



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

- Tubérisation et maturité précoces
- Peau très brillante et attractive
- Tubercules réguliers en forme et calibre
- Bon potentiel de rendement
- Bonne résistance aux coups bleus



### Caractéristiques agronomiques

Maturité	83	Très hâtive
Période de dormance	46	Moyennement courte
Rendement précoce	97	Moyen
Rendement à maturité	98	Moyen à élevé
Calibre	81	Gros
Forme		Oblong
Nombre de tubercules		12-14
Couleur de peau		Jaune
Chair après cuisson		Jaune
Type de cuisson		A - Ferme
Matière sèche/Amidon %		16,7% / 10,9%
Poids sous l'eau/		298 / 1,063
Noircissement interne	3	Pas de sensibilité
Sens. à la Métribuzine	60	●●●●●
Boulage	50	●●●●●



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	48.000	25	21
35/45	40 000	33	28
45/50	36 000	37	31
50/55	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	24	●●●●●
Mildiou du tubercule	53	●●●●●
Alternaria	43	●●●●●
Gale commune	62	●●●●●
Gale poudreuse	59	●●●●●
Virus rattle du tabac	95	●●●●●
Virus Y	22	●●●●●
Yntn virus sur tubercule	99	●●●●●

#### Nématodes

Ro1/4	9	●●●●●
Ro2/3	3	●●●●●
Ro5	*9	●●●●●
Pa2		●●●●●
Pa3		●●●●●

#### Galle Verruqueuse

F1	10	●●●●●
F2	*5	●●●●●
F6	*1	●●●●●
F18	*1	●●●●●

### 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).
- Ne pas appliquer de chlorure de potasse (KCl) moins de 6 semaines avant la plantation, des apports trop tardifs pouvant induire des taux de matière sèche trop bas.
- Fertilisation phospho-potassique selon analyse de sol.
- PRIMABELLE 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.

\* Données internes HZPC / Non testées par un Organisme officiel



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



### Plantation

- PRIMABELLE présente une dormance courte.
- Garder les plants en chambre froide pour prévenir le vieillissement physiologique et la déshydratation.
- Ne pas dégermer pour éviter tous risques de boulage.
- Bien réchauffer les plants. Planter au stade point blanc.
- Toujours traiter les plants de PRIMABELLE contre le rhizoctone.
- La variété présente une légère sensibilité au boulage, éviter de planter dans un sol trop froid.
- Planter en parcelles irriguées.



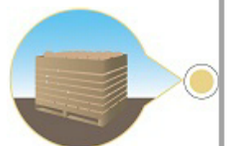
### Culture

- 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.
- Limiter l'apport d'eau en 2ème partie de cycle pour favoriser l'augmentation du taux de matière sèche.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou du feuillage.
- Utiliser en fin de cycle un programme fongicide efficace contre le mildiou sur tubercules.



### Défanage et Récolte

- Viser une teneur en matière sèche de 17 %.
- PRIMABELLE peut être récoltée 90-100 jours après levée.
- Respecter un délai défanage - récolte de 3 semaines minimum.
- Respecter un délai défanage - récolte de 2 semaines en zones primeurs.
- PRIMABELLE est assez résistante aux coups bleus (sauf en conditions extrêmes).
- Récolter uniquement quand les conditions optimales sont réunies.



### Conservation

- PRIMABELLE est une variété hâtive. Par conséquent, les ventes se font normalement dans les 5 mois suivant la récolte.
- Avec une gestion correcte du stockage, PRIMABELLE présente une bonne aptitude à la longue conservation.
- Abaisser rapidement la température après récolte pour atteindre 4°C. Conservation optimale pendant 6 mois.
- Température de stockage : 4 °C.
- Réduire la température de 0,5°C à 0,7 °C par jour jusqu'à une température stable comprise entre 3°C et 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.