

2024
2025

Varieties.

“Next Generation
all over the world”

Say potato,
say **Agrico.**



À l'aise sur tous les marchés

Le portefeuille d'Agrico contient des variétés de pommes de terre commercialisées sous le label « Next Generation ». Ce groupe de variétés affiche un indice de résistance au Phytophthora de 8 ou plus, tant pour le feuillage que pour les tubercules. Il existe désormais une variété Next Generation dans chaque segment de marché où Agrico est actif.

Une bonne résistance au Phytophthora est essentielle, comme les deux dernières années nous l'ont clairement montré. En effet, ces deux dernières saisons de croissance ont été marquées par une forte pression Phytophthora. En 2023, le champignon ne s'est développé que tard dans la saison, tandis qu'en 2024, nos producteurs ont été confrontés aux premières attaques dès le début de la culture. Nos variétés Next Generation ont montré leurs atouts au cours de ces années difficiles.

Cette année, nous avons mis sur le marché 11 variétés de pommes de terre résistantes au Phytophthora. Et on ne s'arrête pas en si bon chemin : dans les années à venir, nous voulons mettre sur le marché de nouvelles variétés avec une résistance cumulée, encore mieux et plus largement protégées contre Phytophthora.

Le label « Next Generation » s'est avéré précieux dans la culture de la pomme de terre conventionnelle et biologique. Au début, avec ces variétés, nous nous sommes surtout concentrés sur la culture biologique, mais ces dernières années, l'agriculture conventionnelle s'est elle aussi laissée convaincre par ces variétés dotées de gènes de résistance. Et c'est un progrès bienvenu : grâce aux pommes de terre Next Generation, les producteurs biologiques et conventionnels ont un risque beaucoup plus faible de perte de rendement et ils réduisent leurs dépenses de produits phytosanitaires, ce qui améliore l'efficacité de la culture.

On parle souvent de « variétés robustes ». À mon avis, ce terme va au-delà de la

simple résistance à Phytophthora. « Robuste » signifie selon moi que l'on peut réduire les intrants dans la culture des pommes de terre, c'est-à-dire utiliser moins de produits phytosanitaires et d'azote. Ce sont deux points importants, sur lesquels Agrico se concentre tout particulièrement. Nous aussi, nous concentrons notre travail de sélection sur l'aspect robuste de nos variétés.

Avec des variétés robustes (c'est-à-dire celles qui ont une plus grande résilience), nous pouvons faire face au changement climatique, non seulement aux Pays-Bas, mais également pour tous les pays où sont cultivées nos variétés. En effet, à l'étranger, les conditions de culture des pommes de terre ne sont pas toujours idéales et peuvent même s'avérer très difficiles.

Agrico dispose d'une large gamme de variétés, nous sommes à l'aise sur tous les marchés. Non seulement pour desservir tous les segments, des variétés féculières aux variétés à frites en passant par les pommes de terre d'exportation, mais aussi pour nous adapter à un climat qui évolue.

C'est ce que nous montrons lors de notre présentation des variétés. Nos variétés « spotlight », les variétés à l'honneur, représentent cette année chaque segment de marché. Ce guide des variétés en présente six plus en détail. Pendant notre événement de présentation, nous serons ravis de vous en dire plus. ■



Mark Zuidhof
General Director

Ordre des chapitres.



2 Avant-propos

52 Plants à venir

72 Termes techniques

4 Nouvelle variété 2024

60 Variétés sous licence

77 Other languages

10 Variétés phares

62 Indice développé

20 Nos variétés

68 Légende développée

Clause de non-responsabilité

Agrico a pris toutes les précautions pour la réalisation de ces fiches descriptives. Toutefois veuillez noter qu toute information peut être sujette à modification et que Agrico n'accepte aucune responsabilité pour les erreurs ou les omissions. En aucun cas nous ne pourrions être tenu responsable des dommages résultant ou liés aux informations contenues dans ces fiches.

New!

