

2025

2026

Variétés.

VOUS ACCOMPAGNER
DANS VOTRE DÉVELOPPEMENT
PAR LA SÉLECTION VARIÉTALE

Desmazières
An Agrico company.

Table des matières.



3 Édito

4 Acteur de référence

8 Variétés biologiques

12 Variétés 2025

80 Cultivons l'avenir

84 Vos contacts

86 Index

90 Légende

92 Votre outil, le portail

Desmazières a pris toutes les précautions pour la réalisation de ce catalogue. Toutefois, veuillez noter que toute information peut être sujette à modification et que Desmazières n'accepte aucune responsabilité pour les erreurs ou les omissions. En aucun cas nous ne pourrions être tenus responsables des dommages résultants ou liés aux informations contenues dans ce catalogue. Photos et images non contractuelles.



S'engager à vos côtés

Ce catalogue variétal est bien plus qu'un simple support. Il incarne notre volonté de vous accompagner dans votre choix variétal, en vous proposant des solutions concrètes, adaptées à vos besoins. Les variétés de notre gamme ont été sélectionnées pour répondre aux défis agronomiques, économiques et environnementaux auxquels nous nous devons de faire face.

Derrière chaque variété, il y a un long travail de sélection, animé par une ambition partagée : répondre aux enjeux de votre métier avec des solutions concrètes.

Être à vos côtés, c'est vous proposer une gamme de variétés, mais aussi vous accompagner dans vos choix grâce à une présence active sur le terrain. Nous sommes convaincus de l'importance des échanges autour de la technicité : comprendre vos attentes et vos besoins est essentiel pour mieux vous conseiller. C'est pourquoi nous renforçons notre engagement avec une équipe mobilisée pour être à vos côtés.

N'oublions pas le portail, qui constitue une source d'informations, à la fois sur vos propres données et sur du contenu plus général. Ce support a été conçu pour vous offrir un accès en temps réel à l'ensemble de ces ressources.

Ce catalogue est une porte d'entrée vers un accompagnement global, où le variétal rencontre la proximité terrain. ■



Une culture
pomme de
terre.

Édouard FOURRIER
Directeur Général

Un acteur de référence pour aujourd'hui et pour demain

Depuis plus de 50 ans, nous partageons une passion commune : la culture de la pomme de terre. Cette histoire, nous l'avons construite avec vous, en alliant savoir-faire, innovation et proximité.

Chez Desmazières, nous avançons avec une conviction forte : accompagner la filière face aux défis d'aujourd'hui et de demain. Cela passe par des solutions variétales adaptées, une écoute attentive des besoins du terrain et des réponses sur mesure pour anticiper les évolutions du marché.

À l'heure des changements climatiques et sociétaux, notre engagement reste fort. Fidèles à nos racines et ouverts sur le monde grâce à notre appartenance au groupe Agrico, nous continuons d'innover pour construire une agriculture durable et responsable.

Plus que jamais, Desmazières renforce son engagement en faveur des générations futures, ouvrant la voie à une vision nouvelle et ambitieuse : celle d'être un acteur de référence et de préférence du secteur. ■





Des variétés développées **pour répondre à vos besoins**

Forts de résultats très prometteurs et d'avis encourageants de la part des utilisateurs, nous sommes heureux de vous présenter quatre variétés que nous souhaitons mettre tout spécialement en avant, en raison de leur potentiel.

Ces variétés ont démontré un fort potentiel, tant sur le plan technique que commercial, validé par nos partenaires et notre équipe. En adéquation avec les attentes du marché, elles s'orientent vers des débouchés clairement identifiés.

Nous avons la conviction qu'elles sauront pleinement répondre à vos exigences, en alliant performance, fiabilité et adaptation aux réalités du terrain.

Elles incarnent notre engagement à vous proposer des solutions qui sécurisent vos débouchés et valorisent vos productions. ■

Amaez.



Babylon.



Corsica.



Jolene.



Une sélection durable de variétés biologiques

Depuis près de trois décennies, Desmazières s'engage auprès de l'agriculture biologique en développant des variétés répondant aux exigences de cette méthode de production alternative.

En tant qu'acteur historique et leader sur le marché du plant biologique, nous sommes sensibles à la limitation des intrants en favorisant les défenses naturelles des plantes. En collaboration avec Agrico, nous avons développé une gamme complète de 9 variétés pour répondre aux évolutions environnementales et réglementaires. ■



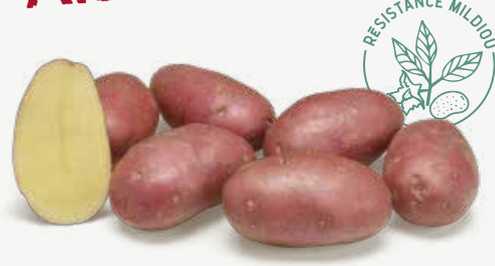
Agria.



- ▶ Excellente qualité de friture
- ▶ Production régulière
- ▶ Bonne capacité de stockage

En savoir plus page 14

Alouette.



- ▶ Bonne tolérance aux endommagements mécaniques
- ▶ Tubercules réguliers et homogènes
- ▶ Bonne tolérance à la sécheresse

En savoir plus page 16

Babylon.



- ▶ Excellente qualité de friture
- ▶ Facilité de production
- ▶ Bonne capacité de stockage

En savoir plus page 28

Beyonce.



- ▶ Tubercules très homogènes
- ▶ Bonne dormance
- ▶ Résistance au mildiou du feuillage et du tubercule

En savoir plus page 30

Ditta.



- ▶ Excellentes qualités culinaires
- ▶ Bonne aptitude au stockage
- ▶ Tolérance au mildiou du tubercule

En savoir plus page 42

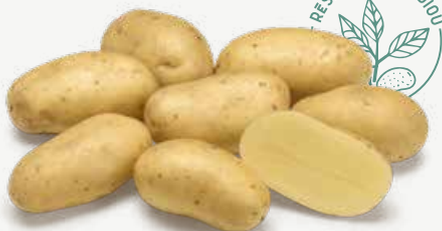
Ecrin.



- ▶ Polyvalence culinaire
- ▶ Bonne résistance à la gale commune
- ▶ Bonne dormance

En savoir plus page 44

Levante.



- ▶ Tubérisation élevée
- ▶ Belle peau
- ▶ Bonne aptitude au stockage

En savoir plus page 56

Twinner.



- ▶ Bonne fritabilité
- ▶ Bel aspect
- ▶ Tubercules oblongs réguliers

En savoir plus page 74

Twister.



- ▶ Bel aspect
- ▶ Bonne aptitude au stockage
- ▶ Excellente productivité

En savoir plus page 76



Toutes ces variétés sont disponibles
sur notre site de vente en ligne.

boutique.desmazieres.fr



Une gamme complète, adaptée à la diversité des marchés et des terroirs

Chaque année, nous commercialisons plus de
120 000 tonnes de plant de pomme de terre, couvrant
les différents marchés : le frais, l'industrie et le biologique.



Marché de l'industrie

Explorez notre gamme de variétés destinées à la production de chips, frites, fécule et flocons. Ces variétés répondent aux multiples exigences du marché : matière sèche, taux de sucre, acrylamide, qualité de process et conservation.



Marché du frais

Nous développons des variétés de pommes de terre qui répondent aux attentes des consommateurs Européens. Un accent particulier est alors porté sur la qualité de présentation, les usages culinaires, la conservation et la rusticité de ces variétés destinées à être cuisinées.



Culture biologique

Forts de notre expertise dans la production de plants biologiques, nous sommes fiers de vous offrir une gamme complète de variétés rustiques et résistantes au mildiou.



Agata.



Frais
Four, purée,
potage

Une variété précoce de consommation courante plébiscitée pour sa qualité de peau et son niveau de rendement.

- ▶ Tubercules de forme et calibre très homogènes
- ▶ Bonne résistance aux virus
- ▶ Très peu sensible aux endommagements à la récolte

Caractéristiques générales

Obtenteur : Lantmännen Seed B.V.
Croisement : BM 72-0052 x SIRCO
Numéro de clone : GE 77-0134
Droits d'obteneur : Expiré



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : très hâtive / 8
Couleur du germe : rouge violet
Couleur de la fleur : blanche
Nombre de baies : assez élevé / 5
Feuillage - développement initial : rapide / 8
Feuillage - développement final : bon / 8
Feuillage - épuration : normale / 6,5
Feuillage - tenue : moyenne / 6

Couleur de la peau : jaune
Couleur de la chair : jaune beurre / 6
Finition de la peau : excellente / 8
Forme du tubercule : oblong
Régularité de la forme : régulière / 7
Tubérisation : élevée / 8
Taille du tubercule : assez gros / 7
Homogénéité de la taille : assez régulière / 6
Dormance : courte / 4

Sensibilité et qualité

Repousse : assez sensible / 6
Coups bleus : peu à pas sensible / 8
Crevasses : assez sensible / 6
Endommagement à la récolte : peu sensible / 7
Éthylène : 5% de tubercules en plus ou en moins / 5

Poids sous eau : 316
Matière sèche : 17,6%
Type de cuisson : assez ferme / AB
Noircissement après cuisson : assez sensible / 6
Grisaillement : assez sensible / 6,5
Fritabilité : mauvaise / 4
Répartition de la matière sèche : - / -
Chipabilité : mauvaise / 4

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard + 20%.
Apport fractionné de préférence,
second apport peu après la
tubérisation.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard.

Préparation des plants

Une prégermination, après
avoir retiré le premier germe
apical, peut accroître le niveau
de tubérisation. Un deuxième
dégermage peut affecter le
rendement et la régularité
du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 54 000 pieds/ha

35/45 mm : 42 000 pieds/ha

45/50 mm : 39 000 pieds/ha

50/55 mm : 35 000 pieds/ha

55/60 mm : 32 000 pieds/ha

Désherbage²

Après la levée, un usage standard
de métribuzine peut provoquer une
certaine réaction du feuillage et une
légère réduction du rendement.

Fongicides

Un programme strict de
pulvérisation contre le mildiou est
nécessaire.

Récolte

Récolte recommandée après
2 semaines de défanage.

Conservation

La température de stockage
conseillée est de 3 °C. Convient à
stockage à long terme.



desmazieres.fr/agata

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.

Résistances

Mildiou du feuillage : sensible / 5

Mildiou du tubercule : peu sensible / 6

Gale commune : sensible / 5

Gale poudreuse : peu sensible / 6

Fusariose : sensible / 5

Erwinia : sensible / 5

Dartrose : peu sensible / 6,5

Virus du mop top : peu sensible / 6,5

Virus - Enroulement : peu sensible / 6

Virus - A : - / -

Virus - X : sensible / 5

Virus - Yn : peu sensible / 7

Virus - Yntn : peu à pas sensible / 8

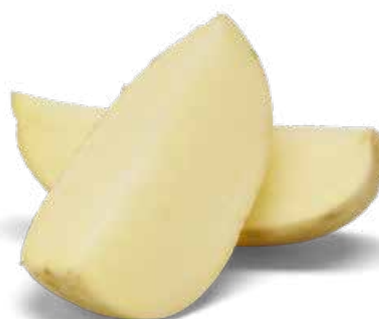
Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Une culture
pomme de
terre.



Agria.



Variété de conservation à chair jaune, destinée au marché du frais et de la transformation, ayant un excellent rendement.

- Excellente qualité de friture
- Production régulière
- Bonne capacité de stockage

Caractéristiques générales

Obtenteur : Böhm

Croisement : QUARTA x SEMLO

Numéro de clone : BM 77-0945

Droits d'obteneur : Expiré



Variété uniquement disponible en agriculture biologique.



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : tardive / 5

Couleur du germe : bleu violet

Couleur de la fleur : blanche

Nombre de baies : nul / 8

Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7

Feuillage - développement final : bon / 8

Feuillage - épuration : plutôt facile / 7

Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7

Couleur de la peau : jaune

Couleur de la chair : jaune / 7

Finition de la peau : moyenne / 6

Forme du tubercule : oblong long

Régularité de la forme : régulière / 7

Tubérisation : assez faible / 5

Taille du tubercule : gros / 8

Homogénéité de la taille : régulière / 7

Dormance : longue / 8

Sensibilité et qualité

Repousse : assez sensible / 6

Coups bleus : assez sensible / 6

Crevasses : assez sensible / 6,5

Endommagement à la récolte : sensible / 5

Éthylène : 5% à 15% de tubercules en plus / 6

Poids sous eau : 402

Matière sèche : 21,8%

Type de cuisson : plutôt farineuse / BC

Noircissement après cuisson : peu sensible / 7

Grisaillement : peu sensible / 7

Fritabilité : excellente / 8

Répartition de la matière sèche : moyenne / 6,5

Chipabilité : bonne / 7

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard - 10%.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard + 10%.

Préparation des plants

Une période de réchauffement ou pré-germination est recommandée. Une prégermination, après avoir retiré le premier germe apical, peut accroître le niveau de tubérisation.

Densité de plantation

28/35 mm : 47 000 pieds/ha

35/50 mm : 39 000 pieds/ha

50/55 mm : 33 000 pieds/ha

Désherbage²

Après la levée, un usage standard de métribuzine peut provoquer une légère réaction du feuillage, mais rarement une réduction du rendement.

Fongicides

Un programme de pulvérisation préventif contre le mildiou est conseillé.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 3 semaines de défanage.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Pour le marché de la transformation, ne pas stocker au-dessous de 7 °C. Convient à stockage à long terme.

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.



desmazieres.fr/agria

Résistances

Mildiou du feuillage : sensible / 5,5

Mildiou du tubercule : peu sensible / 7

Gale commune : très sensible / 4,5

Gale poudreuse : très sensible / 3

Fusariose : peu sensible / 6,5

Erwinia : - / -

Dartrose : - / -

Virus du mop top : peu sensible / 7

Virus - Enroulement : peu sensible / 6

Virus - A : peu à pas sensible / 9

Virus - X : peu à pas sensible / 8

Virus - Yn : peu à pas sensible / 8

Virus - Yntn : peu sensible / 7

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : sensible / 2

Nématode blanc Pa 3 : sensible / 2

Une culture
pomme de
terre.



Alouette.



Biologique



Frais
Four, purée,
potage



Industrie
4^{ème} gamme

Variété de conservation précoce, polyvalente, à peau rouge, résistante au mildiou du feuillage et des tubercules, adaptée à la production conventionnelle et biologique.

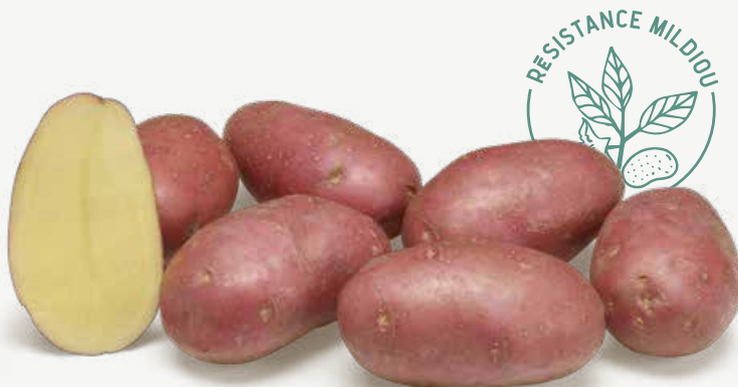
- ▶ Bonne tolérance aux endommagements mécaniques
- ▶ Tubercules réguliers et homogènes
- ▶ Bonne tolérance à la sécheresse

Caractéristiques générales

Obtenteur : Agrico Research B.V.
Croisement : AR 02-139-1 x LAURA
Numéro de clone : AR 04-3153
Droits d'obteneur : 31-12-2044



Variété disponible en
agriculture biologique.



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-tardive / 6
Couleur du germe : rouge violet
Couleur de la fleur : mauve pâle
Nombre de baies : très élevé / 4
Feuillage - développement initial : rapide / 8
Feuillage - développement final : bon / 8
Feuillage - épuration : normale / 6
Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7,5

Couleur de la peau : rouge
Couleur de la chair : jaune / 7,5
Finition de la peau : lisse / 7
Forme du tubercule : oblong long
Régularité de la forme : régulière / 7
Tubérisation : moyenne / 6
Taille du tubercule : assez gros / 7
Homogénéité de la taille : assez régulière / 6,5
Dormance : moyenne / 6

Sensibilité et qualité

Repousse : assez sensible / 6,5
Coups bleus : peu à pas sensible / 8
Crevasses : assez sensible / 6,5
Endommagement à la récolte : assez sensible / 6
Éthylène : 5% de tubercules en moins / 4

Poids sous eau : 389
Matière sèche : 21,1%
Type de cuisson : assez ferme / AB
Noircissement après cuisson : peu sensible / 7
Grisaillement : peu sensible / 7
Fritabilité : supérieure à la moyenne / 6,5
Répartition de la matière sèche : - / -
Chipabilité : - / -

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard + 10%.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard + 20%.

Préparation des plants

Plantez de préférence les tubercules dans un sol réchauffé, car le démarrage de cette variété est lent. Une prégermination, après avoir retiré le premier germe apical, peut accroître le niveau de tubérisation. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 43 000 pieds/ha

35/45 mm : 37 000 pieds/ha

45/50 mm : 32 000 pieds/ha

50/55 mm : 30 000 pieds/ha

Désherbage²

Après la levée, un usage standard de métribuzine ne provoque pas de réaction du feuillage ni de réduction du rendement.

Fongicides

Malgré sa résistance au mildiou, surveillez le risque d'infection.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 3 semaines de défanage.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Pour le marché de la transformation, ne pas stocker en-dessous de 7 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.

desmazieres.fr/alouette

Résistances

Mildiou du feuillage : peu à pas sensible / 9

Mildiou du tubercule : peu à pas sensible / 9

Gale commune : peu sensible / 6

Gale poudreuse : peu sensible / 6,5

Fusariose : peu sensible / 7,5

Erwinia : - / -

Dartrose : - / -

Virus du mop top : sensible / 5,5

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : peu sensible / 7

Virus - Yn : peu à pas sensible / 8

Virus - Yntn : peu sensible / 7

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : assez résistante / 8

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Une culture
pomme de
terre.



