



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

- Variété très robuste
- Bon potentiel de rendement
- Tubercules réguliers en forme et calibre
- Bonne résistance au vent
- Variété polyvalente



### Caractéristiques agronomiques

Maturité	65	Demi-hâtive
Période de dormance	63	Moyenne
Rendement précoce	99	Moyen à élevé
Rendement à maturité	98	Moyen à élevé
Calibre	82	Gros
Forme		Oblong court / Oblong
Nombre de tubercules		9-11
Couleur de peau		Jaune clair
Chair après cuisson		Crème
Type de cuisson		B - Légèrement farineus
Matière sèche/Amidon %		22,1% / 16,2%
Poids sous l'eau/		408 / 1,088
Noircissement interne	11	Moyennement sensible
Sens. à la Métribuzine	60	● ● ● ● ●
Boulage	33	● ● ● ● ●



Couleur de peau et chair



Type de cuisson



Maturité

### Densité du peuplement

Objectif commercial: 40-70 mm.

Calibre	Densité de plantation/ha	Inter-rangs	
		75 cm	90 cm
28/35	50 000	27	22
35/45	44 000	30	25
35/55	42 000	32	26
50/55	40.000	33	28
55/65	38.000	35	29

Profondeur de plantation: normale.

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

### Résistances

Mildiou du feuillage	56	● ● ● ● ●
Mildiou du tubercule	50	● ● ● ● ●
Alternaria	66	● ● ● ● ●
Gale commune	49	● ● ● ● ●
Gale poudreuse	67	● ● ● ● ●
Virus rattle du tabac	90	● ● ● ● ●
Virus Y	12	● ● ● ● ●
Yntn virus sur tubercule	99	● ● ● ● ●

#### Nématodes

Ro1/4	9	● ● ● ● ●
Ro2/3	*2	● ● ● ● ●
Ro5	*4	● ● ● ● ●
Pa2	1	● ● ● ● ●
Pa3	1	● ● ● ● ●

#### Galle Verruqueuse

F1	2	● ● ● ● ●
F2		● ● ● ● ●
F6		● ● ● ● ●
F18		● ● ● ● ●

### 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).
- Fertilisation phospho-potassique selon analyse de sol.

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



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



### Plantation

- FRISIA présente une dormance moyenne.
- Garder les plants en chambre froide pour prévenir le vieillissement physiologique et la déshydratation.
- Habituer les plants à la température ambiante avant plantation.
- Lors du dégermage, éviter la condensation sur les tubercules.
- Des plants âgés seront plus sensibles au risque de boulage.
- Le traitement des plants et/ou du sol est conseillé pour contrôler le rhizoctone, la gale argentée et d'autres maladies telluriques affectant la peau. Appliquer de l'azoxystrobine sur le sol donne de bons résultats sur beaucoup de champignons.
- FRISIA peut être cultivée sur tous types de sols.
- Éviter les sols à fort risque de gale commune.
- Planter des plants au stade point blanc donne les meilleurs résultats.



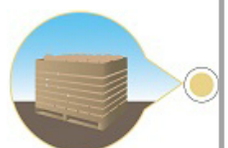
### Culture

- 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.
- Garantir une humidité du sol adéquate pour prévenir l'apparition de gale commune.
- FRISIA a une bonne tolérance au stress hydrique.
- Une surfertilisation en azote peut entraîner une plus grande sensibilité au mildiou.
- Porter une attention particulière à la protection des tubercules contre le mildiou.
- Utiliser en fin de cycle un programme fongicide efficace contre le mildiou sur tubercules.



### Défanage et Récolte

- En général, FRISIA présente une formation de la peau rapide.
- FRISIA est modérément sensible aux coups bleus. Diminuer la hauteur de chute et éviter les endommagements mécaniques.



### Conservation

- Récoltés dans de bonnes conditions les tubercules peuvent être refroidis rapidement après la première cicatrisation.
- FRISIA a une bonne dormance. Par conséquent, un stockage à température ambiante peut être utilisé pendant les premiers mois suivant la récolte.
- Une bonne cicatrisation est essentielle du fait que FRISIA est assez sensible au Fusarium.
- FRISIA est assez sensible au Phoma, par conséquent veiller à une bonne cicatrisation de la peau. Une baisse trop rapide de la température peut augmenter le risque de Phoma.
- Un traitement contre les maladies de stockage est recommandé.
- Température de stockage : 5 °C.
- Température de stockage : 4 °C.
- Stocker à une température inférieure à celle recommandée entraînera une augmentation du sucrage des pommes de terre.
- 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.