

# AMARIN



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

- Très adaptée aux marchés primeurs
- Tubérisation et récolte précoce
- Peau très brillante et attractive
- Potentiel de rendement très élevé



### Morphologie

Type de cuisson	B - Légèrement farineuse
Maturité	75 Demi-hâtive
Rendement à maturité	110 Haut
Grosueur du tubercule	82 Gros
Forme	Rond-ovale
Nombre de tubercules	9-11
Chair après cuisson	Crème
Couleur de peau	Jaune

### Tolérances

Période de dormance	62 Moyenne
Levée	75 Normale
Sens. au Metribuzin	86 Pas de sensibilité
Développement du feuilla	72 Bon
Noircissement interne	8 Pas de sensibilité
Bouillage	73 Peu sensible
Matière sèche	19,4
Poids sous l'eau	353

### Résistances

Virus rattle du tabac	Sensible
Mildiou du feuillage	Sensible
Mildiou du tubercule	Sensible
Gale commune	Peu sensible
Gale poudreuse	Sensible
Virus Yn	Sensible
Yntn virus sur tubercule	Tolérants

### Nématodes

Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3
9	+6		
Galle Verruqueuse			
F1	F2	F6	F18
10	3	3	+1

+ Non testées par un  
Organisme officiel /  
Données internes Stet

### Fertilisation

- Adapter la fertilisation après l'analyse du sol
- Azote (N): env. 110% des quantités normalement apportées sur une variété demi précoce.
- Appliquer 4/5 avant la plantation et 1/5 en couverture.
- Gros besoins en azote, particulièrement en début de cycle.
- Fertilisation Phosphore/Potasse: selon analyse de sol.
- Pour être en mesure de récolter tôt, nous déconseillons l'apport d'engrais organiques.
- Tous coups dans la disponibilité en eau ou en nutriments peuvent induire une augmentation du taux de tubercules fendus.

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

### Plantation

- Pour des cultures d'automne/hiver, un traitement anti-rhizoctonia est recommandé
- Gardez les plants en chambre froide pour prévenir le vieillissement physiologique et la déshydratation.
- Réchauffer les plants à une température ambiante avant plantation.
- Le coupage des plants n'est pas recommandé
- Le traitement des plants et/ou du sol est conseillé pour contrôler le Rhizoctonia, la gale argentée et d'autres maladies cryptogamiques.
- Évitez les sols à forts risques de galles commune
- Sur les sols légers infestés par des nématodes libres, il ya un risque élevé de nécrose annulaire. Appliquer un nématicide sur ces sols.
- Planter des plants au stade points blancs donne les meilleurs résultats.

### Densité du peuplement

	Distance entre les		
buttes			
- 28/35	55.000	24	20
- 35/55	40.000	33	28

- Profondeur de plantation: 3 cm de plus que la normale.

### Culture

- AMARIN a une émergence rapide.
- AMARIN a une bonne tolérance à metribuzin (Sencor).
- Utilisez une programme haut de gamme de protection contre le mildiou, en raison de sa sensibilité sur feuillage.
- Prévoyez un programme avec une efficacité anti-mildiou sur tubercules dans la deuxième partie de cycle
- AMARIN est sensible à Alternaria de tiges
- Une culture irriguée produira une récolte plus uniforme et de meilleure qualité culinaire.

### Défanage

- AMARIN a une maturité précoce, le défanage doit se faire aisément.
- Les tubercules atteignent rapidement un gros calibre, la récolte peut se faire après 90-100 jours.
- AMARIN est très résistant contre les coups bleus. (Sauf, bien sur, en cas de conditions extrêmes)

### La conservation

- AMARIN est une variété précoce. En conséquence, les ventes se font normalement dans les 5 mois suivant la récolte.
- AMARIN a une bonne dormance. Par conséquent, un stockage à température ambiante peut être utilisée pour les premiers mois suivant la récolte.