Amaez.



Frais
Four, purée,
potage

Variété alliant excellent rendement, très belle présentation et une grande aptitude à la conservation.

- ▶ Bonne tolérance à la gale commune
- ▶ Dormance longue
- ▶ Bonne adaptabilité à de nombreux terroirs

Caractéristiques générales

Obtenteur : Agrico Research B.V.
Croisement : AR 99-0161 x FESTIVAL
Numéro de clone : AR 05-495
Droits d'obteneur : 31-12-2048



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-tardive / 5,5
Couleur du germe : bleu violet
Couleur de la fleur : blanche
Nombre de baies : assez faible / 7
Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7,5
Feuillage - développement final : assez faible / 6,5
Feuillage - épuration : normale / 6
Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7

Couleur de la peau : jaune
Couleur de la chair : jaune beurre / 6
Finition de la peau : excellente / 8
Forme du tubercule : oblong
Régularité de la forme : assez régulière / 6,5
Tubérisation : moyenne / 6
Taille du tubercule : assez gros / 7
Homogénéité de la taille : régulière / 7
Dormance : assez longue / 7

Sensibilité et qualité

Repousse : assez sensible / 6,5
Coups bleus : peu sensible / 7
Crevasses : peu sensible / 7
Endommagement à la récolte : assez sensible / 6
Éthylène : 5% à 15% de tubercules en plus / 6,5

Poids sous eau : 340
Matière sèche : 18,7%
Type de cuisson : assez ferme / AB
Noircissement après cuisson : peu sensible / 7
Grisaillement : peu sensible / 7
Fritabilité : moyenne / 6
Répartition de la matière sèche : - / -
Chipabilité : mauvaise / 5

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard.

Phosphore : conseil standard + 15%.

Potasse : conseil standard + 15%.

Préparation des plants

Une prégermination, après avoir retiré le premier germe apical, peut accroître le niveau de tubérisation.

Densité de plantation

28/35 mm : 48 000 pieds/ha

35/45 mm : 42 000 pieds/ha

45/50 mm : 38 000 pieds/ha

50/55 mm : 33 000 pieds/ha

55/60 mm : 30 000 pieds/ha

Désherbage²

Après la levée, un usage standard de métribuzine peut provoquer une légère réaction du feuillage, mais rarement une réduction du rendement.

Fongicides

Un programme de pulvérisation préventif contre le mildiou est conseillé.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 3 semaines de défanage.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Convient à un stockage à long terme.



¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.

desmazieres.fr/amaez

Résistances

Mildiou du feuillage : peu sensible / 6

Mildiou du tubercule : peu sensible / 6

Gale commune : peu sensible / 6

Gale poudreuse : très sensible / 4,5

Fusariose : peu sensible / 6

Erwinia : - / -

Dartrose : peu sensible / 7,5

Virus du mop top : - / -

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : - / -

Virus - Yn : peu sensible / 6

Virus - Yntn : peu à pas sensible / 8

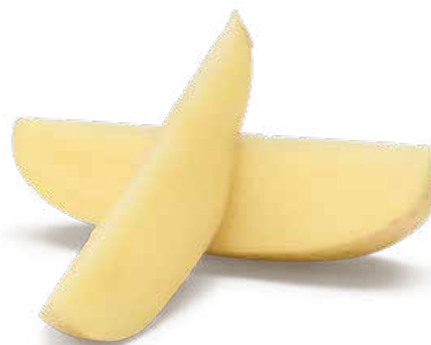
Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : sensible / 1

Nématode blanc Pa 2 : sensible / 1

Nématode blanc Pa 3 : sensible / 1

Une culture
pomme de
terre.



Anosta.



Industrie
Frites

Variété précoce de bon rendement, destinée à la transformation en début de saison.

- ▶ Tubercules de gros calibres
- ▶ Forte teneur en matière sèche
- ▶ Très peu sensible aux endommagements à la récolte

Caractéristiques générales

Obtenteur : L. Stol

Croisement : OSTARA x PROVITA

Numéro de clone : ST 64-65

Droits d'obteneur : Expiré



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-hâtive / 7

Couleur du germe : rouge violet

Couleur de la fleur : blanche

Nombre de baies : très élevé / 4

Feuillage - développement initial : rapide / 8

Feuillage - développement final : moyen / 7

Feuillage - épuration : plutôt facile / 7

Feuillage - tenue : moyenne / 6

Couleur de la peau : jaune

Couleur de la chair : jaune pâle / 5,5

Finition de la peau : moyenne / 6

Forme du tubercule : oblong rond

Régularité de la forme : assez régulière / 6,5

Tubérisation : assez élevée / 7

Taille du tubercule : assez gros / 7,5

Homogénéité de la taille : assez irrégulière / 5,5

Dormance : moyenne / 6

Sensibilité et qualité

Repousse : peu sensible / 7

Coups bleus : peu sensible / 7

Crevasses : peu à pas sensible / 8

Endommagement à la récolte : peu sensible / 7

Éthylène : - / -

Poids sous eau : 390

Matière sèche : 21,2%

Type de cuisson : plutôt farineuse / BC

Noircissement après cuisson : peu sensible / 7

Grisaillement : - / -

Fritabilité : bonne / 7

Répartition de la matière sèche : - / -

Chipabilité : moyenne / 6

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard.

Préparation des plants

Une prégermination, après avoir retiré le premier germe apical, peut accroître le niveau de tubérisation. Un troisième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 45 000 pieds/ha

35/50 mm : 37 000 pieds/ha

50/55 mm : 31 000 pieds/ha

Désherbage²

Après la levée, un usage standard de métribuzine peut provoquer une légère réaction du feuillage, mais rarement une réduction du rendement.

Fongicides

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 3 semaines de défanage.

Conservation

Pour conserver la qualité de friture, ne pas stocker en dessous de 7 °C. Convient à une livraison directe ou au stockage à court terme.



desmazieres.fr/anosta

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.

Résistances

Mildiou du feuillage : sensible / 5

Mildiou du tubercule : peu à pas sensible / 8

Gale commune : sensible / 5

Gale poudreuse : très sensible / 4

Fusariose : sensible / 5

Erwinia : sensible / 5

Dartrose : - / -

Virus du mop top : peu à pas sensible / 8

Virus - A : peu à pas sensible / 9

Virus - X : sensible / 5,5

Virus - Yn : sensible / 5,5

Virus - Yntn : peu sensible / 7

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Une culture
pomme de
terre.



Arizona.



Frais
Four, purée,
potage

Une variété primeur de consommation, à l'excellent rendement sous divers climats.

- ▶ Tubercules de forme et calibre très homogènes
- ▶ Bonne tolérance à la sécheresse
- ▶ Résistances à de multiples virus

Caractéristiques générales

Obtenteur : Agrico Research B.V.
Croisement : UK 150-19D22 x MASCOTTE
Numéro de clone : AR 98-0313
Droits d'obteneur : 31-12-2040



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-hâtive / 7
Couleur du germe : rouge violet
Couleur de la fleur : blanche
Nombre de baies : assez élevé / 5
Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7
Feuillage - développement final : bon / 8
Feuillage - épuration : normale / 6,5
Feuillage - tenue : moyenne / 6

Couleur de la peau : jaune
Couleur de la chair : jaune beurre / 6
Finition de la peau : assez lisse / 6,5
Forme du tubercule : oblong
Régularité de la forme : régulière / 7,5
Tubérisation : moyenne / 6
Taille du tubercule : gros / 8
Homogénéité de la taille : régulière / 7
Dormance : moyenne / 6

Sensibilité et qualité

Repousse : peu sensible / 7
Coups bleus : peu sensible / 7
Crevasses : peu sensible / 7
Endommagement à la récolte : peu sensible / 7
Éthylène : 15% à 25% de tubercules en plus / 7

Poids sous eau : 301
Matière sèche : 17%
Type de cuisson : assez ferme / AB
Noircissement après cuisson : assez sensible / 6,5
Grisaillement : - / -
Fritabilité : mauvaise / 4
Répartition de la matière sèche : - / -
Chipabilité : mauvaise / 4

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard - 10%.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard.

Préparation des plants

Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 50 000 pieds/ha

35/55 mm : 45 000 pieds/ha

Désherbage²

Après la levée, n'utilisez pas de métribuzine, car elle peut provoquer une forte réaction du feuillage et une considérable réduction du rendement.

Fongicides

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

En raison de ses caractéristiques variétales à la dartrose et aux endommagements, attendez au moins deux semaines après le défanage pour récolter.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 4 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.

desmazieres.fr/arizona

Résistances

Mildiou du feuillage : très sensible / 4

Mildiou du tubercule : sensible / 5

Gale commune : sensible / 5,5

Gale poudreuse : très sensible / 2

Fusariose : peu sensible / 6

Erwinia : peu sensible / 6

Dartrose : très sensible / 4

Virus du mop top : sensible / 5

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : peu à pas sensible / 8

Virus - Yn : peu à pas sensible / 8

Virus - Yntn : peu à pas sensible / 8

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Une culture
pomme de
terre.



Artemis.



Frais
Purée, potage,
frites ménagères

Variété précoce de consommation offrant un excellent rendement et idéale pour frites ménagères.

- ▶ Excellente qualité de friture
- ▶ Très peu sensible aux dommages à la récolte
- ▶ Variété rustique

Caractéristiques générales

Obtenteur : Agrico Research B.V.
Croisement : RIANITA x RENSKA
Numéro de clone : AR 87-0039
Droits d'obteneur : 31-12-2029



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-hâtive / 7
Couleur du germe : vert
Couleur de la fleur : blanche
Nombre de baies : très élevé / 4
Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7,5
Feuillage - développement final : moyen / 7
Feuillage - épuration : plutôt facile / 7
Feuillage - tenue : moyenne / 6

Couleur de la peau : jaune
Couleur de la chair : jaune beurre / 6
Finition de la peau : lisse / 7
Forme du tubercule : oblong long
Régularité de la forme : régulière / 7
Tubérisation : assez élevée / 7
Taille du tubercule : assez gros / 7
Homogénéité de la taille : régulière / 7
Dormance : assez courte / 5,5

Sensibilité et qualité

Repousse : assez sensible / 6,5
Coups bleus : peu à pas sensible / 8
Crevasses : peu sensible / 7
Endommagement à la récolte : assez sensible / 6,5
Éthylène : - / -

Poids sous eau : 375
Matière sèche : 20,4%
Type de cuisson : légèrement farineuse / B
Noircissement après cuisson : assez sensible / 6
Grisaillement : - / -
Fritabilité : moyenne / 6
Répartition de la matière sèche : - / -
Chipabilité : moyenne / 6

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard + 10%.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard.

Préparation des plants

Plantez de préférence les tubercules dans un sol réchauffé, car le démarrage de cette variété est lent. Une prégermination, après avoir retiré le premier germe apical, peut accroître le niveau de tubérisation.

Densité de plantation

28/35 mm : 45 000 pieds/ha

35/45 mm : 42 000 pieds/ha

45/50 mm : 38 000 pieds/ha

50/55 mm : 32 000 pieds/ha

Dés herbage²

Après la levée, un usage standard de métribuzine peut provoquer une certaine réaction du feuillage et une légère réduction du rendement.

Fongicides

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 2 semaines de défanage.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Pour conserver la qualité de friture, ne pas stocker en dessous de 7 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



desmazieres.fr/artemis

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.

Résistances

Mildiou du feuillage : sensible / 5

Mildiou du tubercule : peu à pas sensible / 8

Gale commune : sensible / 5,5

Gale poudreuse : sensible / 5,5

Fusariose : sensible / 5

Erwinia : peu sensible / 6

Dartrose : peu sensible / 7

Virus du mop top : peu sensible / 6

Virus - Enroulement : peu sensible / 7

Virus - A : - / -

Virus - X : sensible / 5,5

Virus - Yn : peu sensible / 6,5

Virus - Yntn : peu à pas sensible / 8

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Une culture
pomme de
terre.



Auriera



Frais
Frites
ménagères

Variété de consommation possédant un excellent rendement et une belle présentation pour une utilisation parfaite en frites ménagères.

- ▶▶ Excellente fritabilité
- ▶▶ Bonne dormance
- ▶▶ Bonne tubérisation

Caractéristiques générales

Obtenteur : Grocep
Croisement : 68 00 2 x VICTORIA
Numéro de clone : DG 66 08 1
Droits d'obteneur : 31-12-2048



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-tardive / 6
Couleur du germe : -
Couleur de la fleur : blanche
Nombre de baies : - / -
Feuillage - développement initial : rapide / 8
Feuillage - développement final : - / -
Feuillage - épuration : normale / 6
Feuillage - tenue : ferme / 8

Couleur de la peau : jaune
Couleur de la chair : jaune beurre / 6
Finition de la peau : moyenne / 6
Forme du tubercule : oblong rond
Régularité de la forme : régulière / 7
Tubérisation : assez élevée / 7
Taille du tubercule : assez gros / 7
Homogénéité de la taille : régulière / 7
Dormance : moyenne / 6,5

Sensibilité et qualité

Repousse : assez sensible / 6
Coups bleus : assez sensible / 6
Crevasses : peu sensible / 7
Endommagement à la récolte : peu sensible / 7
Éthylène : 5% de tubercules en plus ou en moins / 5

Poids sous eau : 368
Matière sèche : 20,1%
Type de cuisson : légèrement farineuse / B
Noircissement après cuisson : assez sensible / 6
Grisaillement : assez sensible / 6,5
Fritabilité : bonne / 7
Répartition de la matière sèche : - / -
Chipabilité : moyenne / 6

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard.

Phosphore : conseil standard + 5%.

Potasse : conseil standard + 10%.

Préparation des plants

Stockez les semences à une certaine température pour éviter qu'elles ne lèvent de manière irrégulière.

Densité de plantation

28/35 mm : 40 000 pieds/ha

35/45 mm : 35 000 pieds/ha

45/50 mm : 32 000 pieds/ha

50/55 mm : 30 000 pieds/ha

55/60 mm : 27 000 pieds/ha

Désherbage²

Après la levée, un usage standard de métribuzine peut provoquer une légère réaction du feuillage, mais rarement une réduction du rendement.

Fongicides

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 3 semaines de défanage.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 6 °C. Convient à un stockage de moyen à long terme.

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.



desmazieres.fr/auriera

Résistances

Mildiou du feuillage : peu sensible / 6

Mildiou du tubercule : peu sensible / 7

Gale commune : très sensible / 4,5

Gale poudreuse : très sensible / 2

Fusariose : peu sensible / 6,5

Erwinia : peu sensible / 6

Dartrose : peu sensible / 6,5

Virus du mop top : - / -

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : peu sensible / 6

Virus - Yn : peu sensible / 6,5

Virus - Yntn : peu sensible / 7

Nématode doré Ro 1/4 : - / -

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Une culture
pomme de
terre.



Babylon.



Biologique



Frais
Frites
ménagères



Industrie
Frites, chips,
4^{ème} gamme

Variété de conservation à chair jaune, destinée au marché du frais et de la transformation, ayant un excellent rendement.

- ▶ Excellente qualité de friture
- ▶ Facilité de production
- ▶ Bonne capacité de stockage

Caractéristiques générales

Obtenteur : R.K. Bakker

Croisement : AGRIA MUTANT

Numéro de clone : BA 06-0001

Droits d'obteneur : 31-12-2046



Variété disponible en
agriculture biologique.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : tardive / 5

Couleur du germe : bleu violet

Couleur de la fleur : blanche

Nombre de baies : nul / 8

Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7

Feuillage - développement final : bon / 8

Feuillage - épuration : normale / 6,5

Feuillage - tenue : ferme / 8

Couleur de la peau : jaune

Couleur de la chair : jaune / 7

Finition de la peau : moyenne / 6

Forme du tubercule : oblong long

Régularité de la forme : régulière / 7

Tubérisation : moyenne / 6

Taille du tubercule : gros / 8

Homogénéité de la taille : régulière / 7

Dormance : longue / 8

Sensibilité et qualité

Repousse : assez sensible / 6

Coups bleus : assez sensible / 6

Crevasses : assez sensible / 6

Endommagement à la récolte : sensible / 5,5

Éthylène : 5% de tubercules en plus ou en moins / 5

Poids sous eau : 401

Matière sèche : 21,7%

Type de cuisson : plutôt farineuse / BC

Noircissement après cuisson : peu sensible / 7

Grisaillement : peu sensible / 7

Fritabilité : excellente / 8

Répartition de la matière sèche : bonne / 7

Chipabilité : bonne / 7

Résistances

Mildiou du feuillage : sensible / 5,5

Mildiou du tubercule : peu sensible / 6,5

Gale commune : sensible / 5

Gale poudreuse : - / -

Fusariose : peu sensible / 7

Erwinia : - / -

Dartrose : très sensible / 4,5

Virus du mop top : peu sensible / 6,5

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard - 10%.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard + 10%.

Préparation des plants

Une prégermination, après avoir retiré le premier germe apical, peut accroître le niveau de tubérisation. Dégermer une fois est optionnel.

Densité de plantation

28/35 mm : 50 000 pieds/ha

35/45 mm : 45 000 pieds/ha

35/55 mm : 40 000 pieds/ha

45/50 mm : 35 000 pieds/ha

50/55 mm : 30 000 pieds/ha

Dés herbage²

Après la levée, un usage standard de métribuzine peut provoquer une certaine réaction du feuillage et une légère réduction du rendement.

Fongicides

Un programme de pulvérisation préventif contre le mildiou est conseillé.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 3 semaines de défanage.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Pour le marché de la transformation, ne pas stocker au-dessous de 7 °C. Convient à stockage à long terme.



desmazieres.fr/babylon

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : - / -

Virus - Yn : peu sensible / 7,5

Virus - Yntn : peu sensible / 7

Nématode doré Ro 1/4 : assez résistante / 8

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Une culture
pomme de
terre.