Nouvelles variétés

Nous sommes fiers de présenter nos trois nouvelles variétés Leonore (AR 13-1059), Sidney (AR 12-1680) et Janick (PL 13-0304). Ces trois variétés ont récemment été approuvées pour commercialisation. Après un vaste processus d'essais sur le terrain, Leonore, Sidney et Janick figurent désormais sur la liste néerlandaise des variétés 2024 et peuvent être commercialisées sous leur propre nom. ▶▶

** Janick (PL 13-0304) est autorisée à être cultivée au Danemark et est commercialisée dans le monde entier sous la marque Agrico Semagri. De plus amples informations sur cette variété sont disponibles dans le catalogue des variétés de Semagri.*

Leonore

(AR 13-1059).



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 générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
Croisement: EXCELLENCY x AR 06-3754
Plântula: AR 13-1059
Code de semis: Pending



Leonore (AR 13-1059) est l'une des deux variétés d'Agrico Research ajoutées à la liste néerlandaise des variétés cette année. Il s'agit d'un croisement entre Excellency et AR 06-3754. Leonore se distingue par sa précocité : la variété a un développement initial précoce et, en partie pour cette raison, donne de bons rendements de manière précoce. La variété obtient le score de 8 pour la période de maturation, Leonore est donc légèrement plus précoce que Sinora.

Les tubercules sont longs, ovales et gros, surtout pour le segment précoce. Ils ont une très bonne qualité de pelage, ce qui signifie que Leonore pourrait également être utilisée pour le marché de détail, pour lequel il est important d'avoir un bon taux de matière sèche, une certaine précocité et une belle peau. En outre, cette variété se caractérise par une teneur élevée en matière sèche (21,5 %). Cette association entre durée de maturation courte, tubercules longs et teneur élevée en matière sèche est unique : Leonore est donc la variété idéale pour la production précoce de frites dans l'industrie de la frite.

Cette variété présente en outre une bonne résistance aux virus (7,5), ce qui la rend très intéressante pour les pommes de terre de semence. Leonore est résistante aux nématodes de la pomme de terre (Ro1) et à la galle verruqueuse 1. Outre sa bonne aptitude à la transformation en frites, Leonore affiche de belles propriétés à la cuisson, c'est donc une variété vraiment polyvalente. Pour toutes ces raisons, nous sommes convaincus que la variété Leonore peut connaître un beau succès.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: hâtive / 7,5
Couleur de la fleur: blanche
Couleur du germe: -
Nombre de baies: - / -
Feuillage - développement initial: rapide / 8
Feuillage - développement final: bon / 8
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 long
Régularité de la forme: assez régulière / 6,5
Tubérisation: moyenne / 6,5
Taille du tubercule: assez gros / 7,5
Homogénéité de la taille: assez régulière / 6,5
Dormance: moyenne / 6,5

Sensibilité et qualité

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

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote: conseil standard + 10%.
Phosphore: conseil standard.
Potasse: conseil standard.

Traitement de semence

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

Densité de plantation

28/35 mm: 24 cm (55.000 plantes/ha)
35/55 mm: 31 cm (42.000 plantes/ha)
Plantez Leonore un peu plus profondément que les autres variétés pour éviter que les tubercules ne verdissent.

Désherbage

La sensibilité à la métribuzine n'est pas encore évaluée.

Protection fongicide

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.

Stockage

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.

agricopotatoes.fr/leonore

Metribuzin - pre-émergence: peu à pas sensible / 8
Metribuzin - post-émergence: peu à pas sensible / 8
Éthylène: - / -

Poids sous eau: 397
Matière sèche: 21,5%
Type de cuisson: plutôt farineuse / BC
Noircissement après cuisson: peu sensible / 7,5
Grisaillement: très sensible / 4
Fritabilité: bonne / 7
Répartition de la matière sèche: bonne / 7,5
Chipabilité: - / -
Niveau de glyco-alcaloïde: 6,7

Résistances

Virus - Enroulement: - / -
Virus - Y: peu sensible / 7,5
Virus - Y nécrotique (tubercule): - / -

Virus du mop top: sensible / 5,5
Mildiou du feuillage: très sensible / 3,5
Mildiou du tubercule: sensible / 5

Fusariose: peu sensible / 6
Gale commune: sensible / 5,5
Gale poudreuse: - / -
Dartrose: - / -

Galle verruqueuse F1: résistante / 10
Galle verruqueuse F6: - / -
Galle verruqueuse F18: - / -

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

Say potato,
say **Agrico.**



Sidney

(AR 12-1680).



