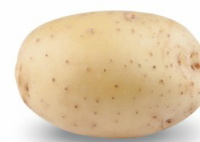




## Conseils pour la production de pomme de terre de consommation

- Tubérisation et maturité précoces
- Peau très brillante et attractive
- Tubercules réguliers en forme et calibre
- Bonne aptitude au stockage



### Caractéristiques agronomiques

Maturité	77	Hâtive
Rendement précoce	88	Moyen
Période de dormance	64	Moyenne
Rendement à maturité	89	Moyen
Calibre	83	Gros
Forme		Oblong
Nombre de tubercules		9-11
Couleur de peau		Jaune
Chair après cuisson		Jaune
Type de cuisson		B - Légèrement farineus
Matière sèche/Amidon %		18,1% / 12,3%
Poids sous l'eau/		327 / 1,069
Noircissement interne	9	Peu sensible
Sens. à la Métribuzine	65	●●●●●
Boulage	38	●●●●●



Couleur de peau et chair



Type de cuisson



Maturité

### Densité du peuplement

			Inter-rangs	
Calibre	Densité de plantation/ha	75 cm	90 cm	

### Résistances

Mildiou du feuillage	37	●●●●●
Mildiou du tubercule	62	●●●●●
Alternaria	63	●●●●●
Gale commune	50	●●●●●
Gale poudreuse	56	●●●●●
Virus rattle du tabac	75	●●●●●
Virus Y	27	●●●●●
Yntn virus sur tubercule	96	●●●●●
<b>Nématodes</b>		
Ro1/4	9	●●●●●
Ro2/3	*1	●●●●●
Ro5	*1	●●●●●
Pa2		●●●●●
Pa3	*1	●●●●●
<b>Galle Verruqueuse</b>		
F1	10	●●●●●
F2	3	●●●●●
F6		●●●●●
F18		●●●●●

### Fertilisation

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Azote (N): 110% des quantités normalement apportées sur une variété demi-hâtive.
- Appliquer 4/5 avant la plantation et 1/5 en couverture.
- Fertilisation phospho-potassique selon analyse de sol.
- Garantir un apport constant en eau et en nutriments. Une stagnation dans la croissance, suivie d'un développement rapide, pourrait induire l'apparition de tubercules fendus.

\* Données internes HZPC / Non testées par un Organisme officiel



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



### Plantation

- AMBRA présente une longue dormance.
- Garder les plants en chambre froide pour prévenir le vieillissement physiologique et la déshydratation.
- Les plants doivent être sortis de la chambre froide suffisamment en avance avant plantation.
- Couper les plants n'est pas recommandé, car ils présentent une sensibilité à la pourriture.
- Le traitement des plants et/ou du sol est conseillé pour contrôler le rhizoctone, la gale argentée et d'autres maladies telluriques affectant la peau. Appliquer de l'azoxystrobine sur le sol donne de bons résultats sur beaucoup de champignons.
- La variété présente une légère sensibilité au boulage, éviter de planter dans un sol trop froid.
- Éviter les sols à fort risque de gale commune.
- Planter des plants au stade point blanc donne les meilleurs résultats.
- AMBRA peut être plantée précocement, mais éviter de planter dans des conditions trop froides.



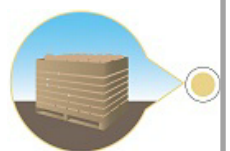
### Culture

- La levée est homogène, avec un bon développement du feuillage.
- L'utilisation de la métribuzine est recommandée en pré-levée. En cas de traitement post-levée, nous recommandons l'application de faibles doses.
- Pour une bonne efficacité, adapter la dose de métribuzine en fonction des conditions météo.
- Une culture irriguée produira une récolte plus uniforme et de meilleure qualité culinaire.
- AMBRA est sensible à l'*Alternaria*. Commencer les traitements anti-*alternaria* au cours de la floraison.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou du feuillage.
- Utiliser en fin de cycle un programme fongicide efficace contre le mildiou sur tubercules.



### Défanage et Récolte

- Viser une teneur en matière sèche de 18,5 %.
- Commencer le contrôle de la teneur en matière sèche environ 3 semaines avant la récolte.
- La croissance des tubercules peut être très rapide à la fin du cycle, vérifier régulièrement le calibre commercial.
- AMBRA peut être récoltée 90-100 jours après levée.
- Afin de garder une peau brillante et lisse, récoltez rapidement les tubercules après défanage.
- AMBRA est modérément sensible aux coups bleus. Diminuer la hauteur de chute et éviter les endommagements mécaniques.
- Veiller à éviter tous endommagements mécaniques pour prévenir une attaque ultérieure de *Fusarium*.



### Conservation

- AMBRA est une variété hâtive. Par conséquent, les ventes se font normalement dans les 5 mois suivant la récolte.
- Récoltés dans de bonnes conditions les tubercules peuvent être refroidis rapidement après la première cicatrisation.
- AMBRA est peu sensible au *Fusarium*.
- STOCKAGE AU FRIGO
- Récolter dans de bonnes conditions, le stockage réfrigéré peut démarrer très tôt (3 jours) après la première cicatrisation. Nous maîtrisons ainsi la prolifération de la gale argentée.
- Afin d'éviter une déshydratation importante, refroidir avec une faible amplitude thermique entre l'air de refroidissement et les tubercules.
- Stabiliser la température au dessus de 5 °C en la réduisant de 0,5 à 0,7 °C par jour.
- Ventiler régulièrement, mais brièvement, afin de prévenir l'accumulation de CO<sub>2</sub>.



## **Conservation**

- Toute fluctuation de température, combinée à de la condensation, peut se traduire par une germination précoce et un risque plus élevé de gale argentée.