Edouard VERMERSCH

*Responsable développement
variétal et technique*

“ Fruit d'un modèle de sélection innovant, Babylon répond à une large gamme d'exigences agronomiques, environnementales, techniques et économiques. Grâce à sa chair jaune, ses gros calibres offrent, même après 10 mois de stockage, des frites de grande qualité, alliant un fondant exceptionnel à une croustillance parfaite. Ses atouts nous permettent de proposer Babylon en plant biologique, répondant ainsi aux besoins spécifiques de ce marché. ”

Beyonce.



Biologique



Industrie
Chips, flocon

Variété adaptée à la transformation en chips, stockage à moyen terme et résistante au mildiou du feuillage et du tubercule.

- ▶ Tubercules très homogènes
- ▶ Bonne dormance
- ▶ Résistante au mildiou feuillage et tubercules

Caractéristiques générales

Obtenteur : Agrico Research B.V.
Croisement : AR 94-2061 x LADY JO
Numéro de clone : AR 08-3271
Droits d'obteneur : 31-12-2049



Variété disponible en
agriculture biologique.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-tardive / 6
Couleur du germe : bleu violet
Couleur de la fleur : violette
Nombre de baies : très élevé / 4
Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7,5
Feuillage - développement final : bon / 8
Feuillage - épuration : normale / 6,5
Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7,5

Couleur de la peau : jaune
Couleur de la chair : jaune beurre / 6,5
Finition de la peau : plutôt moyenne / 5,5
Forme du tubercule : oblong rond
Régularité de la forme : assez régulière / 6,5
Tubérisation : assez élevée / 7
Taille du tubercule : assez gros / 7,5
Homogénéité de la taille : régulière / 7
Dormance : assez longue / 7

Sensibilité et qualité

Repousse : assez sensible / 6
Coups bleus : peu sensible / 7,5
Crevasses : assez sensible / 6,5
Endommagement à la récolte : assez sensible / 6
Éthylène : 5% de tubercules en plus ou en moins / 5

Poids sous eau : 446
Matière sèche : 23,9%
Type de cuisson : plutôt farineuse / BC
Noircissement après cuisson : peu sensible / 7
Grisaillement : peu à pas sensible / 8
Fritabilité : bonne / 7
Répartition de la matière sèche : moyenne / 6,5
Chipabilité : excellente / 8

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard + 25%.

Préparation des plants

Peut être planté dès sa sortie de chambre froide, de préférence après une période de réchauffement. Un dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 50 000 pieds/ha

35/50 mm : 45 000 pieds/ha

50/55 mm : 40 000 pieds/ha

Désherbage²

Après la levée, un usage standard de métribuzine ne provoque pas de réaction du feuillage ni de réduction du rendement.

Fongicides

Malgré sa résistance au mildiou, surveillez le risque d'infection.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 3 semaines de défanage.

Conservation

Pour conserver la qualité de friture, ne pas stocker en dessous de 9 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.

desmazieres.fr/beyonce

Résistances

Mildiou du feuillage : peu à pas sensible / 8,5

Mildiou du tubercule : peu sensible / 7,5

Gale commune : sensible / 5,5

Gale poudreuse : peu sensible / 6

Fusariose : peu sensible / 7,5

Erwinia : - / -

Dartrose : peu sensible / 7,5

Virus du mop top : peu sensible / 6

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : - / -

Virus - Yn : sensible / 5,5

Virus - Yntn : sensible / 5

Nématode doré Ro 1/4 : sensible / 4

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Une culture
pomme de
terre.



Bubble Sun



Frais
Grenailles



Industrie
4^{ème} gamme

Variété très précoce, adaptée à la production de grenailles.

- » Excellente lavabilité
- » Tubercules ronds très homogènes
- » Bonne tubérisation

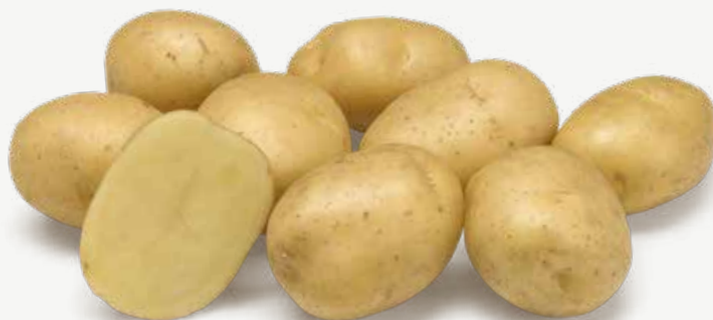
Caractéristiques générales

Obtenteur : SIPRE

Croisement : MILVA x GOURMET

Numéro de clone : DB 09 100 2

Droits d'obteneur : 31-12-2051



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : hâtive / 7,5

Couleur du germe : vert rouge

Couleur de la fleur : blanche

Nombre de baies : assez élevé / 5

Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7

Feuillage - développement final : faible / 5

Feuillage - épuration : normale / 6

Feuillage - tenue : moyenne / 6

Couleur de la peau : jaune

Couleur de la chair : jaune pâle / 5

Finition de la peau : excellente / 8

Forme du tubercule : rond

Régularité de la forme : assez régulière / 6,5

Tubérisation : assez élevée / 7

Taille du tubercule : assez petit / 5,5

Homogénéité de la taille : régulière / 7

Dormance : assez courte / 5

Sensibilité et qualité

Repousse : peu sensible / 7,5

Coups bleus : peu à pas sensible / 8

Crevasses : peu sensible / 7,5

Endommagement à la récolte : peu à pas sensible / 8

Éthylène : 5% de tubercules en plus ou en moins / 5

Poids sous eau : 330

Matière sèche : 18,2%

Type de cuisson : assez ferme / AB

Noircissement après cuisson : peu sensible / 7,5

Grisaillement : peu sensible / 7

Fritabilité : mauvaise / 5

Répartition de la matière sèche : moyenne / 6,5

Chipabilité : mauvaise / 4

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard - 15%.
Phosphore : conseil standard + 15%.
Potasse : conseil standard + 15%.

Préparation des plants

Une prégermination, après avoir retiré le premier germe apical, peut accroître le niveau de tubérisation. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 87 000 pieds/ha
35/45 mm : 80 000 pieds/ha
45/50 mm : 75 000 pieds/ha

Désherbage²

Après la levée, n'utilisez pas de métribuzine, car elle peut provoquer une forte réaction du feuillage et une considérable réduction du rendement.

Fongicides

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 3 semaines de défanage.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 4 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.

desmazieres.fr/bubble-sun

Résistances

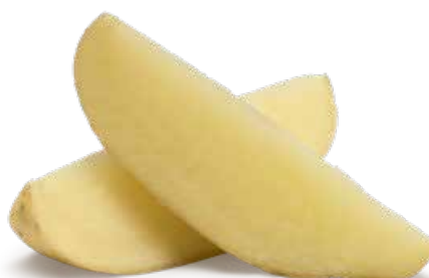
Mildiou du feuillage : sensible / 5
Mildiou du tubercule : peu sensible / 6

Gale commune : peu sensible / 7,5
Gale poudreuse : - / -
Fusariose : peu sensible / 6
Erwinia : peu sensible / 7
Dartrose : - / -
Virus du mop top : - / -

Virus - Enroulement : - / -
Virus - A : - / -
Virus - X : - / -
Virus - Yn : sensible / 5,5
Virus - Yntn : peu sensible / 7

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9
Nématode doré Ro 2/3 : - / -
Nématode blanc Pa 2 : - / -
Nématode blanc Pa 3 : - / -

Une culture
pomme de
terre.



Cerisa.



Frais
Vapeur

Variété de consommation précoce, caractérisée par des petits tubercules, sa peau rouge et son excellente saveur.

- ▶ Tubérisation très élevée
- ▶ Excellentes qualités organoleptiques et bonne tenue à la cuisson
- ▶ Bonne résistance aux virus

Caractéristiques générales

Obtenteur : Desmazières

Croisement : FRANCINE x LAURA

Numéro de clone : DM 99-063-07

Droits d'obteneur : 31-12-2041



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : hâtive / 7,5

Couleur du germe : rouge violet

Couleur de la fleur : mauve pâle

Nombre de baies : très élevé / 4

Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7

Feuillage - développement final : moyen / 7

Feuillage - épuration : plutôt facile / 7

Feuillage - tenue : plutôt fragile / 5,5

Couleur de la peau : rouge

Couleur de la chair : jaune / 7

Finition de la peau : excellente / 8

Forme du tubercule : long

Régularité de la forme : régulière / 7

Tubérisation : élevée / 9

Taille du tubercule : moyen / 6

Homogénéité de la taille : assez régulière / 6

Dormance : moyenne / 6

Sensibilité et qualité

Repousse : assez sensible / 6,5

Coups bleus : peu sensible / 7

Crevasses : sensible / 5

Endommagement à la récolte : peu sensible / 7
Éthylène : - / -

Poids sous eau : 391

Matière sèche : 21,3%

Type de cuisson : ferme / A

Noircissement après cuisson : peu sensible / 7

Grisaillement : sensible / 5,5

Fritabilité : mauvaise / 5

Répartition de la matière sèche : excellente / 8

Chipabilité : mauvaise / 4,5

Résistances

Mildiou du feuillage : très sensible / 4

Mildiou du tubercule : peu sensible / 7

Gale commune : peu sensible / 6

Gale poudreuse : peu sensible / 6

Fusariose : peu sensible / 6

Erwinia : peu sensible / 7

Dartrose : peu sensible / 7

Virus du mop top : sensible / 5

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard - 10%.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard.

Préparation des plants

Peut être planté dès sa sortie de chambre froide, de préférence après une période de réchauffement. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

30/50 mm : 67 000 pieds/ha

Désherbage²

Après la levée, n'utilisez pas de métribuzine, car elle peut provoquer une forte réaction du feuillage et une considérable réduction du rendement.

Fongicides

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 2 semaines de défanage.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 4 °C. Convient à un stockage de moyen à long terme.

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.



desmazieres.fr/cerisa

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : - / -

Virus - Yn : peu à pas sensible / 8

Virus - Yntn : peu sensible / 7

Nématode doré Ro 1/4 : - / -

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Une **culture**
pomme de
terre.



Edouard VERMERSCH

*Responsable développement
variétal et technique*

“ Cerisa, issue du croisement entre Franceline et Laura, est une variété de pomme de terre à peau rouge et chair ferme jaune foncé. Sa forte tubérisation et son homogénéité de calibre en font un atout agronomique idéal pour la production de grenaille. Ses qualités culinaires et gustatives apportent une véritable valeur ajoutée à ce marché. ”

Chateau.



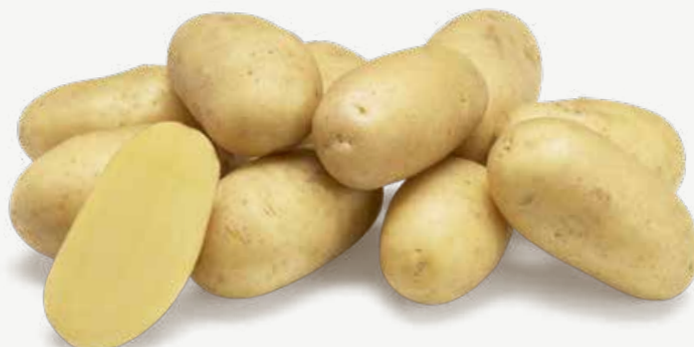
Frais
Vapeur

Variété chair ferme, précoce, avec une bonne tubérisation, une belle présentation et une aptitude à la conservation.

- ▶ Tubercules réguliers et homogènes
- ▶ Excellente qualité gustative
- ▶ Chair jaune

Caractéristiques générales

Obtenteur : Agrico Research B.V.
Croisement : MA 98-0322 x AR 98-0341
Numéro de clone : AR 05-1443
Droits d'obteneur : 31-12-2046



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : hâtive / 7,5
Couleur du germe : bleu violet
Couleur de la fleur : blanche
Nombre de baies : assez élevé / 5,5
Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7,5
Feuillage - développement final : bon / 8
Feuillage - épuration : plutôt facile / 7
Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7

Couleur de la peau : jaune
Couleur de la chair : jaune beurre / 6,5
Finition de la peau : lisse / 7
Forme du tubercule : oblong long
Régularité de la forme : régulière / 7
Tubérisation : élevée / 8
Taille du tubercule : assez gros / 7
Homogénéité de la taille : régulière / 7
Dormance : moyenne / 6

Sensibilité et qualité

Repousse : assez sensible / 6,5
Coups bleus : peu à pas sensible / 8
Crevasses : assez sensible / 6,5
Endommagement à la récolte : sensible / 5
Éthylène : 5% à 15% de tubercules en plus / 6

Poids sous eau : 350
Matière sèche : 19,2%
Type de cuisson : assez ferme / AB
Noircissement après cuisson : peu sensible / 7,5
Grisaillement : peu sensible / 7,5
Fritabilité : mauvaise / 4
Répartition de la matière sèche : - / -
Chipabilité : mauvaise / 4

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard + 20%.

Préparation des plants

Peut être planté dès sa sortie de chambre froide, de préférence après une période de réchauffement. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 57 000 pieds/ha

35/45 mm : 50 000 pieds/ha

45/50 mm : 45 000 pieds/ha

Désherbage²

Après la levée, un usage standard de métribuzine peut provoquer une certaine réaction du feuillage et une légère réduction du rendement.

Fongicides

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 2 semaines de défanage.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



desmazieres.fr/chateau

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.

Résistances

Mildiou du feuillage : très sensible / 4

Mildiou du tubercule : sensible / 5,5

Gale commune : sensible / 5,5

Gale poudreuse : très sensible / 2

Fusariose : peu sensible / 7

Erwinia : - / -

Dartrose : très sensible / 4,5

Virus du mop top : sensible / 5

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : - / -

Virus - Yn : peu sensible / 7

Virus - Yntn : peu sensible / 6,5

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Une culture
pomme de
terre.



Constance.



Frais
Four, purée,
potage

Variété demi-hâtive de consommation, adaptée à de nombreux terroirs de par sa rusticité.

- ▶ Belle présentation
- ▶ Tubercules de taille très uniforme
- ▶ Résultats très réguliers

Caractéristiques générales

Obtenteur : J.L. Spijkman

Croisement : MARABEL x AR 93-1243

Numéro de clone : SA 02-0020

Droits d'obtenteur : 31-12-2044



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-hâtive / 7

Couleur du germe : bleu violet

Couleur de la fleur : blanche

Nombre de baies : moyen / 6

Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7

Feuillage - développement final : bon / 8

Feuillage - épuration : normale / 6,5

Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7

Couleur de la peau : jaune

Couleur de la chair : jaune beurre / 6,5

Finition de la peau : excellente / 8

Forme du tubercule : oblong rond

Régularité de la forme : régulière / 7

Tubérisation : moyenne / 6

Taille du tubercule : assez gros / 7

Homogénéité de la taille : régulière / 7

Dormance : moyenne / 6,5

Sensibilité et qualité

Repousse : peu sensible / 7

Coups bleus : peu à pas sensible / 8

Crevasses : peu sensible / 7

Endommagement à la récolte : très sensible / 4,5

Éthylène : 15% à 25% de tubercules en plus / 7

Poids sous eau : 358

Matière sèche : 19,7%

Type de cuisson : assez ferme / AB

Noircissement après cuisson : assez sensible / 6,5

Grisaillement : assez sensible / 6,5

Fritabilité : assez mauvaise / 5,5

Répartition de la matière sèche : - / -

Chipabilité : mauvaise / 4

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard + 15%.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard + 15%.

Préparation des plants

Une prégermination, après avoir retiré le premier germe apical, peut accroître le niveau de tubérisation. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 48 000 pieds/ha

35/45 mm : 42 000 pieds/ha

45/50 mm : 37 000 pieds/ha

Désherbage²

Après la levée, un usage standard de métribuzine peut provoquer une légère réaction du feuillage, mais rarement une réduction du rendement.

Fongicides

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 3 semaines de défanage.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.

desmazieres.fr/constance

Résistances

Mildiou du feuillage : sensible / 5

Mildiou du tubercule : très sensible / 4,5

Gale commune : peu sensible / 6

Gale poudreuse : très sensible / 3

Fusariose : peu sensible / 6,5

Erwinia : peu sensible / 6

Dartrose : peu sensible / 7

Virus du mop top : peu sensible / 6

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : peu sensible / 7

Virus - Yn : peu à pas sensible / 8

Virus - Yntn : peu sensible / 6,5

Nématode doré Ro 1/4 : - / -

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Une culture
pomme de
terre.



Corsica.



Industrie
Chips

Variété ayant une très bonne conservation, destinée à la transformation en chips.

- ▶▶ Bon rendement
- ▶▶ Bonne aptitude au stockage
- ▶▶ Tubercules de taille très uniforme

Caractéristiques générales

Obtenteur : Agrico Research B.V.
Croisement : LADY CLAIR x ARG 96-0865
Numéro de clone : AR 05-1887
Droits d'obteneur : 31-12-2046



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-tardive / 5,5
Couleur du germe : rouge violet
Couleur de la fleur : blanche
Nombre de baies : très élevé / 4
Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7
Feuillage - développement final : bon / 8
Feuillage - épuration : plutôt facile / 7
Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7,5

Couleur de la peau : jaune
Couleur de la chair : jaune beurre / 6,5
Finition de la peau : plutôt moyenne / 5,5
Forme du tubercule : oblong rond
Régularité de la forme : régulière / 7
Tubérisation : assez élevée / 7
Taille du tubercule : assez gros / 7,5
Homogénéité de la taille : régulière / 7
Dormance : assez longue / 7

Sensibilité et qualité

Repousse : assez sensible / 6
Coups bleus : peu sensible / 7
Crevasses : assez sensible / 6,5
Endommagement à la récolte : assez sensible / 6
Éthylène : 15% à 25% de tubercules en plus / 7

Poids sous eau : 441
Matière sèche : 23,7%
Type de cuisson : farineuse / C
Noircissement après cuisson : assez sensible / 6
Grisaillement : sensible / 5
Fritabilité : moyenne / 6
Répartition de la matière sèche : moyenne / 6,5
Chipabilité : excellente / 8

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard - 10%.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard.

