

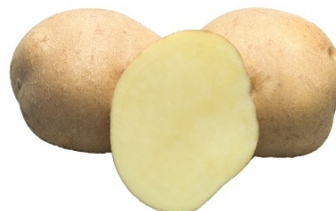
SH C 1001



Conseils pour la production de pomme de terre de consommation



- Variété très forte
- Teneur en matière sèche élevée
- Tubercules réguliers en forme et calibre
- Très résistant au virus Yn
- Bonne aptitude au stockage



Morphologie

Maturité	60	Demi-tardive
Rendement à maturité	105	Haut
Grosseur du tubercule	80	Gros
Forme	Rond / Rond-ovale	
Nombre de tubercules	15-17	
Chair après cuisson	Jaune	
Couleur de peau	Jaune foncé	

Tolérances

Période de dormance	67	Moyenne
Sens. au Metribuzin	60	Assez sensible
Développement du feuillage	76	Bon
Noircissement interne	24	Très sensible
Boulage	90	Pas de sensibilité
Matière sèche	24,2	
Poids sous l'eau	451	

Résistances

Virus rattle du tabac	99	Bonne résistance
Mildiou du feuillage	56	Peu sensible
Gale commune	55	Sensible
Virus Yn	99	Bonne résistance
Yntn virus sur tubercule	99	Tolérants

Nématodes

Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3
8		1	
Galle Verruqueuse			
F1	F2	F6	F18
10			

Fertilisation

- Bonne tolérance aux galles commune et poudreuse.
- Azote (N): env. 230 kg N / ha reliquats inclus.
- Appliquer 2/3 avant la plantation et 1/3 en couverture.
- Fertilisation phosphorée selon analyse de sol
-
- Des apports de manganèse et le magnésium encourageront le développement d'un feuillage vigoureux et préviendront une sénescence prématurée.
- Prenez soin de maintenir un feuillage sain et vigoureux.

SH C 1001



Conseils pour la production de pomme de terre de consommation

Plantation

- SH C 1001 a une longue dormance.
- Toujours traiter les plants de SH C 1001 et le sol contre le Rhizoctonia.
- SH C 1001 peut être cultivée tous types de sols.
- Évitez les sols à forts risques de galles commune
- Nous recommandons de planter SH C 1001 3 cm plus profond que la normale pour favoriser l'implantation racinaire.
- Planter des plants au stade points blancs donne les meilleurs résultats.

Densité du peuplement

buttes	Distance entre les		
-30/40	54.000	25	21
-40/50	42000	32	26
-50/60	32.000	42	35

- Profondeur de plantation: Normal.
- Toujours vérifier le nombre de tubercules/kg pour une densité de plantation plus précise.



Culture

- 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
- SH C 1001 n'est pas sensible à la nécrose annulaire.

Défanage

- Récolter avec soin, lorsque les taux de matière sèche sont élevés, SH C 1001 peut être sensible aux coups bleus.

La conservation