



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

- Tubérisation et maturité précoces
- Tubercules de gros calibres
- Bon potentiel de rendement
- Tubercules réguliers en forme et calibre
- Bonne qualité culinaire



Caractéristiques agronomiques

Maturité	76	Hâtive
Rendement précoce	96	Moyen
Période de dormance	54	Moyennement courte
Rendement à maturité	96	Moyen
Calibre	80	Gros
Forme		Oblong / Oblong allongé
Nombre de tubercules		9-11
Couleur de peau		Rouge
Chair après cuisson		Jaune
Type de cuisson		AB - Assez ferme
Matière sèche/Amidon %		18,3% / 12,5%
Poids sous l'eau/		332 / 1,07
Noircissement interne	10	Peu sensible
Sens. à la Métribuzine	64	● ● ● ● ●
Bouillage	75	● ● ● ● ●



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	50 000	27	22
35/45	46 000	29	24
35/55	43.000	31	26
50/55	39.000	34	28
55/65	36.000	37	31

Résistances

Mildiou du feuillage	43	● ● ● ● ●
Mildiou du tubercule	51	● ● ● ● ●
Alternaria	69	● ● ● ● ●
Gale commune	57	● ● ● ● ●
Gale poudreuse	59	● ● ● ● ●
Virus rattle du tabac	75	● ● ● ● ●
Virus Y	22	● ● ● ● ●
Yntn virus sur tubercule	81	● ● ● ● ●

Nématodes

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

Galle Verruqueuse

F1	10	● ● ● ● ●
F2	3	● ● ● ● ●
F6		● ● ● ● ●
F18		● ● ● ● ●

* 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.
- L'azote peut être apporté en une seule fois, ceci aidant à avoir une culture plus précoce.
- Nous recommandons le fractionnement de l'azote pour conserver un feuillage vigoureux et obtenir ainsi de plus gros tubercules.
- Azote (N): Besoins très élevés (>250 kg N/ha, reliquats inclus).



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



Plantation

- Habituer les plants à la température ambiante avant plantation.
- RED SCARLETT réagit bien à la coupe de gros calibres. Il est conseillé de couper 3-4 semaines avant plantation.
- 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.
- RED SCARLETT peut être cultivée sur tous types de sols.
- Peut être plantée au stade point blanc, mais une prégermination bien faite rendra la culture plus hâtive.



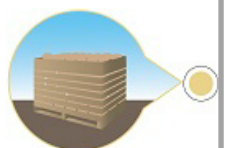
Culture

- La levée est homogène, avec un bon développement du feuillage.
- RED SCARLETT est assez sensible à la métribuzine, traiter uniquement en pré-levée.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou sur feuillage et tubercules.
- RED SCARLETT est sensible à l'Alternaria. Commencer les traitements anti-alternaria au cours de la floraison.
- Utiliser des produits qui ont un effet sur Alternaria solani et Alternaria alternata.
- Un programme préventif anti-phytophthora est recommandé.



Défanage et Récolte

- La peau doit être totalement formée avant la récolte.
- RED SCARLETT est assez résistante aux coups bleus (sauf en conditions extrêmes).
- Veiller à éviter tous endommagements mécaniques pour prévenir une attaque ultérieure de Fusarium.



Conservation

- Une bonne cicatrisation est essentielle du fait que RED SCARLETT est assez sensible au Fusarium.
- RED SCARLETT 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.
- Pour une période de conservation supérieure à 3 mois, un stockage réfrigéré est requis.
- 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.