Préparation des plants

Une période de réchauffement ou pré-germination est recommandée. Une prégermination, après avoir retiré le premier germe apical, peut accroître le niveau de tubérisation. Dégermer une fois est optionnel.

Densité de plantation

28/35 mm : 50 000 pieds/ha

35/50 mm : 42 000 pieds/ha

50/55 mm : 35 000 pieds/ha

Désherbage²

Après la levée, un usage standard de métribuzine peut provoquer une légère réaction du feuillage, mais rarement une réduction du rendement.

Fongicides

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 2 semaines de défanage.

Conservation

En vue de leur utilisation, ne stockez pas les tubercules en dessous de 9 °C. Convient à un stockage à long terme.



desmazieres.fr/corsica

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.

Résistances

Mildiou du feuillage : sensible / 5,5

Mildiou du tubercule : peu sensible / 6,5

Gale commune : peu sensible / 7

Gale poudreuse : très sensible / 4,5

Fusariose : peu sensible / 7

Erwinia : - / -

Dartrose : sensible / 5,5

Virus du mop top : très sensible / 4

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : - / -

Virus - Yn : peu sensible / 6

Virus - Yntn : sensible / 5,5

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Une culture
pomme de
terre.



Ditta



Biologique



Frais
Vapeur

Variété de longue conservation à chair ferme, adaptée à la culture biologique.

- ▶▶ Excellentes qualités culinaires
- ▶▶ Bonne aptitude au stockage
- ▶▶ Tolérance au mildiou du tubercule

Caractéristiques générales

Obtenteur : Nieder Österreichische
Saatbaugenossenschaft
Croisement : BINTJE x QUARTA
Numéro de clone : SW 80-0540
Droits d'obteneur : Expiré



Variété disponible en
agriculture biologique.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-tardive / 6
Couleur du germe : bleu violet
Couleur de la fleur : blanche
Nombre de baies : très élevé / 4
Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7,5
Feuillage - développement final : bon / 8
Feuillage - épuration : normale / 6,5
Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7

Couleur de la peau : jaune
Couleur de la chair : jaune beurre / 6,5
Finition de la peau : lisse / 7
Forme du tubercule : oblong long
Régularité de la forme : régulière / 7
Tubérisation : assez élevée / 7
Taille du tubercule : assez gros / 7
Homogénéité de la taille : assez régulière / 6,5
Dormance : assez longue / 7

Sensibilité et qualité

Repousse : assez sensible / 6
Coups bleus : peu sensible / 7
Crevasses : assez sensible / 6,5
Endommagement à la récolte : sensible / 5,5
Éthylène : - / -

Poids sous eau : 369
Matière sèche : 20,2%
Type de cuisson : ferme / A
Noircissement après cuisson : assez sensible / 6
Grisaillement : très sensible / 4
Fritabilité : assez mauvaise / 5,5
Répartition de la matière sèche : - / -
Chipabilité : mauvaise / 4

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard - 10%.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard.

Préparation des plants

Peut être planté dès sa sortie de chambre froide, de préférence après une période de réchauffement. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 49 000 pieds/ha

35/45 mm : 43 000 pieds/ha

45/50 mm : 37 000 pieds/ha

Désherbage²

Après la levée, un usage standard de métribuzine peut provoquer une légère réaction du feuillage, mais rarement une réduction du rendement.

Fongicides

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 2 semaines de défanage.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



desmazieres.fr/ditta

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.

Résistances

Mildiou du feuillage : sensible / 5,5

Mildiou du tubercule : peu sensible / 7

Gale commune : peu sensible / 6

Gale poudreuse : peu sensible / 6,5

Fusariose : peu sensible / 6

Erwinia : peu sensible / 7

Dartrose : peu sensible / 6

Virus du mop top : sensible / 5

Virus - Enroulement : peu sensible / 7

Virus - A : peu à pas sensible / 9

Virus - X : peu à pas sensible / 8

Virus - Yn : peu sensible / 7,5

Virus - Yntn : sensible / 5

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Une culture
pomme de
terre.



Ecrin.



Biologique



Frais

Four, purée,
potage

Variété rustique adaptée à l'agriculture agroécologique et biologique.

- ▶ Polyvalence culinaire
- ▶ Bonne résistance à la gale commune
- ▶ Bonne dormance

Caractéristiques générales

Obtenteur : Desmazières

Croisement : JA 96-0832 x MA 97-0150

Numéro de clone : DM 93-557-02

Droits d'obteneur : 31-12-2047



Variété disponible en
agriculture biologique.



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-tardive / 6

Couleur du germe : vert rouge

Couleur de la fleur : blanche

Nombre de baies : moyen / 6

Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7,5

Feuillage - développement final : assez bon / 7,5

Feuillage - épuration : plutôt facile / 7

Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7

Couleur de la peau : jaune

Couleur de la chair : jaune pâle / 5,5

Finition de la peau : très lisse / 7,5

Forme du tubercule : oblong long

Régularité de la forme : régulière / 7

Tubérisation : moyenne / 6

Taille du tubercule : assez gros / 7

Homogénéité de la taille : assez régulière / 6

Dormance : assez longue / 7

Sensibilité et qualité

Repousse : peu à pas sensible / 8

Coups bleus : peu sensible / 7

Crevasses : assez sensible / 6

Endommagement à la récolte : assez sensible / 6,5

Éthylène : 5% de tubercules en plus ou en moins / 5

Poids sous eau : 350

Matière sèche : 19,2%

Type de cuisson : assez ferme / AB

Noircissement après cuisson : peu sensible / 7

Grisaillement : assez sensible / 6,5

Fritabilité : moyenne / 6

Répartition de la matière sèche : - / -

Chipabilité : mauvaise / 5

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard + 10%.

Phosphore : conseil standard + 10%.

Potasse : conseil standard + 20%.

Préparation des plants

Peut être planté dès sa sortie de chambre froide, de préférence après une période de réchauffement. Un troisième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 45 000 pieds/ha

35/45 mm : 39 000 pieds/ha

45/50 mm : 35 000 pieds/ha

50/55 mm : 30 000 pieds/ha

Dés herbage²

Après la levée, un usage standard de métribuzine peut provoquer une légère réaction du feuillage, mais rarement une réduction du rendement.

Fongicides

Malgré sa tolérance au mildiou, surveillez le risque d'infection.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 2 semaines de défanage.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 4 °C. Convient à un stockage de moyen à long terme.



desmazieres.fr/ecrin

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.

Résistances

Mildiou du feuillage : peu sensible / 6

Mildiou du tubercule : sensible / 5

Gale commune : peu sensible / 7

Gale poudreuse : - / -

Fusariose : sensible / 5,5

Erwinia : peu sensible / 7

Dartrose : peu sensible / 6,5

Virus du mop top : - / -

Virus - Enroulement : très sensible / 4

Virus - A : peu sensible / 6

Virus - X : peu sensible / 6

Virus - Yn : peu sensible / 7

Virus - Yntn : peu sensible / 6

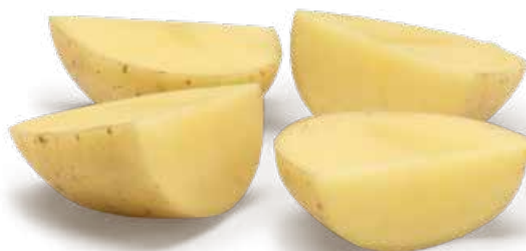
Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Une culture
pomme de
terre.



Esmee.



Frais
Four, purée,
potage

Variété de consommation avec une belle peau rouge demi-précoce et un bon rendement.

- » Bel aspect
- » Gros tubercules
- » Commercialisation précoce

Caractéristiques générales

Obtenteur : Agrico Research B.V.
Croisement : LAURA x RODEO
Numéro de clone : AR 01-0410
Droits d'obteneur : 31-12-2043



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-hâtive / 6,5
Couleur du germe : rouge violet
Couleur de la fleur : mauve pâle
Nombre de baies : très élevé / 4
Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7
Feuillage - développement final : assez bon / 7,5
Feuillage - épuration : plutôt facile / 7
Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7

Couleur de la peau : rouge
Couleur de la chair : jaune / 7
Finition de la peau : excellente / 8
Forme du tubercule : oblong long
Régularité de la forme : assez régulière / 6,5
Tubérisation : moyenne / 6
Taille du tubercule : gros / 8
Homogénéité de la taille : régulière / 7
Dormance : moyenne / 6

Sensibilité et qualité

Repousse : assez sensible / 6,5
Coups bleus : peu à pas sensible / 8
Crevasses : assez sensible / 6
Endommagement à la récolte : assez sensible / 6,5
Éthylène : 5% de tubercules en plus ou en moins / 5

Poids sous eau : 326
Matière sèche : 18%
Type de cuisson : assez ferme / AB
Noircissement après cuisson : sensible / 5,5
Grisaillement : assez sensible / 6
Fritabilité : moyenne / 6
Répartition de la matière sèche : - / -
Chipabilité : mauvaise / 4

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard + 10%.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard.

Préparation des plants

Peut être planté dès sa sortie de chambre froide, de préférence après une période de réchauffement. Un dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 43 000 pieds/ha

35/45 mm : 38 000 pieds/ha

45/50 mm : 33 000 pieds/ha

50/55 mm : 30 000 pieds/ha

Dés herbage²

Après la levée, n'utilisez pas de métribuzine, car elle peut provoquer une forte réaction du feuillage et une considérable réduction du rendement.

Fongicides

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 3 semaines de défanage.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



desmazieres.fr/esmee

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.

Résistances

Mildiou du feuillage : très sensible / 4,5

Mildiou du tubercule : peu sensible / 7

Gale commune : peu sensible / 6

Gale poudreuse : peu sensible / 6,5

Fusariose : peu sensible / 7

Erwinia : peu sensible / 7

Dartrose : sensible / 5,5

Virus du mop top : très sensible / 4

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : peu à pas sensible / 8

Virus - Yn : peu à pas sensible / 8

Virus - Yntn : peu sensible / 7

Nématode doré Ro 1/4 : - / -

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Une culture
pomme de
terre.



Excellency.



Frais
Frites
ménagères

Variété de consommation polyvalente, belle présentation, très adaptée pour les frites ménagères.

- ▶ Bonne qualité de friture à long terme
- ▶ Bonne conservation
- ▶ Forte teneur en matière sèche

Caractéristiques générales

Obtenteur : Agrico Research B.V.
Croisement : LADY OLYMPIA x RED ONE
Numéro de clone : AR 98-1196
Droits d'obteneur : 31-12-2042



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-hâtive / 6,5
Couleur du germe : rouge violet
Couleur de la fleur : blanche
Nombre de baies : moyen / 6
Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7
Feuillage - développement final : assez bon / 7,5
Feuillage - épuration : normale / 6,5
Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7

Couleur de la peau : jaune
Couleur de la chair : jaune beurre / 6
Finition de la peau : lisse / 7
Forme du tubercule : oblong long
Régularité de la forme : assez régulière / 6,5
Tubérisation : moyenne / 6
Taille du tubercule : assez gros / 7
Homogénéité de la taille : assez régulière / 6
Dormance : moyenne / 6,5

Sensibilité et qualité

Repousse : assez sensible / 6,5
Coups bleus : peu sensible / 7
Crevasses : peu sensible / 7
Endommagement à la récolte : sensible / 5
Éthylène : 5% de tubercules en plus ou en moins / 5

Poids sous eau : 399
Matière sèche : 21,6%
Type de cuisson : plutôt farineuse / BC
Noircissement après cuisson : peu sensible / 7
Grisaillement : assez sensible / 6
Fritabilité : bonne / 7
Répartition de la matière sèche : bonne / 7
Chipabilité : moyenne / 6

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard + 10%.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard.

Préparation des plants

Une prégermination, après avoir retiré le premier germe apical, peut accroître le niveau de tubérisation. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 46 000 pieds/ha

35/45 mm : 39 000 pieds/ha

45/50 mm : 37 000 pieds/ha

50/55 mm : 34 000 pieds/ha

Dés herbage²

Après la levée, n'utilisez pas de métribuzine, car elle peut provoquer une forte réaction du feuillage et une considérable réduction du rendement.

Fongicides

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 3 semaines de défanage.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Pour le marché de la transformation, ne pas stocker au-dessous de 7 °C. Convient à stockage à long terme.



desmazieres.fr/excellency

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.

Résistances

Mildiou du feuillage : sensible / 5

Mildiou du tubercule : sensible / 5

Gale commune : peu sensible / 6

Gale poudreuse : sensible / 5

Fusariose : sensible / 5

Erwinia : sensible / 5

Dartrose : peu sensible / 6

Virus du mop top : peu à pas sensible / 8

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : peu à pas sensible / 8

Virus - Yn : peu sensible / 7

Virus - Yntn : peu sensible / 7,5

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Une culture
pomme de
terre.



Fontane.



Industrie
Frites, chips,
flocon

Variété de conservation, très productive, pour la production de frites, de chips et de flocons.

- ▶ Bonne conservation
- ▶ Forte teneur en matière sèche
- ▶ Convient à divers terroirs

Caractéristiques générales

Obtenteur : Lantmännen Seed B.V.
Croisement : AGRIA x AR 76-034-03
Numéro de clone : SW 87-1140
Droits d'obteneur : 31-12-2028



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-tardive / 5,5
Couleur du germe : bleu violet
Couleur de la fleur : blanche
Nombre de baies : assez élevé / 5
Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7,5
Feuillage - développement final : moyen / 7
Feuillage - épuration : normale / 6
Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7

Couleur de la peau : jaune
Couleur de la chair : jaune beurre / 6,5
Finition de la peau : assez terne / 5
Forme du tubercule : oblong
Régularité de la forme : assez régulière / 6,5
Tubérisation : assez élevée / 7
Taille du tubercule : assez gros / 7
Homogénéité de la taille : assez régulière / 6
Dormance : assez courte / 5,5

Sensibilité et qualité

Repousse : assez sensible / 6
Coups bleus : assez sensible / 6
Crevasses : assez sensible / 6
Endommagement à la récolte : assez sensible / 6
Éthylène : 15% à 25% de tubercules en plus / 7

Poids sous eau : 430
Matière sèche : 23,2%
Type de cuisson : plutôt farineuse / BC
Noircissement après cuisson : assez sensible / 6,5
Grisaillement : sensible / 5,5
Fritabilité : très bonne / 7,5
Répartition de la matière sèche : moyenne / 6,5
Chipabilité : moyenne / 6

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard + 30%. Il est possible d'utiliser du fumier.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard + 10%.

Préparation des plants

Peut être planté dès sa sortie de chambre froide, de préférence après une période de réchauffement. Un troisième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 48 000 pieds/ha

35/50 mm : 40 000 pieds/ha

50/55 mm : 35 000 pieds/ha

Désherbage²

Après la levée, un usage standard de métribuzine ne provoque pas de réaction du feuillage ni de réduction du rendement.

Fongicides

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 3 semaines de défanage.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Pour le marché de la transformation, ne pas stocker au-dessous de 7 °C. Convient à stockage à long terme.



desmazieres.fr/fontane

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.

Résistances

Mildiou du feuillage : sensible / 5

Mildiou du tubercule : peu sensible / 6,5

Gale commune : peu sensible / 6

Gale poudreuse : peu sensible / 6

Fusariose : peu sensible / 6

Erwinia : peu sensible / 6

Dartrose : - / -

Virus du mop top : peu sensible / 6,5

Virus - Enroulement : peu sensible / 6

Virus - A : - / -

Virus - X : peu sensible / 7

Virus - Yn : sensible / 5,5

Virus - Yntn : peu sensible / 7

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Une culture
pomme de
terre.



Gourmandine



Frais
Vapeur

Variété chair ferme de belle présentation et de très longue conservation.

- ▶ Adaptée à différents terroirs
- ▶ Belle présentation
- ▶ Bonne aptitude au stockage

Caractéristiques générales

Obtenteur : Bretagne Plants
Croisement : CHARLOTTE x ESTIMA
Numéro de clone : 92 F 229-11
Droits d'obteneur : 31-12-2032



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-hâtive / 7
Couleur du germe : rouge violet
Couleur de la fleur : violette
Nombre de baies : moyen / 6
Feuillage - développement initial : moyen / 6
Feuillage - développement final : moyen / 7
Feuillage - épuration : normale / 6
Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7

Couleur de la peau : jaune
Couleur de la chair : jaune beurre / 6,5
Finition de la peau : lisse / 7
Forme du tubercule : oblong long
Régularité de la forme : assez régulière / 6,5
Tubérisation : assez élevée / 7
Taille du tubercule : assez gros / 7
Homogénéité de la taille : assez régulière / 6,5
Dormance : longue / 8

Sensibilité et qualité

Repousse : assez sensible / 6,5
Coups bleus : peu sensible / 7
Crevasses : peu sensible / 7
Endommagement à la récolte : peu sensible / 7
Éthylène : 5% à 15% de tubercules en plus / 6

Poids sous eau : 354
Matière sèche : 19,4%
Type de cuisson : ferme / A
Noircissement après cuisson : assez sensible / 6
Grisaillement : assez sensible / 6
Fritabilité : moyenne / 6
Répartition de la matière sèche : excellente / 8
Chipabilité : mauvaise / 4

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard + 10%.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard.

Préparation des plants

Un dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre. Plantez de préférence les tubercules dans un sol réchauffé car le démarrage de cette variété est lent. Un court choc thermique ou une pré-germination sont recommandés.

Densité de plantation

28/32 mm : 65 000 pieds/ha

32/35 mm : 60 000 pieds/ha

35/45 mm : 52 000 pieds/ha

45/50 mm : 44 000 pieds/ha

Désherbage²

Après la levée, un usage standard de métribuzine ne provoque pas de réaction du feuillage ni de réduction du rendement.

