



## Conseils pour la production de pomme de terre de consommation TRADITIONAL FRES

- Tubercules de gros calibres
- Potentiel de rendement très élevé
- S'adapte à de très nombreux environnements
- Bonne résistance à la chaleur et au stress hydrique
- Bonne teneur en matière sèche



### Caractéristiques agronomiques

Maturité	64	Demi-tardive
Rendement précoce	118	Très élevé
Période de dormance	56	Moyenne
Rendement à maturité	114	Élevé
Calibre	85	Gros
Forme		Oblong allongé
Nombre de tubercules		9-11
Couleur de peau		Jaune
Chair après cuisson		Jaune clair
Type de cuisson		B - Légèrement farineus
Matière sèche/Amidon %		19,9% / 14%
Poids sous l'eau/		363 / 1,077
Noircissement interne	14	Moyennement sensible
Sens. à la Métribuzine	75	●●●●●
Boulage	50	●●●●●



Couleur de peau et chair



Type de cuisson



Maturité

### Densité du peuplement

Calibre	Densité de plantation/ha	Inter-rangs	
		75 cm	90 cm
28/35	45 000	30	25
35/45	42 000	32	26
35/55	40 000	33	28
50/55	38.000	35	29
55/65	36.000	37	31

Profondeur de plantation: normale.

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

### Résistances

Mildiou du feuillage	42	●●●●●
Mildiou du tubercule	47	●●●●●
Alternaria	64	●●●●●
Gale commune	48	●●●●●
Gale poudreuse	52	●●●●●
Virus rattle du tabac	91	●●●●●
Virus Y	19	●●●●●
Yntn virus sur tubercule	85	●●●●●
<b>Nématodes</b>		
Ro1/4 *3	●●●●●	
Ro2/3 *1	●●●●●	
Ro5 *1	●●●●●	
Pa2 2	●●●●●	
Pa3 2	●●●●●	
<b>Galle Verruqueuse</b>		
F1 10	●●●●●	
F2	●●●●●	
F6	●●●●●	
F18	●●●●●	

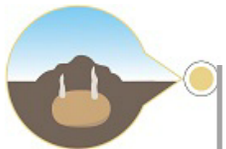
### Fertilisation

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Toujours se référer aux conditions légales en vigueur dans votre Région.
- Le fractionnement de l'azote permet d'éviter un développement excessif du feuillage.
- Azote (N): Besoins très élevés (>250 kg N/ha, reliquats inclus).
- Fertilisation phospho-potassique selon analyse de sol.
- L'apport d'engrais organique augmente le potentiel de rendement.
- SPUNTA est sensible à des carences en magnésium, il faut donc utiliser des engrais à base d'oligoéléments.

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



## Conseils pour la production de pomme de terre de consommation TRADITIONAL FRES



### Plantation

- Ne pas dégermer pour éviter tous risques de boulage.
- Réchauffer les plants à temps pour avoir suffisamment de tiges par plante.
- Veiller à avoir des germes solides pour éviter le dégermage.
- SPUNTA réagit bien à la coupe de gros calibres. Il est conseillé de couper 3-4 semaines avant plantation.
- SPUNTA peut être cultivée sur tous types de sols.
- En sols lourds, veiller à obtenir une bonne structure de sol pour éviter les tubercules difformes.
- SPUNTA peut être plantée précocement, mais éviter de planter dans des conditions trop froides.



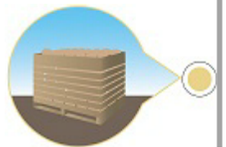
### Culture

- La tubérisation est précoce.
- Le nombre de tubercules par plante est faible, les tubercules peuvent donc être très gros.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou sur feuillage et tubercules.



### Défanage et Récolte

- En général, SPUNTA présente une formation de la peau rapide.
- SPUNTA est sensible aux coups bleus et aux endommagements mécaniques.
- La peau doit être totalement formée avant la récolte.
- SPUNTA est modérément sensible aux coups bleus. Diminuer la hauteur de chute et éviter les endommagements mécaniques.
- Éviter les endommagements mécaniques pour améliorer la tenue en stockage des tubercules.



### Conservation

- SPUNTA est adaptée au stockage, même pour de longues périodes.
- Une bonne cicatrisation est essentielle du fait que SPUNTA est assez sensible au Fusarium.