



Conseils pour la production de pomme de terre de consommation CRISPS

- Bon potentiel de rendement
- Faibles besoins en azote
- Bonne chipabilité
- Haute résistance à la nécrose annulaire
- Bonne aptitude à une longue conservation



Caractéristiques agronomiques

Maturité	65	Demi-hâtive
Période de dormance	56	Moyenne
Rendement à maturité	102	Moyen à élevé
Calibre	78	Moyen
Forme		Oblong court / Oblong
Nombre de tubercules		15-17
Couleur de peau		Jaune
Chair après cuisson		Jaune clair
Type de cuisson		B - Légèrement farineus
Matière sèche/Amidon %		22,6% / 16,6%
Poids sous l'eau/		418 / 1,09
Noircissement interne	10	Peu sensible
Sens. à la Métribuzine	88	●●●●●
Boulage	74	●●●●●



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	50 000	27	22
35/50	38 000	35	29
50/60	34 000	39	33

Profondeur de plantation: normale.

Résistances

Mildiou du feuillage	47	●●●●●	
Mildiou du tubercule	79	●●●●●	
Alternaria	62	●●●●●	
Gale commune	52	●●●●●	
Gale poudreuse	57	●●●●●	
Virus rattle du tabac	93	●●●●●	
Virus Y	45	●●●●●	
Yntn virus sur tubercule	99	●●●●●	
Nématodes		Galle Verruqueuse	
Ro1/4	5	●●●●●	F1 9 ●●●●●
Ro2/3	4	●●●●●	F2 *1 ●●●●●
Ro5	*1	●●●●●	F6 *1 ●●●●●
Pa2	6	●●●●●	F18 *1 ●●●●●
Pa3		●●●●●	

Fertilisation

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Azote (N): 90% des quantités normalement apportées sur une variété demi-hâtive.
- Appliquer 2/3 avant la plantation et 1/3 en couverture.
- Azote (N): Besoins moyens (170-210 kg N/ha, reliquats inclus).
- Ne pas appliquer de chlorure de potasse (KCl) moins de 6 semaines avant la plantation, des apports trop tardifs pouvant induire des taux de matière sèche trop bas.
- Fertilisation phosphatée selon les recommandations de l'analyse de sol.
- Modifier l'apport d'engrais organique pour éviter des minéralisations trop tardives.

* Données internes HZPC / Non testées par un Organisme officiel



Conseils pour la production de pomme de terre de consommation CRISPS



Plantation

- Garder les plants en chambre froide pour prévenir le vieillissement physiologique et la déshydratation.
- Toujours traiter les plants de HERACLEA et le sol contre le rhizoctone.
- La meilleure qualité sera atteinte sur des sols légers et fertiles.
- La prégermination n'est pas nécessaire, HERACLEA peut être plantée au stade point blanc.



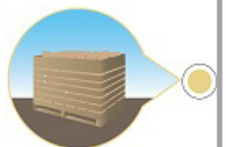
Culture

- La levée 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.
- L'irrigation est recommandée en période de stress hydrique.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou du feuillage.



Défanage et Récolte

- Seule une culture arrivée à maturité donnera un produit stockable.
- La peau doit être totalement formée avant la récolte.
- Éviter les endommagements mécaniques pour améliorer la tenue en stockage des tubercules.



Conservation

- En raison de sa très courte dormance, prêter plus d'attention au stockage.
- Respecter la période de cicatrisation.
- Stocker à une température stabilisée de 8 °C.
- Ventiler régulièrement, mais brièvement, afin de prévenir l'accumulation de CO2.
- Appliquer la plus forte dose d'inhibiteur de germination lors de la première application.
- Pour une longue conservation, l'emploi d'inhibiteurs de germination est conseillé.