Fongicides

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 2 semaines de défanage.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 4 °C. Convient à stockage à long terme.



desmazieres.fr/gourmandine

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.

Résistances

Mildiou du feuillage : très sensible / 4,5

Mildiou du tubercule : peu sensible / 6

Gale commune : très sensible / 4,5

Gale poudreuse : peu sensible / 6,5

Fusariose : peu sensible / 6

Erwinia : très sensible / 4

Dartrose : sensible / 5

Virus du mop top : peu sensible / 6

Virus - Enroulement : peu sensible / 6

Virus - A : peu à pas sensible / 9

Virus - X : très sensible / 4

Virus - Yn : peu sensible / 6

Virus - Yntn : peu sensible / 6

Nématode doré Ro 1/4 : - / -

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Une culture
pomme de
terre.



Jolene.



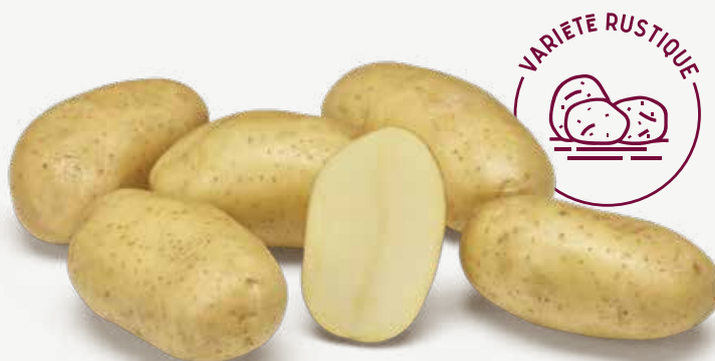
Frais
Frites
ménagères

Variété de bonne conservation, adaptée à une utilisation en frites ménagères.

- ▶ Excellente qualité de friture
- ▶ Très belle forme et qualité de présentation
- ▶ Bonne teneur en matière sèche

Caractéristiques générales

Obtenteur : Agrico Research B.V.
Croisement : SAGITTA x AR 03-1491
Numéro de clone : AR 09-2556
Droits d'obteneur : 31-12-2050



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-tardive / 6
Couleur du germe : rouge
Couleur de la fleur : blanche
Nombre de baies : assez faible / 7
Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7,5
Feuillage - développement final : bon / 8
Feuillage - épuration : normale / 6
Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7,5

Couleur de la peau : jaune
Couleur de la chair : jaune beurre / 6
Finition de la peau : lisse / 7
Forme du tubercule : oblong long
Régularité de la forme : régulière / 7
Tubérisation : assez élevée / 7
Taille du tubercule : assez gros / 7,5
Homogénéité de la taille : régulière / 7
Dormance : moyenne / 6

Sensibilité et qualité

Repousse : peu sensible / 7
Coups bleus : peu sensible / 7
Crevasses : peu sensible / 7

Endommagement à la récolte : assez sensible / 6
Éthylène : 15% à 25% de tubercules en plus / 7

Poids sous eau : 389
Matière sèche : 21,1%
Type de cuisson : légèrement farineuse / B
Noircissement après cuisson : assez sensible / 6,5
Grisaillement : peu sensible / 7
Fritabilité : bonne / 7
Répartition de la matière sèche : - / -
Chipabilité : mauvaise / 5

Résistances

Mildiou du feuillage : très sensible / 4
Mildiou du tubercule : sensible / 5
Gale commune : peu sensible / 6
Gale poudreuse : peu sensible / 6,5
Fusariose : peu sensible / 6
Erwinia : - / -
Dartrose : peu sensible / 7,5
Virus du mop top : peu sensible / 6

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard + 10%.

Préparation des plants

Peut être planté dès sa sortie de chambre froide, de préférence après une période de réchauffement. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 45 000 pieds/ha

35/45 mm : 40 000 pieds/ha

45/50 mm : 37 000 pieds/ha

50/55 mm : 32 000 pieds/ha

Dés herbage²

Après la levée, un usage standard de métribuzine peut provoquer une certaine réaction du feuillage et une légère réduction du rendement.

Fongicides

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 3 semaines de défanage.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



desmazieres.fr/jolene

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : - / -

Virus - Yn : peu à pas sensible / 8

Virus - Yntn : peu à pas sensible / 8

Nématode doré Ro 1/4 : - / -

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Une culture
pomme de
terre.



Edouard VERMERSCH

*Responsable développement
variétal et technique*

“ Jolene se distingue tout d'abord au champ par ses très larges folioles apportant une couverture rapide du sol et une optimisation de l'activité photosynthétique. Sur un cycle cultural d'environ 120 jours, Jolene produit des tubercules oblongs longs, très réguliers avec un calibrage homogène. Une belle qualité de présentation associée à des critères technologiques adaptés confèrent à Jolene des atouts indispensables pour répondre à la demande du marché du frais pour une variété de longue conservation utilisable en frites ménagères. ”

Levante.



Biologique



Frais

Four, purée,
potage

Variété de conservation, à haut rendement, résistante au mildiou du feuillage et présentant une belle peau jaune.

- ▶ Tubérisation élevée
- ▶ Belle peau
- ▶ Bonne aptitude au stockage

Caractéristiques générales

Obtenteur : Agrico Research B.V.
Croisement : AR 01-3218 x ALMERA
Numéro de clone : AR 07-3009
Droits d'obteneur : 31-12-2048



Variété disponible en
agriculture biologique.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-tardive / 5,5
Couleur du germe : vert rouge
Couleur de la fleur : blanche
Nombre de baies : assez élevé / 5,5
Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7
Feuillage - développement final : bon / 8
Feuillage - épuration : normale / 6
Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7

Couleur de la peau : jaune
Couleur de la chair : jaune beurre / 6
Finition de la peau : lisse / 7
Forme du tubercule : oblong long
Régularité de la forme : assez régulière / 6,5
Tubérisation : élevée / 8
Taille du tubercule : assez gros / 7
Homogénéité de la taille : régulière / 7
Dormance : moyenne / 6,5

Sensibilité et qualité

Repousse : peu sensible / 7
Coups bleus : assez sensible / 6,5
Crevasses : peu sensible / 7
Endommagement à la récolte : assez sensible / 6
Éthylène : 5% de tubercules en moins / 4

Poids sous eau : 365
Matière sèche : 19,9%
Type de cuisson : légèrement farineuse / B
Noircissement après cuisson : peu sensible / 7
Grisaillement : sensible / 5,5
Fritabilité : assez mauvaise / 5,5
Répartition de la matière sèche : - / -
Chipabilité : mauvaise / 4,5

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard. Apport fractionné de préférence, second apport peu après la tubérisation.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard.

Préparation des plants

Peut être planté dès sa sortie de chambre froide, de préférence après une période de réchauffement. Un dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 41 000 pieds/ha

35/45 mm : 36 000 pieds/ha

45/50 mm : 30 000 pieds/ha

50/55 mm : 27 000 pieds/ha

Dés herbage²

Après la levée, un usage standard de métribuzine ne provoque pas de réaction du feuillage ni de réduction du rendement.

Fongicides

Malgré sa résistance au mildiou, surveillez le risque d'infection.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 3 semaines de défanage.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 4 °C. Convient à un stockage de moyen à long terme.



desmazieres.fr/levante

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.

Résistances

Mildiou du feuillage : peu à pas sensible / 8,5

Mildiou du tubercule : peu sensible / 7,5

Gale commune : sensible / 5

Gale poudreuse : peu sensible / 6,5

Fusariose : peu sensible / 6

Erwinia : - / -

Dartrose : peu sensible / 7,5

Virus du mop top : très sensible / 4,5

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : - / -

Virus - Yn : peu sensible / 6

Virus - Yntn : peu à pas sensible / 8,5

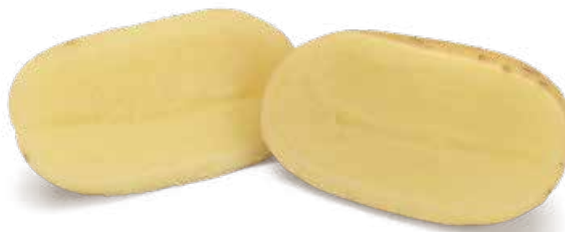
Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Une culture
pomme de
terre.



Manitou.



Frais
Four, purée,
potage

Variété de conservation avec une très belle peau rouge, offrant un rendement élevé.

- ▶ Gros tubercules
- ▶ Bonne tolérance à la sécheresse
- ▶ Bonne aptitude à la conservation

Caractéristiques générales

Obtenteur : Dr. R.J. Mansholt's

Veredelingsbedrijf B.V.

Croisement : LAURA x MARANCA

Numéro de clone : MA 96-0419

Droits d'obteneur : 31-12-2037



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : tardive / 5

Couleur du germe : rouge violet

Couleur de la fleur : violette

Nombre de baies : assez élevé / 5

Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7

Feuillage - développement final : bon / 8

Feuillage - épuration : plutôt facile / 7

Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7

Couleur de la peau : rouge

Couleur de la chair : jaune beurre / 6

Finition de la peau : lisse / 7

Forme du tubercule : oblong long

Régularité de la forme : assez régulière / 6,5

Tubérisation : assez élevée / 7

Taille du tubercule : gros / 8

Homogénéité de la taille : régulière / 7

Dormance : assez courte / 5,5

Sensibilité et qualité

Repousse : assez sensible / 6,5

Coups bleus : peu sensible / 7,5

Crevasses : assez sensible / 6

Endommagement à la récolte : sensible / 5,5

Éthylène : 15% à 25% de tubercules en plus / 7

Poids sous eau : 351

Matière sèche : 19,4%

Type de cuisson : légèrement farineuse / B

Noircissement après cuisson : peu sensible / 7

Grisaillement : - / -

Fritabilité : assez mauvaise / 5,5

Répartition de la matière sèche : - / -

Chipabilité : mauvaise / 4,5

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard + 10%.

Préparation des plants

Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 47 000 pieds/ha

35/45 mm : 41 000 pieds/ha

45/50 mm : 36 000 pieds/ha

50/55 mm : 31 000 pieds/ha

Désherbage²

Après la levée, n'utilisez pas de métribuzine, car elle peut provoquer une forte réaction du feuillage et une considérable réduction du rendement.

Fongicides

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 3 semaines de défanage.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.

desmazieres.fr/manitou

Résistances

Mildiou du feuillage : sensible / 5

Mildiou du tubercule : peu sensible / 6

Gale commune : peu sensible / 6

Gale poudreuse : peu sensible / 6

Fusariose : peu sensible / 7

Erwinia : peu sensible / 6

Dartrose : peu sensible / 7

Virus du mop top : peu sensible / 7

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : peu sensible / 7

Virus - Yn : peu sensible / 6,5

Virus - Yntn : peu sensible / 7

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : résistante / 9

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Une culture
pomme de
terre.



Markies.



Industrie
Frites, chips

Variété tardive à haut rendement pour la transformation en frites et en chips.

- ▶ Gros tubercules
- ▶ Résistance au stress hydrique
- ▶ Bonne aptitude au stockage

Caractéristiques générales

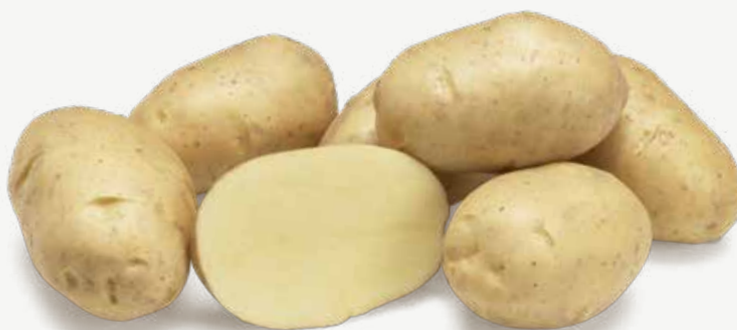
Obtenteur : Dr. R.J. Mansholt's

Veredelingsbedrijf B.V.

Croisement : FIANNA x AGRIA

Numéro de clone : MA 85-0698

Droits d'obteneur : 31-12-2029



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : tardive / 4

Couleur du germe : bleu violet

Couleur de la fleur : blanche

Nombre de baies : assez faible / 6,5

Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7

Feuillage - développement final : bon / 8

Feuillage - épuration : normale / 6,5

Feuillage - tenue : ferme / 8

Couleur de la peau : jaune

Couleur de la chair : jaune beurre / 6,5

Finition de la peau : lisse / 7

Forme du tubercule : oblong long

Régularité de la forme : régulière / 7

Tubérisation : moyenne / 6

Taille du tubercule : assez gros / 7,5

Homogénéité de la taille : régulière / 7

Dormance : moyenne / 6,5

Sensibilité et qualité

Repousse : assez sensible / 6

Coups bleus : peu à pas sensible / 8

Crevasses : peu sensible / 7

Endommagement à la récolte : sensible / 5

Éthylène : 5% à 15% de tubercules en plus / 6

Poids sous eau : 427

Matière sèche : 22,8%

Type de cuisson : plutôt farineuse / BC

Noircissement après cuisson : assez sensible / 6

Grisaillement : peu sensible / 7

Fritabilité : excellente / 8

Répartition de la matière sèche : bonne / 7,5

Chipabilité : bonne / 7

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard - 10%.
De préférence en trois apports, dont le deuxième doit avoir lieu peu après la tubérisation.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard + 10%.

Préparation des plants

Un bon processus de pré-germination après avoir retiré le germe apical du dessus peut accroître la tubérisation.

Densité de plantation

28/35 mm : 42 000 pieds/ha

35/50 mm : 34 000 pieds/ha

50/55 mm : 30 000 pieds/ha

Désherbage²

Après la levée, un usage standard de métribuzine peut provoquer une légère réaction du feuillage, mais rarement une réduction du rendement.

Fongicides

Un programme de pulvérisation préventif contre le mildiou est conseillé.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 3 semaines de défanage.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Pour le marché de la transformation, ne pas stocker au-dessous de 7 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



desmazieres.fr/markies

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.

Résistances

Mildiou du feuillage : peu sensible / 6,5

Mildiou du tubercule : peu sensible / 7

Gale commune : sensible / 5

Gale poudreuse : très sensible / 3,5

Fusariose : peu à pas sensible / 8

Erwinia : sensible / 5

Dartrose : - / -

Virus du mop top : très sensible / 4

Virus - Enroulement : peu sensible / 7

Virus - A : peu à pas sensible / 8

Virus - X : peu à pas sensible / 8

Virus - Yn : peu sensible / 7,5

Virus - Yntn : peu sensible / 7

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Une culture
pomme de
terre.



Montana



Frais
Four, purée,
potage

Variété chair jaune, très productive,
alliant lavabilité et conservation.

- ▶ Longue dormance
- ▶ Grosse productivité
- ▶ Tubérisation élevée

Caractéristiques générales

Obtenteur : Böhm

Croisement : E 99/73/126 x MERIDA

Numéro de clone : E 05/183/164

Droits d'obtenteur : 31-12-2043



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-tardive / 6

Couleur du germe : -

Couleur de la fleur : blanche

Nombre de baies : assez faible / 7

Feuillage - développement initial : moyen / 6,5

Feuillage - développement final : bon / 8

Feuillage - épuration : normale / 6,5

Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7

Couleur de la peau : jaune

Couleur de la chair : jaune beurre / 6,5

Finition de la peau : assez lisse / 6,5

Forme du tubercule : oblong

Régularité de la forme : régulière / 7

Tubérisation : assez élevée / 7

Taille du tubercule : assez gros / 7

Homogénéité de la taille : régulière / 7

Dormance : longue / 8

Sensibilité et qualité

Repousse : assez sensible / 6,5

Coups bleus : assez sensible / 6

Crevasses : assez sensible / 6

Endommagement à la récolte : assez sensible / 6,5

Éthylène : 15% à 25% de tubercules en plus / 7

Poids sous eau : 336

Matière sèche : 18,5%

Type de cuisson : assez ferme / AB

Noircissement après cuisson : assez sensible / 6

Grisaillement : peu sensible / 7

Fritabilité : assez mauvaise / 5,5

Répartition de la matière sèche : - / -

Chipabilité : mauvaise / 5

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard - 5%.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard + 15%.

Préparation des plants

Peut être planté dès sa sortie de chambre froide, de préférence après une période de réchauffement. Plantez de préférence les tubercules dans un sol réchauffé, car le démarrage de cette variété est lent. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 40 000 pieds/ha

35/45 mm : 35 000 pieds/ha

45/50 mm : 33 000 pieds/ha

50/55 mm : 30 000 pieds/ha

Désherbage²

Après la levée, un usage standard de métribuzine peut provoquer une certaine réaction du feuillage et une légère réduction du rendement.

Fongicides

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 3 semaines de défanage.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 4 °C. Convient à stockage à long terme.



desmazieres.fr/montana

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.

Résistances

Mildiou du feuillage : sensible / 5

Mildiou du tubercule : peu sensible / 6

Gale commune : peu sensible / 6,5

Gale poudreuse : - / -

Fusariose : peu sensible / 6

Erwinia : sensible / 5

Dartrose : peu sensible / 6,5

Virus du mop top : peu sensible / 6,5

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : peu sensible / 7

Virus - Yn : peu sensible / 7

Virus - Yntn : peu sensible / 7,5

Nématode doré Ro 1/4 : assez résistante / 7

Nématode doré Ro 2/3 : assez résistante / 8

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Une culture
pomme de
terre.



Napoleon.



