

CHALLENGER

AZIZA X VICTORIA



HZPC
keeps you growing



Conseils pour la production de pomme de terre de consommation TRADITIONAL FRES

- Potentiel de rendement très élevé
- S'adapte à de très nombreux environnements
- Variété polyvalente
- Bonne résistance à la gale commune
- Bonne aptitude au stockage



Caractéristiques agronomiques

Maturité	56	Demi-tardive
Période de dormance	57	Moyenne
Rendement à maturité	107	Élevé
Calibre	78	Moyen
Forme		Oblong / Oblong allongé
Nombre de tubercules		15-17
Couleur de peau		Jaune
Chair après cuisson		Jaune clair
Type de cuisson		B - Légèrement farineus
Matière sèche/Amidon %		22,1% / 16,2%
Poids sous l'eau/		408 / 1,088
Noircissement interne	15	Moyennement sensible
Sens. à la Métribuzine	83	●●●●●○
Boulage	78	●●●●●○



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	45 000	30	25
35/45	38 000	35	29
35/55	36 000	37	31
50/55	34.000	39	33
55/65	31.500	42	35
55/65 coupé	37.000	36	30

Profondeur de plantation: normale.

Toujours vérifier le nombre de tubercules/kg pour une densité de plantation plus précise.

Résistances

Mildiou du feuillage	46	●●●○●○
Mildiou du tubercule	79	●●●●●○
Alternaria	78	●●●●●○
Gale commune	63	●●●●●○
Gale poudreuse	59	●●●●●○
Virus rattle du tabac	55	●●●○●○
Virus Y	25	●○●○●○
Yntn virus sur tubercule	98	●●●●●●

Nématodes

Ro1/4 *1	●○●○●○
Ro2/3 *1	●○●○●○
Ro5 *1	●○●○●○
Pa2 *1	●○●○●○
Pa3 *1	●○●○●○

Galle Verruqueuse

F1	10	●●●●●○
F2	*2	●○●○●○
F6	*2	●○●○●○
F18	*1	●○●○●○

Fertilisation

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Azote (N): 90% des quantités normalement apportées sur une variété demi-tardive.
- Appliquer 2/3 avant la plantation et 1/3 en couverture.
- Un apport de (chlorure de) potasse immédiatement avant la floraison permet de réduire la sensibilité aux coups bleus.
- Fertilisation phosphatée selon les recommandations de l'analyse de sol.

* Données internes HZPC / Non testées par un Organisme officiel

CHALLENGER

AZIZA X VICTORIA



HZPC
keeps you growing



Conseils pour la production de pomme de terre de consommation TRADITIONAL FRES



Plantation

- CHALLENGER présente une longue dormance.
- Habituer les plants à la température ambiante avant plantation.
- Ne pas stocker les plants de pommes de terre à une température inférieure à 5°C.
- Toujours traiter les plants de CHALLENGER et le sol contre le rhizoctone.
- Sur les sols légers infestés par des nématodes libres, il y a un risque élevé de nécrose annulaire. Appliquer un nématicide sur ces sols.
- Planter des plants au stade point blanc donne les meilleurs résultats.
- Ne pas planter dans des sols froids. Cela peut augmenter le risque d'une levée irrégulière.
- Une distance de plantation plus grande est recommandée pour obtenir des tubercules plus gros.



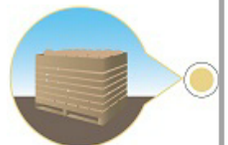
Culture

- CHALLENGER a une levée lente. Dans un second temps, le feuillage se développera ensuite en une plante robuste.
- CHALLENGER a une bonne tolérance à la métribuzine.
- CHALLENGER a une bonne tolérance au stress hydrique.
- CHALLENGER est sensible à l'Alternaria. Commencer les traitements anti-alternaria au cours de la floraison.
- Un programme préventif anti-phytophthora est recommandé.



Défanage et Récolte

- Vérifier que la culture est arrivée à maturité avant défanage.
- Récolter de préférence à l'aube ou de nuit, si les températures journalières sont supérieures à 25°C.
- CHALLENGER est modérément sensible aux coups bleus. Diminuer la hauteur de chute et éviter les endommagements mécaniques.
- Récolter avec soin, lorsque les taux de matière sèche sont élevés, CHALLENGER peut être sensible aux coups bleus.



Conservation

- Respecter la période de cicatrisation.
- Stocker à une température stabilisée de 8 °C.
- Ventiler régulièrement, mais brièvement, afin de prévenir l'accumulation de CO2.
- Pour une longue conservation, l'emploi d'inhibiteurs de germination est conseillé.