



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

- Teneur en matière sèche élevée
- Bonne aptitude au stockage
- Bonne chipabilité
- Teneur en sucres faible et constante
- Résistance aux nématodes Ro 1 et Ro 2/3



### Caractéristiques agronomiques

Maturité	64	Demi-tardive
Période de dormance	105	Très longue
Rendement à maturité	92	Moyen
Calibre	79	Moyen
Forme		Rond / Oblong court
Nombre de tubercules		9-11
Couleur de peau		Jaune
Chair après cuisson		Jaune clair
Type de cuisson		BC - Farineuse
Matière sèche/Amidon %		24,9% / 18,9%
Poids sous l'eau/		466 / 1,102
Noircissement interne	18	Sensible
Sens. à la Métribuzine	66	●●●●●
Boulage	90	●●●●●



Couleur de peau et chair



Type de cuisson



Maturité

### Densité du peuplement

Objectif commercial: 40-85 mm.

Calibre	Densité de plantation/ha	Inter-rangs	
		75 cm	90 cm
28/35	65 000	21	17
35/50	54 000	25	21
45/55	48 000	28	23
35/55	50 000	27	22
50/60 coupé	58 000	23	19

Profondeur de plantation: normale.

### Résistances

Mildiou du feuillage	49	●●●●●
Mildiou du tubercule	57	●●●●●
Alternaria	73	●●●●●
Gale commune	48	●●●●●
Gale poudreuse	59	●●●●●
Virus rattle du tabac	91	●●●●●
Virus Y	76	●●●●●
Yntn virus sur tubercule	99	●●●●●

### Nématodes

Ro1/4	9	●●●●●
Ro2/3	9	●●●●●
Ro5	*9	●●●●●
Pa2	7	●●●●●
Pa3		●●●●●

### Galle Verruqueuse

F1	10	●●●●●
F2	*5	●●●●●
F6	*1	●●●●●
F18		●●●●●

### Fertilisation

- Azote (N): Besoins moyens (170-210 kg N/ha, reliquats inclus).
- Appliquer 2/3 avant la plantation et 1/3 en couverture.
- Une haute teneur en phosphore est recommandée afin d'encourager le développement du système racinaire.
- 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

- TRIPLE7 présente une longue dormance.
- Nous recommandons de bien réchauffer les plants pour lever la dormance.
- Si un germe apical est présent, il faut le retirer et planter des plants au stade point blanc.
- Les plants doivent être sortis de la chambre froide suffisamment en avance avant plantation.
- Toujours traiter les plants de TRIPLE7 contre le rhizoctone.
- La meilleure qualité sera obtenue sur des sols fertiles et légèrement argileux.
- Éviter les sols à fort risque de gale poudreuse.
- Éviter les sols à fort risque de gale commune.
- Peut être plantée au stade point blanc, mais une prégermination bien faite rendra la culture plus hâtive.



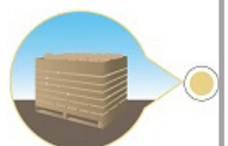
### Culture

- La tubérisation est précoce.
- TRIPLE7 a une levée lente. Dans un second temps, le feuillage se développera ensuite en une plante robuste.
- TRIPLE7 est assez sensible à la métribuzine, traiter uniquement en pré-levée.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou sur feuillage et tubercules.
- Utiliser en fin de cycle un programme fongicide efficace contre le mildiou sur tubercules.
- TRIPLE7 est peu sensible à la gale commune.



### Défanage et Récolte

- TRIPLE7 est sensible aux coups bleus et aux endommagements mécaniques.
- La peau doit être totalement formée avant la récolte.
- TRIPLE7 est modérément sensible aux coups bleus. Diminuer la hauteur de chute et éviter les endommagements mécaniques.



### Conservation

- TRIPLE7 a une longue dormance et une bonne aptitude à la conservation.
- Respecter la période de cicatrisation.
- Sécher rapidement et conserver au sec pour éviter l'apparition de gale argentée.
- Stocker à une température stabilisée de 8 °C.
- Pour une longue conservation, l'emploi d'inhibiteurs de germination est conseillé.