

SH C 2030



Conseils pour la production de pomme de terre de consommation

- Variété très forte
- Très faibles besoins en azote
- Hautement résistant aux symptômes de nécrose annulaire (TRV)
- Très résistant au virus Yn
- Bonne aptitude au stockage

Morphologie

Maturité	55	Tardive
Rendement à maturité	122	Très haut
Grosseur du tubercule	85	Gros
Forme	Rond / Rond-ovale	
Nombre de tubercules	12-14	
Chair après cuisson	Jaune	
Couleur de peau	Jaune	

Tolérances

Période de dormance	99	Très longue
Sens. au Metribuzin	45	Sensible
Développement du feuillage	79	Très bon
Noircissement interne	9	Pas de sensibilité
Bouillage	91	Pas de sensibilité
Matière sèche	22,8	
Poids sous l'eau	422	

Résistances

Virus rattle du tabac	91	Bonne résistance
Mildiou du feuillage	48	Sensible
Mildiou du tubercule	36	Sensible
Gale commune	66	Peu sensible
Gale poudreuse	57	Peu sensible
Virus Yn	99	Bonne résistance
Yntn virus sur tubercule	99	Tolérants

Nématodes

Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3
9			
F1	F2	F6	F18
9			

+ Non testées par un
Organisme officiel /
Données internes Stet

Fertilisation

- Adapter la fertilisation après l'analyse du sol
- Azote: approx. 175U/ha, fournitures du sol incluses.
- 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 2030



Conseils pour la production de pomme de terre de consommation

Plantation

- Pour des cultures d'automne/hiver, un traitement anti-rhizoctonia est recommandé
- Traitement avec Talent a un effet positif sur le nombre de tubercules
- Traitement avec Ethyleen a un effet positif sur le nombre de tubercules
- Toujours traiter les plants de SH C 2030 et le sol contre le Rhizoctonia.
- La meilleure qualité sera atteinte sur les types de sols légers et fertiles.
- Construire une butte importante pour éviter les tubercules verdis.
- Planter des plants au stade points blancs donne les meilleurs résultats.

Densité du peuplement

- Calibre commercial: 40-90 mm.

	Distance entre les		
buttes			
- 30/40	54.000	25	21
- 40/50	48000	28	23
- 50/60	38.000	35	29

- Profondeur de plantation: 3 cm de plus que la normale.
- Toujours vérifier le nombre de tubercules/kg pour une densité de plantation plus précise.

Culture

- Feuillage couvrant bien le sol.
- L'émergence est normale
- L'utilisation de la métribuzine est recommandée en pré-levée. En cas de traitement post-levée, nous recommandons l'application de faibles doses.
- Un programme préventif anti-mildiou est recommandé

Défanage

- Evitez les endommagements post-récoltes pour améliorer la tenue en stockage des tubercules.

La conservation

- SH C 2030 a une longue dormance et une bonne aptitude à la conservation.
- Stocker à une température de 7°C.
- Pour un stockage long, l'emploi d'inhibiteurs de germination est obligatoire.