

# SH C 909



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

- Tubercules réguliers en forme et calibre
- Bon potentiel de rendement
- Teneur en matière sèche élevée
- Bonne aptitude au stockage



### Morphologie

Maturité	54	Tardive
Rendement à maturité	100	Assez élevé
Grosseur du tubercule	81	Gros
Forme	Rond / Rond-ovale	
Nombre de tubercules	12-14	
Chair après cuisson	Jaune	
Couleur de peau	Jaune foncé	

### Tolérances

Sens. au Metribuzin	65	Assez sensible
Développement du feuillage	72	Bon
Noircissement interne	13	Peu sensible
Bouillage	86	Pas de sensibilité
Matière sèche	22,9	
Poids sous l'eau	424	

### Résistances

Virus rattle du tabac	99	Bonne résistance
Mildiou du feuillage	60	Peu sensible
Mildiou du tubercule	42	Sensible
Gale commune	55	Sensible
Gale poudreuse	65	Peu sensible
Virus Yn	17	Sensible
Yntn virus sur tubercule	99	Tolérants

### Nématodes

Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3
+8			
Galle Verruqueuse			
F1	F2	F6	F18
+10			

+ Non testées par un  
Organisme officiel /  
Données internes Stet

### Fertilisation

- Adapter la fertilisation après l'analyse du sol
- Appliquer 2/3 avant la plantation et 1/3 en couverture.
- Azote (N) 160 kg /ha (reliquats inclus).
- Fertilisation Potassique: 250U avant la plantation. Sur types de sol pauvre de potasse, appliquer 100U extra après tubérisation.
- Un apport de Chlorure de potasse permet de réduire la sensibilité aux coups bleus
- Des apports de manganèse et le magnésium encourageront le développement d'un feuillage vigoureux et préviendront une sénescence prématurée.

# SH C 909



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

### Plantation

- SH C 909 a une longue dormance.
- Les plants doivent être sortis de la chambre froide suffisamment en avance
- Toujours traiter les plants de SH C 909 et le sol contre le Rhizoctonia.
- Évitez les sols à forts risques de galles commune
- La prégermination n'est pas nécessaire, SH C 909 peut être plantée au stade points blancs.
- Nous recommandons de traiter également le sol en cas de situations à risque favorables au Rhizoctonia

### Densité du peuplement

	Distance entre les		
buttes			
- 30/40	60.000	22	19
- 40/50	44000	30	25
- 50/60	36.000	37	31

- Profondeur de plantation: 3 cm de plus que la normale.

### Culture

- SH C 909 a une émergence assez lente. Dans un second temps, le feuillage se développera ensuite en une plante robuste.
- L'utilisation de la métribuzine est recommandé en pré-levée. En cas de traitement post-levée, nous recommandons l'application de faibles doses.
- Un programme préventif anti-mildiou est recommandé
- Variété assez sensible au mildiou
- SH C 909 est sensible au virus YNTN, prévoir un programme aphicide complet.
- SH C 909 a une bonne tolérance à la sécheresse.

### Défanage

- SH C 909 est modérément sensible aux coups d'ongles. Diminuer la hauteur de chute afin d'éviter les dommages mécaniques.

### La conservation

- SH C 909 a une longue dormance et une bonne aptitude à la conservation.
- Stocker à une température de 7°C.