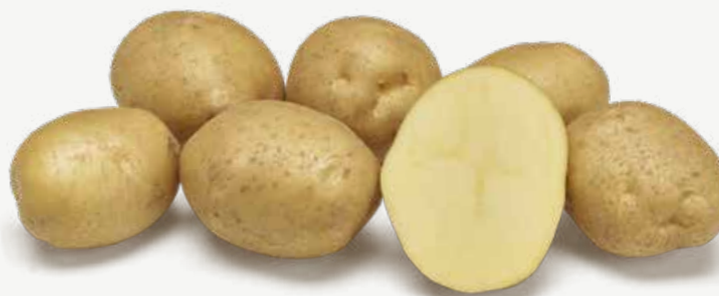
Industrie
Chips, flocon

Variété de conservation destinée à la transformation en chips, aux calibres homogènes et à la teneur en matière sèche élevée.

- » Bonne aptitude à la transformation en chips
- » Convient à la transformation en flocons
- » Bonne résistance aux virus

Caractéristiques générales

Obtenteur : Agrico Research B.V.
Croisement : ANTINA x ALICANTE
Numéro de clone : AR 10-4637
Droits d'obteneur : 31-12-2051



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : tardive / 5
Couleur du germe : rouge violet
Couleur de la fleur : blanche
Nombre de baies : très élevé / 4
Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7
Feuillage - développement final : bon / 8
Feuillage - épuration : normale / 6,5
Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7,5

Couleur de la peau : jaune
Couleur de la chair : jaune beurre / 6,5
Finition de la peau : assez terne / 5
Forme du tubercule : oblong rond
Régularité de la forme : régulière / 7
Tubérisation : moyenne / 6
Taille du tubercule : assez gros / 7,5
Homogénéité de la taille : régulière / 7
Dormance : moyenne / 6

Sensibilité et qualité

Repousse : assez sensible / 6,5
Coups bleus : sensible / 5,5
Crevasses : assez sensible / 6

Endommagement à la récolte : très sensible / 4,5
Éthylène : 5% de tubercules en plus ou en moins / 5

Poids sous eau : 450
Matière sèche : 24,1%
Type de cuisson : plutôt farineuse / BC
Noircissement après cuisson : assez sensible / 6
Grisaillement : assez sensible / 6
Fritabilité : bonne / 7
Répartition de la matière sèche : bonne / 7
Chipabilité : excellente / 8

Résistances

Mildiou du feuillage : peu sensible / 6
Mildiou du tubercule : peu sensible / 6,5
Gale commune : peu sensible / 6
Gale poudreuse : - / -
Fusariose : peu sensible / 6,5
Erwinia : - / -
Dartrose : peu sensible / 6
Virus du mop top : sensible / 5

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard - 10%.
L'utilisation d'azote organique est déconseillée.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard + 20%.

Préparation des plants

Une prégermination, après avoir retiré le premier germe apical, peut accroître le niveau de tubérisation.

Densité de plantation

28/35 mm : 54 000 pieds/ha

35/50 mm : 45 000 pieds/ha

50/55 mm : 33 000 pieds/ha

Désherbage²

Après la levée, un usage standard de métribuzine ne provoque pas de réaction du feuillage ni de réduction du rendement.

Fongicides

Un programme de pulvérisation préventif contre le mildiou est conseillé.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 3 semaines de défanage.

Conservation

Pour conserver la qualité de transformation, ne pas stocker en dessous de 9 °C. Convient à un stockage de moyen à long terme.



desmazieres.fr/napoleon

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : - / -

Virus - Yn : peu à pas sensible / 8

Virus - Yntn : peu à pas sensible / 8

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : sensible / 4

Nématode blanc Pa 3 : sensible / 2

Une culture
pomme de
terre.



Edouard VERMERSCH

Responsable développement variétal et technique

“ Dans la continuité de Corsica et de Beyonce, Napoleon complète notre gamme de variétés destinées à la transformation en chips. Assez rapidement après la plantation, Napoleon développe un très gros feuillage lui permettant d'exprimer son bon potentiel de rendement dans de nombreuses conditions pédoclimatiques. Cette bonne productivité en tubercules oblongs courts se caractérise par une homogénéité de calibre exceptionnelle. La matière sèche est élevée et sa répartition dans les tubercules est excellente ; associées à une bonne dormance et une capacité à être conservé à température relativement basse, ces caractéristiques permettent à Napoleon de répondre aux exigences du marché de la pomme de terre de longue conservation pour la transformation en chips. ”

Rousseau.



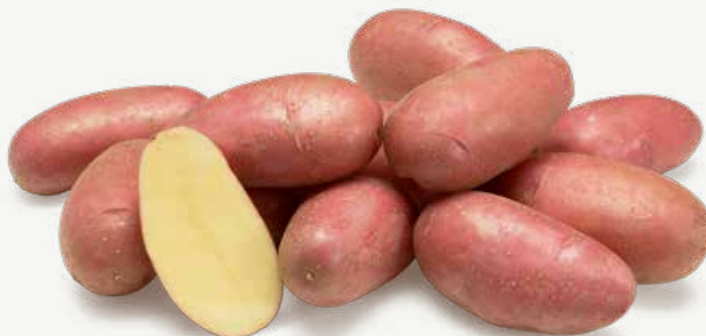
Frais
Vapeur

Variété chair ferme à peau rouge, belle forme et calibre très homogène.

- » Chair jaune beurre
- » Jolie peau
- » Adaptée à la majorité des terroirs

Caractéristiques générales

Obtenteur : Lantmännen Seed B.V.
Croisement : CECILE x ROSAGOLD
Numéro de clone : SW 08-0012
Droits d'obteneur : 31-12-2049



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-hâtive / 6,5
Couleur du germe : rouge violet
Couleur de la fleur : violette
Nombre de baies : moyen / 6
Feuillage - développement initial : rapide / 8
Feuillage - développement final : bon / 8
Feuillage - épuration : plutôt facile / 7
Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7

Couleur de la peau : rouge
Couleur de la chair : jaune beurre / 6,5
Finition de la peau : lisse / 7
Forme du tubercule : oblong long
Régularité de la forme : régulière / 7
Tubérisation : élevée / 8
Taille du tubercule : assez gros / 7
Homogénéité de la taille : assez régulière / 6,5
Dormance : moyenne / 6

Sensibilité et qualité

Repousse : sensible / 5,5
Coups bleus : peu sensible / 7,5
Crevasses : peu sensible / 7
Endommagement à la récolte : peu sensible / 7,5
Éthylène : 5% de tubercules en moins / 4

Poids sous eau : 378
Matière sèche : 20,6%
Type de cuisson : assez ferme / AB
Noircissement après cuisson : peu sensible / 7
Grisaillement : sensible / 5
Fritabilité : mauvaise / 4,5
Répartition de la matière sèche : - / -
Chipabilité : mauvaise / 4

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard + 20%.

Préparation des plants

Peut être planté dès sa sortie de chambre froide, de préférence après une période de réchauffement. Un dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 57 000 pieds/ha

35/45 mm : 50 000 pieds/ha

45/50 mm : 42 000 pieds/ha

50/55 mm : 37 000 pieds/ha

Dés herbage²

Après la levée, un usage standard de métribuzine peut provoquer une légère réaction du feuillage, mais rarement une réduction du rendement.

Fongicides

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 2 semaines de défanage.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 4 °C. Convient à stockage à moyen terme.



desmazieres.fr/rousseau

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.

Résistances

Mildiou du feuillage : très sensible / 4,5

Mildiou du tubercule : sensible / 5

Gale commune : peu sensible / 6

Gale poudreuse : peu sensible / 6,5

Fusariose : peu sensible / 6,5

Erwinia : - / -

Dartrose : peu à pas sensible / 8

Virus du mop top : très sensible / 4,5

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : - / -

Virus - Yn : peu sensible / 7,5

Virus - Yntn : peu sensible / 6

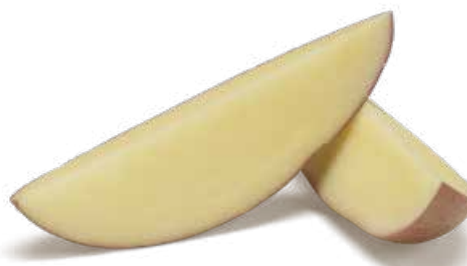
Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Une culture
pomme de
terre.



Rudolph.



Frais

Variété de conservation à peau rouge et chair blanche, avec un très bon rendement.

- ▶ Bonne tolérance aux températures élevées
- ▶ Gros tubercules
- ▶ Bonne aptitude au stockage

Caractéristiques générales

Obtenteur : Agrico Research B.V.
Croisement : CHIEFTAIN x STIRLING
Numéro de clone : UK 93-1-2
Droits d'obteneur : 31-12-2035



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-tardive / 5,5
Couleur du germe : rouge violet
Couleur de la fleur : mauve pâle
Nombre de baies : moyen / 6
Feuillage - développement initial : moyen / 6
Feuillage - développement final : bon / 8
Feuillage - épuration : normale / 6,5
Feuillage - tenue : ferme / 8

Couleur de la peau : rouge
Couleur de la chair : blanche / 4
Finition de la peau : lisse / 7
Forme du tubercule : oblong rond
Régularité de la forme : assez régulière / 6
Tubérisation : assez faible / 5
Taille du tubercule : gros / 8
Homogénéité de la taille : régulière / 7
Dormance : assez longue / 7

Sensibilité et qualité

Repousse : assez sensible / 6,5
Coups bleus : peu sensible / 7
Crevasses : assez sensible / 6
Endommagement à la récolte : assez sensible / 6
Éthylène : 5% à 15% de tubercules en plus / 6

Poids sous eau : 376
Matière sèche : 20,5%
Type de cuisson : assez ferme / AB
Noircissement après cuisson : assez sensible / 6,5
Grisaillement : - / -
Fritabilité : supérieure à la moyenne / 6,5
Répartition de la matière sèche : - / -
Chipabilité : assez mauvaise / 5,5

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard + 5%.
Apport fractionné de préférence, second apport peu après la tubérisation.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard + 10%.

Préparation des plants

Une période de réchauffement ou pré-germination est recommandée.

Une prégermination, après avoir retiré le premier germe apical, peut accroître le niveau de tubérisation.

Dégermer une fois est optionnel.

Densité de plantation

28/40 mm : 44 000 pieds/ha

40/50 mm : 36 000 pieds/ha

50/55 mm : 33 000 pieds/ha

Désherbage²

Après la levée, un usage standard de métribuzine peut provoquer une certaine réaction du feuillage et une légère réduction du rendement.

Fongicides

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 3 semaines de défanage.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 5 °C. En vue de son utilisation, ne pas stocker en dessous de 7 °C. Convient à un stockage à long terme.

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.



desmazieres.fr/rudolph

Résistances

Mildiou du feuillage : sensible / 5,5

Mildiou du tubercule : sensible / 5,5

Gale commune : sensible / 5

Gale poudreuse : peu sensible / 7

Fusariose : peu sensible / 6

Erwinia : peu sensible / 6

Dartrose : peu sensible / 7

Virus du mop top : peu sensible / 7

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : peu sensible / 6

Virus - Yn : sensible / 5

Virus - Yntn : peu sensible / 7

Nématode doré Ro 1/4 : - / -

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Une culture
pomme de
terre.



Sinora.



Industrie
Frites, chips

Variété à haut rendement pour une récolte précoce destinée à la transformation en frites et en chips.

- ▶ Productivité régulière
- ▶ Bonne teneur en matière sèche
- ▶ Tubercules homogènes

Caractéristiques générales

Obtenteur : J. Schilt

Croisement : AGRIA x AM 70-2166

Numéro de clone : SI 85-0482

Droits d'obteneur : 31-12-2027



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-hâtive / 7

Couleur du germe : bleu violet

Couleur de la fleur : blanche

Nombre de baies : très élevé / 4

Feuillage - développement initial : rapide / 8

Feuillage - développement final : bon / 8

Feuillage - épuration : plutôt facile / 7

Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7,5

Couleur de la peau : jaune

Couleur de la chair : jaune beurre / 6,5

Finition de la peau : moyenne / 6

Forme du tubercule : oblong rond

Régularité de la forme : assez régulière / 6

Tubérisation : assez élevée / 7

Taille du tubercule : assez gros / 7

Homogénéité de la taille : régulière / 7

Dormance : moyenne / 6

Sensibilité et qualité

Repousse : assez sensible / 6,5

Coups bleus : assez sensible / 6,5

Crevasses : assez sensible / 6,5

Endommagement à la récolte : très sensible / 4,5

Éthylène : - / -

Poids sous eau : 416

Matière sèche : 22,6%

Type de cuisson : légèrement farineuse / B

Noircissement après cuisson : sensible / 5

Grisaillement : sensible / 5

Fritabilité : très bonne / 7,5

Répartition de la matière sèche : bonne / 7

Chipabilité : bonne / 7

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard + 25%.
L'utilisation d'azote organique est déconseillée.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard + 10%.

Préparation des plants

Une prégermination, après avoir retiré le premier germe apical, peut accroître le niveau de tubérisation. Un troisième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 47 000 pieds/ha

35/50 mm : 37 000 pieds/ha

50/55 mm : 32 000 pieds/ha

Désherbage²

Après la levée, un usage standard de métribuzine ne provoque pas de réaction du feuillage ni de réduction du rendement.

Fongicides

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 2 semaines de défanage.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Pour le marché de la transformation, ne pas stocker au-dessous de 7 °C. Convient à une livraison directe ou au stockage à court terme.



desmazieres.fr/sinora

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.

Résistances

Mildiou du feuillage : très sensible / 4,5

Mildiou du tubercule : sensible / 5

Gale commune : sensible / 5,5

Gale poudreuse : sensible / 5

Fusariose : peu sensible / 6

Erwinia : peu sensible / 6

Dartrose : - / -

Virus du mop top : peu sensible / 6

Virus - Enroulement : peu sensible / 6

Virus - A : - / -

Virus - X : peu à pas sensible / 8,5

Virus - Yn : peu sensible / 7

Virus - Yntn : peu sensible / 7

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : sensible / 4

Nématode blanc Pa 3 : sensible / 2

Une culture
pomme de
terre.



Tresor.



Frais
Frite ménagères,
purée, potage

Variété très hâtive, adaptée au marché du frais.

- ▶ Très précoce en calibre et matière sèche
- ▶ Excellentes frites ménagères
- ▶ Très productive en gros calibres

Caractéristiques générales

Obtenteur : CEBECO

Croisement : CORINE x FRESCO

Numéro de clone : -

Droits d'obteneur : Expiré



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : hâtive / 7,5

Couleur du germe : rouge violet

Couleur de la fleur : blanche

Nombre de baies : - / -

Feuillage - développement initial : moyen / 6,5

Feuillage - développement final : - / -

Feuillage - épuration : normale / 6

Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7

Couleur de la peau : jaune

Couleur de la chair : jaune pâle / 5,5

Finition de la peau : lisse / 7

Forme du tubercule : oblong

Régularité de la forme : régulière / 7

Tubérisation : assez faible / 5,5

Taille du tubercule : gros / 8

Homogénéité de la taille : régulière / 7

Dormance : moyenne / 6

Sensibilité et qualité

Repousse : sensible / 5,5

Coups bleus : assez sensible / 6

Crevasses : très sensible / 4

Endommagement à la récolte : sensible / 5,5

Éthylène : - / -

Poids sous eau : 345

Matière sèche : 19%

Type de cuisson : légèrement farineuse / B

Noircissement après cuisson : assez sensible / 6

Grisaillement : assez sensible / 6,5

Fritabilité : très bonne / 7,5

Répartition de la matière sèche : - / -

Chipabilité : bonne / 7

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard.

Phosphore : conseil standard + 10%.

Potasse : conseil standard.

Préparation des plants

Peut être planté dès sa sortie de chambre froide, de préférence après une période de réchauffement.

Densité de plantation

28/35 mm : 47 000 pieds/ha

35/45 mm : 40 000 pieds/ha

45/50 mm : 36 000 pieds/ha

50/55 mm : 32 000 pieds/ha

Désherbage²

Après la levée, un usage standard de métribuzine ne provoque pas de réaction du feuillage ni de réduction du rendement.

Fongicides

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 2 semaines de défanage.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 7 °C. Convient à une livraison directe ou au stockage à court terme.

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.



desmazieres.fr/tresor

Résistances

Mildiou du feuillage : très sensible / 4

Mildiou du tubercule : peu à pas sensible / 8

Gale commune : peu sensible / 6,5

Gale poudreuse : très sensible / 2,5

Fusariose : peu sensible / 6

Erwinia : peu sensible / 6,5

Dartrose : peu sensible / 6,5

Virus du mop top : - / -

Virus - Enroulement : peu sensible / 6

Virus - A : peu à pas sensible / 9

Virus - X : peu sensible / 7

Virus - Yn : peu sensible / 6

Virus - Yntn : peu à pas sensible / 8

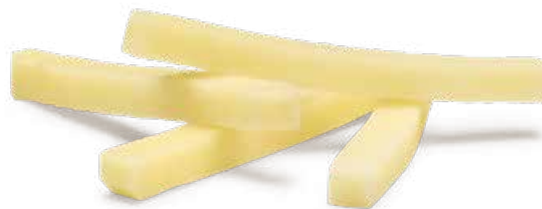
Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Une culture
pomme de
terre.



Twinner.



Biologique



Frais
Frites
ménagères

Variété précoce, résistante au mildiou du feuillage et du tubercule, adaptée à l'agriculture conventionnelle, agroécologique et biologique.

- Bonne fritabilité
- Bel aspect
- Tubercules oblongs réguliers

Caractéristiques générales

Obtenteur : G.W. te Winkel

Croisement : MA 98-0032 x AR 00-87-22

Numéro de clone : TW 07-0807

Droits d'obteneur : 31-12-2046



Variété disponible en
agriculture biologique.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : hâtive / 7,5

Couleur du germe : rouge violet

Couleur de la fleur : blanche

Nombre de baies : élevé / 4,5

Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7,5

Feuillage - développement final : moyen / 7

Feuillage - épuration : normale / 6

Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7

Couleur de la peau : jaune

Couleur de la chair : jaune / 7

Finition de la peau : lisse / 7

Forme du tubercule : oblong

Régularité de la forme : régulière / 7

Tubérisation : assez faible / 5

Taille du tubercule : assez gros / 7,5

Homogénéité de la taille : assez régulière / 6,5

Dormance : moyenne / 6

Sensibilité et qualité

Repousse : assez sensible / 6,5

Coups bleus : peu sensible / 7,5

Crevasses : peu sensible / 7

Endommagement à la récolte : assez sensible / 6,5

Éthylène : 15% à 25% de tubercules en plus / 7

Poids sous eau : 359

Matière sèche : 19,7%

Type de cuisson : assez ferme / AB

Noircissement après cuisson : assez sensible / 6,5

Grisaillement : assez sensible / 6

Fritabilité : supérieure à la moyenne / 6,5

Répartition de la matière sèche : excellente / 8

Chipabilité : mauvaise / 5

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard + 15%.
Apport fractionné de préférence,
second apport peu après la
tubérisation.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard.

