	F2	*5	●●●●●
Ro5	*4	●●●●●	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).
- Appliquer 2/3 avant la plantation et 1/3 en couverture.
- Engrais phosphaté (P): environ 90-100 kg P/ha avant plantation.
- Potassium (K): environ 200 kg K/ha avant plantation. Dans les sols pauvres en potassium, apporter en complément 100 kg/ha après la tubérisation.



## Conseils pour la production de pomme de terre de consommation France



### Plantation

- EMANUELLE présente une dormance moyenne.
- Bien réchauffer les plants. Planter au stade point blanc.
- Toujours traiter les plants de EMANUELLE contre le rhizoctone.
- Nous recommandons de planter EMANUELLE 3 cm plus profond que la normale pour éviter le verdissement.



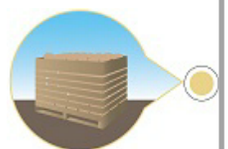
### Culture

- 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.
- EMANUELLE a une bonne tolérance au stress hydrique.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou du feuillage.



### Défanage et Récolte

- Respecter un délai défanage - récolte de 2 semaines minimum.
- Récolter uniquement quand les conditions optimales sont réunies.



### Conservation

- Avec une gestion correcte du stockage, EMANUELLE 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.
- Pour une longue conservation, l'emploi d'inhibiteurs de germination est conseillé.