



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

- Tubercules de gros calibres
- Bon potentiel de rendement
- S'adapte à de très nombreux environnements
- Bonne teneur en matière sèche
- Bonne tolérance à la gale commune et à la gale poudreuse



Caractéristiques agronomiques

Maturité	67	Demi-hâtive
Période de dormance	74	Longue
Rendement à maturité	110	Élevé
Calibre	83	Gros
Forme		Oblong court / Oblong
Nombre de tubercules		9-11
Couleur de peau		Jaune
Chair après cuisson		Crème
Type de cuisson		AB - Assez ferme
Matière sèche/Amidon %		18,8% / 13%
Poids sous l'eau/		342 / 1,073
Noircissement interne	8	Peu sensible
Sens. à la Métribuzine	72	●●●●●●●●
Boulage	25	●●●●●●●●



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	47 500	28	23
35/45	44 000	30	25
35/55	42 000	32	26
50/55	39.000	34	28
55/65	37.000	36	30

Résistances

Mildiou du feuillage	48	●●●●●●●●
Mildiou du tubercule	74	●●●●●●●●
Alternaria	68	●●●●●●●●
Gale commune	55	●●●●●●●●
Gale poudreuse	59	●●●●●●●●
Virus rattle du tabac	91	●●●●●●●●
Virus Y	15	●●●●●●●●
Yntn virus sur tubercule	96	●●●●●●●●
Nématodes		
Ro1/4 *1	●●●●●●●●	
Ro2/3 *1	●●●●●●●●	
Ro5 *1	●●●●●●●●	
Pa2 *3	●●●●●●●●	
Pa3 *3	●●●●●●●●	
Galle Verruqueuse		
F1	3	●●●●●●●●
F2	3	●●●●●●●●
F6	3	●●●●●●●●
F18 *1		●●●●●●●●

Fertilisation

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Toujours se référer aux conditions légales en vigueur dans votre Région.
- Azote (N): Besoins élevés (210-250 kg N/ha, reliquats inclus).
- EVORA est sensible aux carences en minéraux, il faut donc utiliser des engrais à base d'oligoéléments.
- Un engrais liquide à base d'oligoéléments peut être combiné avec une protection anti-mildiou.
- Apporter du magnésium sur la culture juste avant la floraison.

* Données internes HZPC / Non testées par un Organisme officiel



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



Plantation

- EVORA présente une longue dormance.
- La prégermination favorise la croissance de la plante.
- Nous recommandons de bien réchauffer les plants pour lever la dormance.
- Ne pas dégermer pour éviter tous risques de boulage.
- EVORA peut être cultivée sur tous types de sols.
- Planter dans des sols chauds, ne pas planter trop tôt.
- Lorsque des pommes de terre de printemps sont utilisées comme plants pour des cultures d'automne/hiver, les plants ne doivent pas être gardés en chambre froide.



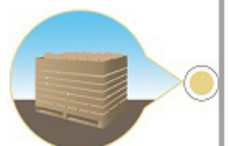
Culture

- La levée est homogène, avec un bon développement du feuillage.
- EVORA est sensible à l'Alternaria. Commencer les traitements anti-alternaria au cours de la floraison.
- Utiliser des produits qui ont un effet sur Alternaria solani et Alternaria alternata.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou du feuillage.
- Un programme préventif anti-phytophthora est recommandé.



Défanage et Récolte

- En général, EVORA présente une formation de la peau rapide.
- Afin de garder une peau brillante et lisse, récoltez rapidement les tubercules après défanage.
- Veiller à éviter tous endommagements mécaniques pour prévenir une attaque ultérieure de Fusarium.



Conservation

- Une bonne cicatrisation est essentielle du fait que EVORA est assez sensible au Fusarium.
- Sécher rapidement et conserver au sec pour éviter l'apparition de gale argentée.
- EVORA est moyennement résistante au Phoma et au Fusarium.
- Ne pas stocker les tubercules à des températures trop basses, s'ils sont destinés à une deuxième culture (d'automne/hiver) .
- Éviter la condensation pendant le stockage.