Préparation des plants

Twinner a une levée rapide
après germination. Plantez de
préférence dans un sol réchauffé.
Peut être planté dès sa sortie de
chambre froide, de préférence
après un court réchauffement.

Densité de plantation

28/35 mm : 44 000 pieds/ha
35/45 mm : 36 000 pieds/ha
45/50 mm : 33 000 pieds/ha
50/55 mm : 30 000 pieds/ha

Dés herbage²

Après la levée, un usage standard
de métribuzine peut provoquer une
certaine réaction du feuillage et une
légère réduction du rendement.

Fongicides

Malgré sa résistance au mildiou,
surveillez le risque d'infection.

Récolte

Récolte recommandée après
minimum 2 semaines de défanage.

Conservation

La température de stockage
conseillée est de 5 °C. Convient à
un stockage à moyen terme.



desmazieres.fr/twinner

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.

Résistances

Mildiou du feuillage : peu à pas sensible / 8

Mildiou du tubercule : peu à pas sensible / 9

Gale commune : sensible / 5,5

Gale poudreuse : très sensible / 4

Fusariose : peu sensible / 6

Erwinia : - / -

Dartrose : peu sensible / 6,5

Virus du mop top : peu sensible / 6

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : - / -

Virus - Yn : peu sensible / 6,5

Virus - Yntn : sensible / 5

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Une culture
pomme de
terre.



Twister.



Biologique



Frais

Four, purée,
potage

Variété de consommation adaptée à la culture conventionnelle et biologique, résistante au mildiou du feuillage et du tubercule.

- Bel aspect
- Bonne aptitude au stockage
- Excellente productivité

Caractéristiques générales

Obtenteur : G.W. te Winkel

Croisement : ARG 96-0739 x AR 02-9113

Numéro de clone : TW 08-1507

Droits d'obteneur : 31-12-2048



Variété disponible en
agriculture biologique.



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-hâtive / 7

Couleur du germe : rouge violet

Couleur de la fleur : mauve pâle

Nombre de baies : assez élevé / 5,5

Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7

Feuillage - développement final : assez bon / 7,5

Feuillage - épuration : normale / 6,5

Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7

Couleur de la peau : jaune

Couleur de la chair : jaune beurre / 6,5

Finition de la peau : lisse / 7

Forme du tubercule : oblong rond

Régularité de la forme : régulière / 7

Tubérisation : moyenne / 6,5

Taille du tubercule : assez gros / 7

Homogénéité de la taille : assez régulière / 6,5

Dormance : assez longue / 7

Sensibilité et qualité

Repousse : assez sensible / 6,5

Coups bleus : peu à pas sensible / 8

Crevasses : assez sensible / 6,5

Endommagement à la récolte : peu sensible / 7

Éthylène : 5% de tubercules en moins / 4

Poids sous eau : 345

Matière sèche : 19%

Type de cuisson : assez ferme / AB

Noircissement après cuisson : assez sensible / 6,5

Grisaillement : assez sensible / 6

Fritabilité : mauvaise / 5

Répartition de la matière sèche : - / -

Chipabilité : mauvaise / 4

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard + 20%.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard.

Préparation des plants

Peut être planté dès sa sortie de chambre froide, de préférence après une période de réchauffement. Dégermer une fois est optionnel.

Densité de plantation

28/35 mm : 41 000 pieds/ha

35/45 mm : 37 000 pieds/ha

45/50 mm : 34 000 pieds/ha

50/55 mm : 30 000 pieds/ha

Dés herbage²

Après la levée, n'utilisez pas de métribuzine, car elle peut provoquer une forte réaction du feuillage et une considérable réduction du rendement.

Fongicides

Malgré sa résistance au mildiou, surveillez le risque d'infection.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 2 semaines de défanage.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 6 °C. Convient à un stockage de moyen à long terme.

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.



desmazieres.fr/twister

Résistances

Mildiou du feuillage : peu à pas sensible / 9

Mildiou du tubercule : peu à pas sensible / 9

Gale commune : peu sensible / 6

Gale poudreuse : sensible / 5

Fusariose : peu sensible / 6

Erwinia : - / -

Dartrose : peu sensible / 7

Virus du mop top : peu sensible / 6

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : - / -

Virus - Yn : peu à pas sensible / 8

Virus - Yntn : peu à pas sensible / 8

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Une culture
pomme de
terre.



Vogue.



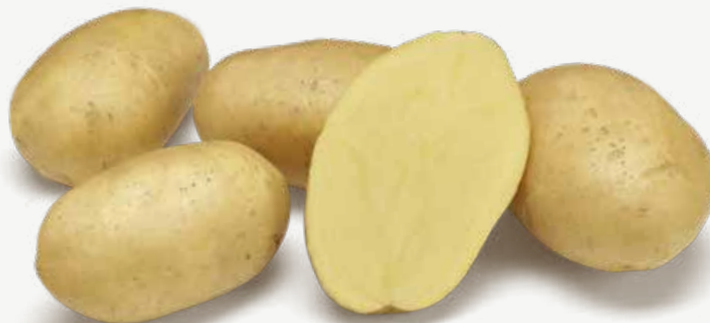
Frais
Four, purée,
potage

Variété à tubérisation rapide produisant des gros tubercules de calibres uniformes.

- ▶ Bonne productivité
- ▶ Chair jaune
- ▶ Bonne qualité gustative

Caractéristiques générales

Obtenteur : Konst Research B.V.
Croisement : MARABEL x AMOROSA
Numéro de clone : KO 03-2027
Droits d'obteneur : 31-12-2046



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-hâtive / 6,5
Couleur du germe : vert rouge
Couleur de la fleur : blanche
Nombre de baies : très élevé / 4
Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7
Feuillage - développement final : assez bon / 7,5
Feuillage - épuration : normale / 6
Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7

Couleur de la peau : jaune
Couleur de la chair : jaune / 7
Finition de la peau : moyenne / 6
Forme du tubercule : oblong long
Régularité de la forme : régulière / 7
Tubérisation : assez faible / 5,5
Taille du tubercule : gros / 8
Homogénéité de la taille : régulière / 7
Dormance : assez courte / 5

Sensibilité et qualité

Repousse : assez sensible / 6,5
Coups bleus : peu à pas sensible / 8
Crevasses : assez sensible / 6,5
Endommagement à la récolte : assez sensible / 6
Éthylène : 5% de tubercules en plus ou en moins / 5

Poids sous eau : 311
Matière sèche : 17,3%
Type de cuisson : assez ferme / AB
Noircissement après cuisson : peu sensible / 7,5
Grisaillement : - / -
Fritabilité : mauvaise / 5
Répartition de la matière sèche : - / -
Chipabilité : mauvaise / 4

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote : conseil standard - 10%.
Apport fractionné de préférence,
second apport peu après la
tubérisation.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard + 10%.

Préparation des plants

Une prégermination, après
avoir retiré le premier germe
apical, peut accroître le niveau
de tubérisation. Un deuxième
dégermage peut affecter le
rendement et la régularité du
calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 48 000 pieds/ha

35/45 mm : 42 000 pieds/ha

45/50 mm : 36 000 pieds/ha

50/55 mm : 33 000 pieds/ha

Désherbage²

Après la levée, un usage standard
de métribuzine ne provoque pas de
réaction du feuillage ni de réduction
du rendement.

Fongicides

Un programme strict de
pulvérisation contre le mildiou est
nécessaire.

Récolte

Récolte recommandée après
minimum 3 semaines de défanage.

Conservation

La température de stockage
conseillée est de 5 °C. Convient
à une livraison directe ou au
stockage à court terme.



desmazieres.fr/vogue

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

² Ces notations sont issues de nos essais internes.

Résistances

Mildiou du feuillage : très sensible / 4

Mildiou du tubercule : peu sensible / 6

Gale commune : peu sensible / 6

Gale poudreuse : très sensible / 2

Fusariose : peu sensible / 6,5

Erwinia : - / -

Dartrose : très sensible / 4,5

Virus du mop top : très sensible / 4

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : peu à pas sensible / 8

Virus - Yn : peu sensible / 6,5

Virus - Yntn : sensible / 5

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Une culture
pomme de
terre.



S'adapter au monde de demain en vous proposant les meilleures variétés

Créateurs de biodiversité, nous innovons pour développer des variétés adaptées aux besoins d'aujourd'hui et de demain. L'équipe Desmazières reste à l'écoute des marchés et des enjeux environnementaux.

En collaboration avec Agrico Research et d'autres stations de recherche européennes, nous nous impliquons pleinement à la recherche et au développement de nouvelles variétés.

Issues de méthodes de créations variétales traditionnelles et de plus de 10 années de recherche, ces variétés sont rigoureusement suivies en champs d'essais afin d'observer leurs comportements.

Grâce à une évaluation selon de nombreux critères, Desmazières met toute son expertise au service de la filière pour proposer les solutions variétales les plus adaptées. ■



Édouard VERMERSCH
*Responsable Développement
Variétal et Technique*

“

**Au cœur de notre mission : l'innovation variétale !
Pour rester proche des attentes du marché, nous veillons à
entretenir des relations solides et durables avec nos clients.**

**Fruit d'un travail collaboratif avec nos partenaires
obtenteurs, les deux variétés présentées en développement
sont encore testées dans nos parcelles d'essais et lieux de
stockage. Nous croyons fermement en leur potentiel tant en
termes de qualité, de productivité que de comportements
agronomiques. Notre ambition : apporter des solutions
variétales capables de relever les défis commerciaux
et environnementaux d'aujourd'hui et de demain.**

Édouard VERMERSCH

”

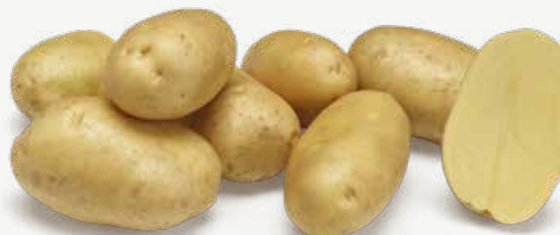
Armedi.



Industrie
Frites

Variété de conservation précoce, adaptée à la fabrication de frites.

- ▶ Tubérisation élevée
- ▶ Adaptée au stockage à long terme
- ▶ Résistances multiples aux nématodes à kyste de la pomme de terre



Caractéristiques principales

Obtenteur : Agrico Research B.V.
Croisement : TOPAS x BASIN RUSSET
Maturité : demi-tardive / 5,5
Type de cuisson : farineuse / C
Chipabilité : bonne / 7
Matière sèche : 21,8%
Fritabilité : excellente / 8

Poids sous eau : 402
Mildiou du feuillage : très sensible / 4
Mildiou du tubercule : peu sensible / 7,5
Dormance : moyenne / 6,5
Couleur de la chair : jaune beurre / 6
Finition de la peau : moyenne / 6
Tubérisation : moyenne / 6,5



desmazieres.fr/armedi

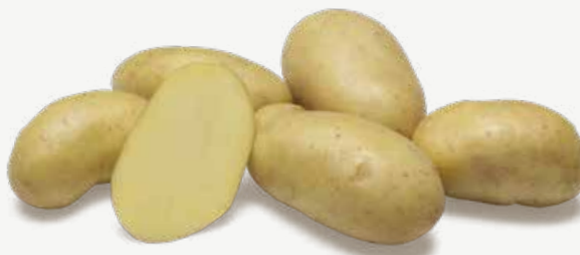
Leonore.



Industrie
Frites

Variété industrielle précoce faisant un bon rendement rapidement avec un bon niveau de matière sèche.

- ▶ Variété précoce
- ▶ Bonne résistance aux virus
- ▶ Tubercules oblongs longs avec une belle présentation



Caractéristiques principales

Obtenteur : Agrico Research B.V.
Croisement : EXCELLENCY x AR 06-3754
Maturité : hâtive / 7,5
Type de cuisson : plutôt farineuse / BC
Chipabilité : - / -
Matière sèche : 21,50%
Fritabilité : bonne / 7

Poids sous eau : 397
Mildiou du feuillage : très sensible / 3,5
Mildiou du tubercule : sensible / 5
Dormance : moyenne / 6
Couleur de la chair : jaune / 7
Finition de la peau : lisse / 7
Tubérisation : moyenne / 6,5



desmazieres.fr/leonore

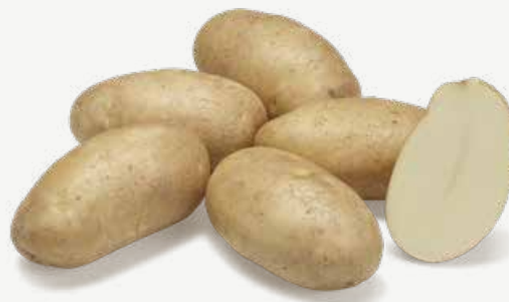
Sidney.



Industrie
Frites

Demi-précoce à la chair blanche, variété convenant à une utilisation en frites industrielles.

- ▶ Tubercules de gros calibres
- ▶ Bonne résistance aux virus
- ▶ Bonne dormance



Caractéristiques principales

Obtenteur : Agrico Research B.V.

Croisement : LADY ANNA x AR 05-3392

Maturité : demi-tardive / 6

Type de cuisson : légèrement farineuse / B

Chipabilité : - / -

Matière sèche : 21,50%

Fritabilité : supérieure à la moyenne / 6,5

Poids sous eau : 396

Mildiou du feuillage : très sensible / 4

Mildiou du tubercule : peu à pas sensible / 8

Dormance : moyenne / 6,5

Couleur de la chair : blanche / 4,5

Finition de la peau : assez terne / 5

Tubérisation : moyenne / 6



desmazieres.fr/sidney

Une équipe proche de vous à votre écoute

Nous avons toujours placé la proximité et la confiance au cœur de nos relations. Être à vos côtés, vous accompagner chaque jour, partager notre expertise et vous apporter des conseils adaptés pour la réussite de vos cultures.

Nos équipes collaborent étroitement pour comprendre vos besoins et y répondre avec des solutions personnalisées, qu'il s'agisse de variétés ou de services.

L'équipe Commerciale



Sylvain LENGLET

Manager Commercial

T 06 74 89 10 93

E sylvain.lenglet@desmazieres.fr



Audrey BELLIOU

Assistante Commerciale - Disponible
pour vos commandes de plant biologique,
maraîchage et petits volumes

T 06 77 04 65 41

E audrey.belliot@desmazieres.fr



Cédric HOUDAYER

Responsable Commercial Back office -
Il vous accompagne dans la gestion et
le suivi de vos commandes

T 06 89 29 71 63

E cedric.houdayer@desmazieres.fr



Stéphane MULLIEZ

Responsable Commercial Front office -
Votre interlocuteur terrain privilégié

T 06 75 68 31 32

E stephane.mulliez@desmazieres.fr



Coline VANDENBERGHE

Technico-Commerciale
Votre interlocutrice terrain

T 06 80 81 95 71

E coline.vandenberghe@desmazieres.fr

L'équipe Supply Chain



Martine BERNARDY

Manager Supply Chain

T 06 88 62 80 66

E martine.bernardy@desmazieres.fr



Blandine LE GUERN

Administratrice de Flux

T 06 30 38 08 37

E blandine.leguern@desmazieres.fr



Rachel KROL

Administratrice de Flux

T 06 40 89 17 41

E rachel.krol@desmazieres.fr



Fanny BAYEUIL

Administratrice de Flux

T 07 87 12 77 60

E fanny.bayeuil@desmazieres.fr

L'équipe Technique



Édouard VERMERSCH

Responsable Développement
Variétal et Technique

À l'écoute de vos besoins
et orientations techniques

T 06 85 54 92 19

E edouard.vermersch@desmazieres.fr



Vincent PIGACHE

Responsable Qualité - Marché du frais

T 06 43 26 62 37

E vincent.pigache@desmazieres.fr



Anne-Constance LEVASSEUR

Responsable Qualité - Marché de l'industrie

T 06 75 13 31 90

E anneconstance.levasseur@desmazieres.fr

Variétés	Page	Variétés biologiques	Segment de marché		Caractéristiques		
		 			Maturité	Couleur de la peau	Couleur de la chair
Agata	14		Four, purée, potage		8	Y	6
Agria	16	Biologique	Four, purée, potage	Frites, chips, 4 ^{ème} gamme	5	Y	7
Alouette	18	Biologique	Four, purée, potage	4 ^{ème} gamme	6	R	7,5
Amaez	20		Four, purée, potage		5,5	Y	6
Anosta	22			Frites	7	Y	5,5
Arizona	24		Four, purée, potage		6,5	Y	6
Armedi	88			Frites	5,5	Y	6
Artemis	26		Purée, potage, frites ménagères		7	Y	6
Auriera	28		Frites ménagères		6	Y	6
Babylon	30	Biologique	Frites ménagères	Frites, chips, 4 ^{ème} gamme	5	Y	7
Beyonce	32	Biologique		Chips, flocon	6	Y	6,5
Bubble Sun	34		Frites ménagères, purée, potage	4 ^{ème} gamme	7,5	Y	5
Cerisa	88		Vapeur		7,5	R	7
Chateau	38		Vapeur		7,5	Y	6,5
Constance	40		Four, purée, potage		7	Y	6,5
Corsica	42			Chips	5,5	Y	6,5
Ditta	44	Biologique	Vapeur		6	Y	6,5
Ecrin	46	Biologique	Four, purée, potage		6	Y	5,5
Esmee	48		Four, purée, potage		6,5	R	7
Excellency	50		Frites ménagères		6,5	Y	6

