

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.