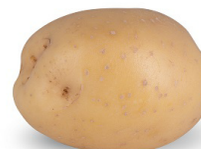




Conseils pour la production de pomme de terre de consommation CRISPS

- Très adaptée aux marchés primeurs
- Flexibilité de traitement depuis le champ et le stockage
- Très adapté à la récolte précoce
- Teneur en matière sèche élevée et constante



Caractéristiques agronomiques

Maturité	68	Demi-hâtive
Période de dormance	60	Moyenne
Rendement à maturité	90	Moyen
Calibre	80	Gros
Forme		Oblong court
Nombre de tubercules		12-14
Couleur de peau		Jaune
Chair après cuisson		Jaune
Type de cuisson		B - Légèrement farineus
Matière sèche/Amidon %		24,6% / 18,7%
Poids sous l'eau/		460 / 1,1
Noircissement interne	16	Sensible
Sens. à la Métribuzine	60	●●●●●
Boulage	88	●●●●●



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	55 000	24	20
35/45	44 000	30	25
35/50	42 000	32	26
50/60 coupé	48 000	28	23

Profondeur de plantation: normale.

Résistances

Mildiou du feuillage	44	●●●●●
Mildiou du tubercule	60	●●●●●
Alternaria	48	●●●●●
Gale commune	68	●●●●●
Gale poudreuse	65	●●●●●
Virus rattle du tabac	55	●●●●●
Virus Y	30	●●●●●
Yntn virus sur tubercule	99	●●●●●
Nématodes		
Ro1/4	8	●●●●●
Ro2/3		●●●●●
Ro5		●●●●●
Pa2		●●●●●
Pa3		●●●●●
Galle Verruqueuse		
F1	10	●●●●●
F2		●●●●●
F6	*5	●●●●●
F18		●●●●●

Fertilisation

- L'azote peut être apporté en une seule fois, ceci aidant à avoir une culture plus précoce.
- Azote (N): Besoins moyens (170-210 kg N/ha, reliquats inclus).
- Fertilisation phospho-potassique selon analyse de sol.
- Pour limiter le noircissement interne (coups bleus), apporter du potassium.

* Données internes HZPC / Non testées par un Organisme officiel



Conseils pour la production de pomme de terre de consommation CRISPS



Plantation

- NORMAN présente une longue dormance.
- La prégermination favorise la croissance de la plante.
- Bien réchauffer les plants. Planter au stade point blanc.
- Les meilleurs résultats sont obtenus sur des sols plus légers.
- Sur les sols légers infestés par des nématodes libres, il y a un risque élevé de nécrose annulaire. Appliquer un nématicide sur ces sols.
- Nous recommandons de traiter également le sol contre le rhizoctone, en cas de situation à risque.



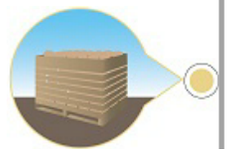
Culture

- La levée est homogène, avec un bon développement du feuillage.
- La tubérisation est précoce.
- NORMAN a une levée rapide.
- NORMAN est assez sensible à la métribuzine, traiter uniquement en pré-levée.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou du feuillage.



Défanage et Récolte

- NORMAN est sensible aux coups bleus et aux endommagements mécaniques.
- Dans le cas d'une récolte avant sénescence ou avec un délai défanage-récolte très court, sécher et refroidir rapidement les tubercules pour garantir une bonne formation de la peau.



Conservation

- NORMAN est une variété hâtive. Par conséquent, les ventes se font normalement dans les 5 mois suivant la récolte.