Forme du tubercule	Matière sèche	Type de cuisson	Chipabilité	Fritabilité	Résistances					
					Mildiou du tubercule	Mildiou du feuillage	Ro 1/4	Ro 2/3	Pa 2	Pa 3
O	17,6	AB	4	4	6	5	9	-	-	-
OL	21,8	BC	7	8	7	5,5	9	-	2	2
OL	21,1	AB	-	6,5	9	9	9	8	-	-
O	18,7	AB	5	6	6	6	9	1	1	1
OR	21,2	BC	6	7	8	5	9	-	-	-
O	17	AB	4	4	5	4	9	-	-	-
OL	21,8	C	7	8	7,5	4	9	-	-	-
OL	20,4	B	6	6	8	5	-	-	-	-
OR	20,1	B	6	7	7	6	8	-	-	-
OL	21,7	BC	7	8	6,5	5,5	4	-	-	-
OR	23,9	BC	8	7	7,5	8,5	9	-	-	-
R	18,2	AB	4	5	6	5	-	-	-	-
L	21,3	A	4,5	5	7	4	-	-	-	-
LO	19,2	AB	4	4	5,5	4	9	-	-	-
OR	19,7	AB	4	5,5	4,5	5	9	-	-	-
RO	23,7	C	8	6	6,5	5,5	9	-	-	-
LO	20,2	A	4	5,5	7	5,5	-	-	-	-
LO	19,2	AB	5	6	5	6	9	-	-	-
OL	18	AB	4	6	7	4,5	9	-	-	-
OL	21,6	BC	6	7	5	5	-	-	-	-



Variétés	Page	Variétés biologiques	Segment de marché		Caractéristiques		
		 			Maturité	Couleur de la peau	Couleur de la chair
Fontane	52			Frites, chips, flocon	5,5	Y	6,5
Gourmandine	54		Vapeur		7	Y	6,5
Jolene	56		Frites ménagères		6	Y	6
Leonore	82			Frites	7,5	Y	7
Levante	58	Biologique	Four, purée, potage		5,5	Y	6
Manitou	60		Four, purée, potage		5	R	6
Markies	62			Frites, chips	4	Y	6,5
Montana	64		Four, purée, potage		6	Y	6,5
Napoleon	66			Chips, flocon	5	Y	6,5
Rousseau	72		Vapeur		6,5	R	6,5
Rudolph	74			Frites	5,5	R	4
Sidney	83			Frites	6	Y	4,5
Sinora	76			Frites, chips	7	Y	6,5
Tresor	78		Frites ménagères, purée, potage		7,5	Y	5,5
Twinner	80	Biologique	Frites ménagères		7,5	Y	7
Twister	82	Biologique	Four, purée, potage		7	Y	6,5
Vogue	84		Four, purée, potage		6,5	Y	7

Forme du tubercule	Matière sèche	Type de cuisson	Chipabilité	Fritabilité	Résistances					
					Mildiou du tubercule	Mildiou du feuillage	Ro 1/4	Ro 2/3	Pa 2	Pa 3
O	23,2	BC	6	7,5	6,5	5	9	-	-	-
LO	19,4	A	4	6	6	4,5	-	-	-	-
OL	21,1	B	5	7	5	4	9	9	-	-
LO	21,5	BC	-	7	5	3,5	9	-	-	-
LO	19,9	B	4,5	5,5	7,5	8,5	9	-	-	-
LO	19,4	B	4,5	5,5	6	5	9	-	4	2
OL	22,8	BC	7	8	7	6,5	8	-	-	-
O	18,5	AB	5	5,5	6	5	9	-	-	-
RO	24,1	BC	8	7	6,5	6	9	-	-	-
LO	20,6	AB	4	4,5	5	4,5	9	-	-	-
OR	20,5	AB	5,5	6,5	5,5	5,5	9	-	-	-
LO	21,5	B	-	6,5	8	4	9	4	8	6
OR	22,6	B	7	7,5	5	4,5	9	-	4	2
O	19	B	7	7,5	8	4	9	7	9	8
O	19,7	AB	5	6,5	9	8	-	-	-	-
RO	19	AB	4	5	9	9	9	6	7	5
OL	17,3	AB	4	5	6	4	-	-	5	2

Segment de marché



frais

- grenailles, frais, vapeur, consommation, frites ménagères



industrie de transformation

- chips, 4^{ème} gamme, flocon, frites, fécule



culture biologique

- frais, vapeur, consommation, frites ménagères

Caractéristiques de la plante et des tubercules



Les variétés marquées de cette estampille sont résistantes au Phytophthora Infestans.



Les variétés marquées de cette estampille présentent une bonne dormance naturelle.



Les variétés marquées de cette estampille sont résistantes à la chaleur et peuvent supporter des apports en eau plus faibles ou plus irréguliers.



Les variétés signés Desmazières sont les symboles de l'excellence et du savoir-faire de Desmazières. Elles incarnent notre héritage et notre engagement pour la qualité, la diversité et l'innovation.

Maturité	4 tardive; 4,5 tardive; 5 tardive; 5,5 demi-tardive; 6 demi-tardive; 6,5 demi-hâtive; 7 demi-hâtive; 7,5 hâtive; 8 hâtive; 8,5 très hâtive; 9 très hâtive
Couleur du germe	B bleu G vert P rose R rouge V violet L clair D foncé Ainsi que toutes autres combinaisons, par exemple : LBP bleu violet clair ou DRV violet rouge foncé
Couleur de la fleur	W blanche LP mauve pâle P violette LB bleue clair B bleue V violette DP mauve foncé BP mauve bleuté

Nombre de baies	4 nulle ; 4,5 très faible; 5 faible ; 5,5 assez faible ; 6 moyenne ; 6,5 peu importante ; 7 assez importante ; 7,5 forte ; 8 très forte
Feuillage - développement initial	4 lent; 4,5 lent; 5 plutôt lent; 5,5 plutôt lent; 6 moyen; 6,5 moyen; 7 plutôt rapide; 7,5 plutôt rapide; 8 rapide
Feuillage - développement final	4 faible; 4,5 faible; 5 faible; 5,5 faible; 6 faible; 6,5 moyen; 7 moyen; 7,5 assez bon; 8 bon
Feuillage - épuration	4 très difficile; 4,5 difficile; 5 plutôt difficile; 5,5 plutôt difficile; 6 normale; 6,5 plutôt facile; 7 plutôt facile; 7,5 facile; 8 très facile
Feuillage - tenue	4 très fragile; 4,5 fragile; 5 plutôt fragile; 5,5 plutôt fragile; 6 moyenne; 6,5 plutôt ferme; 7 plutôt ferme; 7,5 plutôt ferme; 8 ferme
Couleur de la chair	4 blanche; 4,5 blanche; 5 jaune pâle; 5,5 jaune pâle; 6 jaune beurre; 6,5 jaune beurre; 7 jaune; 7,5 jaune; 8 jaune safran; 8,5 orange
Couleur de la peau	Y jaune R rouge Y/R jaune avec des yeux rouges RUS réticulée P violette
Finition de la peau	3 réticulée; 3,5 réticulée; 4 très terne; 4,5 terne; 5 assez terne; 5,5 plutôt moyenne; 6 moyenne; 6,5 assez lisse; 7 lisse; 7,5 très lisse; 8 excellente
Taille du tubercule	4 petit; 4,5 petit; 5 assez petit; 5,5 assez petit; 6 moyen; 6,5 moyen; 7 assez gros; 7,5 assez gros; 8 gros
Forme du tubercule	R rond RO oblong rond OR oblong rond O oblong OL oblong long LO oblong long L long
Régularité de la forme	4 irrégulière; 4,5 irrégulière; 5 assez irrégulière; 5,5 assez irrégulière; 6 assez régulière; 6,5 assez régulière; 7 régulière; 7,5 régulière; 8 régulière
Tubérisation	4 faible; 4,5 faible; 5 assez faible; 5,5 assez faible; 6 moyenne; 6,5 moyenne; 7 assez élevée; 7,5 assez élevée; 8 élevée; 8,5 élevée; 9 élevée
Homogénéité de calibre	4 irrégulière; 4,5 irrégulière; 5 assez irrégulière; 5,5 assez irrégulière; 6 assez régulière; 6,5 assez régulière; 7 régulière; 7,5 régulière; 8 très régulière

Sensibilité et qualité

Dormance 4 courte; 4,5 courte; 5 assez courte; 5,5 assez courte; 6 moyenne; 6,5 moyenne; 7 assez longue; 7,5 assez longue; 8 longue

Éthylène*
4 5% de tubercules en moins
4,5 5% de tubercules en moins
5 5% de tubercules en plus ou en moins
5,5 5% de tubercules en plus ou en moins
6 5 à 15% de tubercules en plus
6,5 5 à 15% de tubercules en plus
7 15 à 25% de tubercules en plus
7,5 15 à 25% de tubercules en plus
8 25% de tubercules en plus

Repousse 4 très sensible; 4,5 très sensible; 5 sensible; 5,5 sensible; 6 assez sensible; 6,5 assez sensible; 7 peu sensible; 7,5 peu sensible; 8 très peu à pas sensible

Crevasses 4 très sensible; 4,5 très sensible; 5 sensible; 5,5 sensible; 6 assez sensible; 6,5 assez sensible; 7 peu sensible; 7,5 peu sensible; 8 peu à pas sensible

Coups bleus 4 très sensible; 4,5 très sensible; 5 sensible; 5,5 sensible; 6 assez sensible; 6,5 assez sensible; 7 peu sensible; 7,5 peu sensible; 8 peu à pas sensible

Endommagement à la récolte 4 très sensible; 4,5 très sensible; 5 sensible; 5,5 sensible; 6 assez sensible; 6,5 assez sensible; 7 peu sensible; 7,5 peu sensible; 8 très peu à pas sensible

Poids sous eau 300 grammes bas, 500 grammes haute

Matière sèche 17% faible; 26,5% élevée

Répartition de la matière sèche 5 plutôt irrégulier; 5,5 plutôt irrégulier; 6 moyen; 6,5 moyen; 7 bon; 7,5 bon; 8 excellent; 8,5 excellent; 9 excellent; 9,5 excellent

Niveau de glyco-alcaloïde Indique le niveau de TGA (glyco-alcaloïdes) mesuré en mg par 100 grammes.

Chipabilité 4 mauvaise ; 4,5 mauvaise ; 5 mauvaise ; 5,5 moyenne ; 6 moyenne ; 6,5 supérieure à la moyenne ; 7 bonne ; 7,5 très bonne ; 8 excellente

Fritabilité 4 mauvaise ; 4,5 mauvaise ; 5 mauvaise ; 5,5 moyenne ; 6 moyenne ; 6,5 supérieur à la moyenne ; 7 bonne ; 7,5 très bonne ; 8 excellente

Type de cuisson
A ferme
AB assez ferme
B légèrement farineuse
BC plutôt farineuse
C farineuse
CD très farineuse

Grisaillement 4 très sensible; 4,5 très sensible; 5 sensible; 5,5 sensible; 6 assez sensible; 6,5 assez sensible; 7 peu sensible; 7,5 peu sensible; 8 très peu à pas sensible

Noircissement après cuisson 4 très sensible; 4,5 très sensible; 5 sensible; 5,5 sensible; 6 assez sensible; 6,5 assez sensible; 7 peu sensible; 7,5 peu sensible; 8 très peu à pas sensible

Résistances

Nématodes à kystes des pommes de terre 1 sensible; 2 sensible; 3 sensible; 4 sensible; 5 moyennement sensible; 6 moyennement sensible; 7 assez résistant; 8 assez résistant; 9 résistant

Nématode doré
 : Ro1, 2, 3 et 4
Nématode blanc
 Pa 2 et 3

* = Ces résultats sont le fruit de nos propres recherches et ne sont, pour le moment pas officiels.

Mildiou du feuillage, mildiou du tubercule, gale commune, gale poudreuse, fusariose peu, erwinia, dartrose, virus du mop top, virus enrroulement, A, X, Y, Y nécrotique 2 très sensible; 2,5 très sensible; 3 très sensible; 3,5 très sensible; 4 très sensible; 4,5 très sensible; 5 sensible; 5,5 sensible; 6 peu sensible; 6,5 peu sensible; 7 peu sensible; 7,5 peu sensible; 8 peu à pas sensible; 8,5 peu à pas sensible; 9 pas sensible

* L'utilisation de ces matières actives est réglementée par pays. Assurez-vous qu'elle soit autorisée avant toute application.

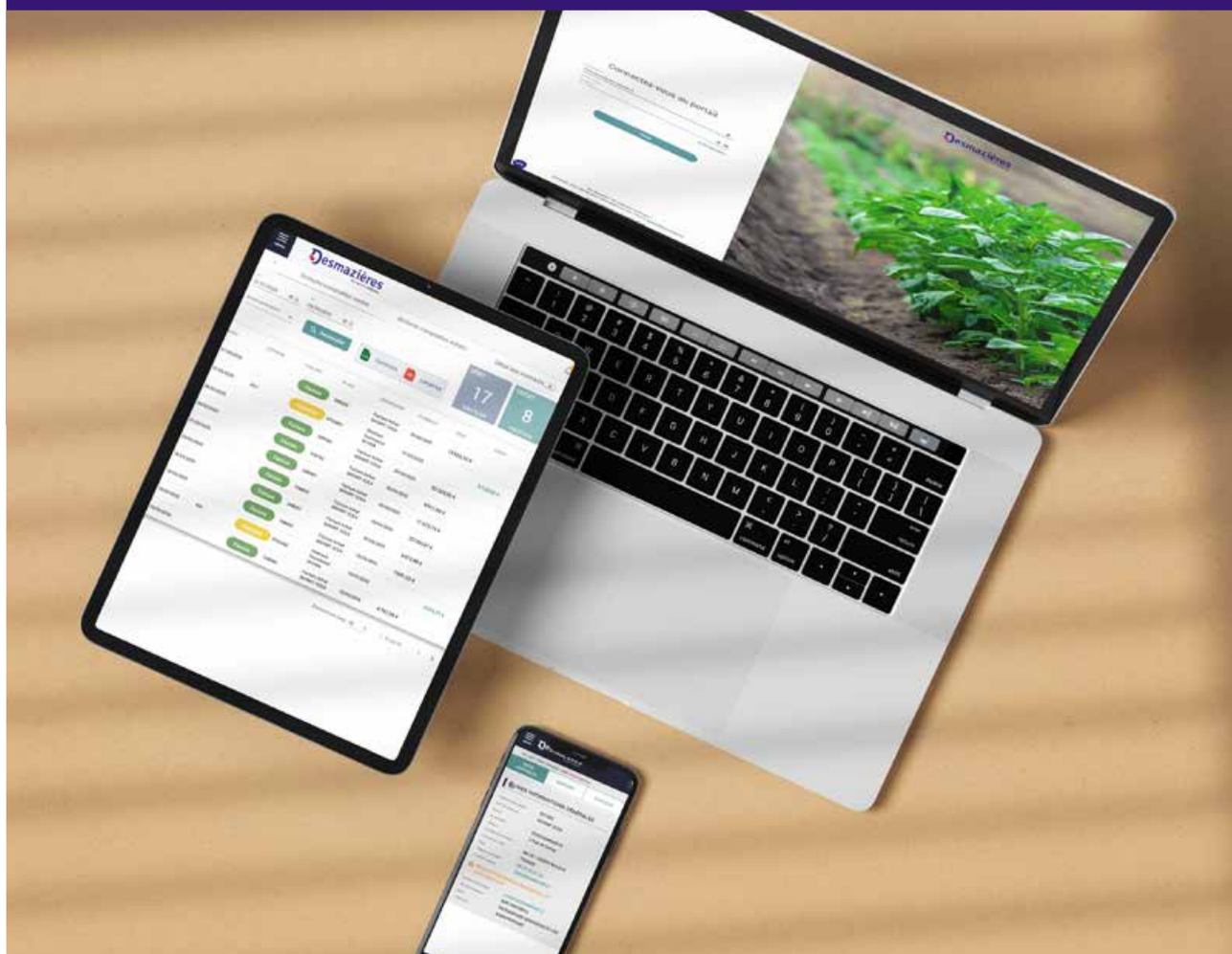
Un portail réactif pensé pour vous

Nous disposons de notre propre équipe informatique, un atout stratégique pour répondre aux spécificités de notre métier. Cette expertise interne nous permet de concevoir et développer des outils et applications sur mesure, adaptés à vos besoins comme à ceux de nos producteurs.

Notre portail, en constante évolution, s'adapte à votre activité et s'enrichit régulièrement pour offrir toujours plus de fonctionnalités. Il garantit un accès en temps réel à vos informations, pour plus de réactivité et d'efficacité.



► portail.desmazieres.fr



Explorez notre boutique en ligne

Découvrez notre sélection de plant de pomme de terre biologiques, disponible sur notre site marchand.



Chaque année, entre mi-novembre et fin avril, vous pouvez commander nos variétés biologiques directement depuis notre site.

Commander n'a jamais été aussi simple : découvrez nos différentes variétés, sélectionnez celles qui vous conviennent et finalisez votre achat en quelques clics.

Notre plateforme vous garantit une expérience rapide, sécurisée et accompagnée par nos experts, disponibles par téléphone pour vous conseiller si besoin.

Visitez notre boutique en ligne sans attendre ! ■



Achetez en ligne dès maintenant
Toutes nos variétés de pomme de terre biologiques sont disponibles sur notre e-boutique.

► **boutique.desmazieres.fr**

DESMAZIÈRES

123 allée du Benelux

ZI Artoipôle

62118 MONCHY-LE-PREUX - France

E contact@desmazieres.fr

I www.desmazieres.fr