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 générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
Croisement: LADY ANNA x AR 05-3392
Plântula: AR 12-1680
Code de semis: Pending

New!



Sidney (AR 12-1680) est la deuxième variété à frites d'Agrico Research ajoutée à la liste néerlandaise des variétés cette année. Il s'agit d'un croisement entre Lady Anna et une variété souche Agrico Research (AR 05-3392). Comme Leonore, la variété Sidney se distingue par ses longs tubercules ovales affichant une bonne teneur en matière sèche et des rendements élevés. Sa chair est de couleur crème, et la variété convient donc parfaitement à la restauration rapide, ou fast food.

Comme la pomme de terre Sidney présente très peu de défauts internes, elle peut être cultivée sur tous les types de sol. La levée des plants est rapide, et le score de durée de maturation de Sidney est de 6, c'est-à-dire assez précoce pour une variété à frites. Sidney produit une plante robuste, des fleurs blanches et résiste bien à la chaleur et à la sécheresse.

De nombreux producteurs recherchent des variétés à haut rendement qui ne soient pas tardives, et Sidney correspond parfaitement à ce profil. Sa teneur en matière sèche est d'environ 21,5 %, et la répartition de la matière sèche est très bonne.

De plus, Sidney est une variété résistante. Sa résistance aux virus est très bonne, la variété présente une large résistance aux nématodes : elle obtient une note de 9 pour Ro1, et une note de 8/6 pour Pa 2/3. Sidney est par ailleurs assez résistante à la galle.

L'association de sa chair claire et d'une très bonne répartition de la matière sèche fait que le Sidney convient parfaitement au marché de la restauration rapide, qui est un marché important. Le marché des frites continue de croître très rapidement dans le monde entier, c'est pourquoi nous allons introduire Sidney dans de nombreux endroits dans le monde. Avec Sidney, Agrico propose encore une fois une très bonne nouvelle variété à frites pour de nombreux pays : facile à cultiver et aux nombreux débouchés.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

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

Couleur de la peau: jaune
Couleur de la chair: blanche / 4,5
Finition de la peau: assez terne / 5
Forme du tubercule: oblong long
Régularité de la forme: assez régulière / 6,5
Tubérisation: moyenne / 6
Taille du tubercule: assez gros / 7,5
Homogénéité de la taille: assez régulière / 6,5
Dormance: moyenne / 6,5

Sensibilité et qualité

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

Metribuzin - pré-émergence: assez sensible / 6,5
Metribuzin - post-émergence: assez sensible / 6,5
Éthylène: 5% de tubercules en plus ou en moins / 5

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote: conseil standard.
Phosphore: conseil standard.
Potasse: conseil standard.

Traitement de semence

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

Densité de plantation

28/35 mm: 27 cm (50.000 plantes/ha)
35/55 mm: 33 cm (40.000 plantes/ha)
50/55 mm: 40 cm (33.000 plantes/ha)

Désherbage

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

Protection fongicide

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

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

Stockage

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.



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

agripotatoes.fr/sidney

Poids sous eau: 396
Matière sèche: 21,5%
Type de cuisson: légèrement farineuse / B
Noircissement après cuisson: peu sensible / 7
Grisaillement: peu sensible / 7,5
Fritabilité: supérieure à la moyenne / 6,5
Répartition de la matière sèche: excellente / 8,5
Chipabilité: - / -
Niveau de glyco-alcaloïde: 5,5

Résistances

Virus - Enroulement: - / -
Virus - Y: peu à pas sensible / 8
Virus - Y nécrotique (tubercule): - / -

Virus du mop top: peu à pas sensible / 8
Mildiou du feuillage: très sensible / 4
Mildiou du tubercule: peu à pas sensible / 8

Fusariose: peu sensible / 6
Galle commune: sensible / 5,5
Galle poudreuse: - / -
Dartoise: - / -

Galle verruqueuse F1: très sensible* / 1*
Galle verruqueuse F6: très sensible* / 1*
Galle verruqueuse F18: très sensible* / 1*

Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
Nématode doré Ro 2/3: sensible / 4
Nématode blanc Pa 2: assez résistante / 8
Nématode blanc Pa 3: moyennement sensible / 6

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

Say potato,
say **Agrico.**



À l'aise sur tous les marchés

Ces variétés dites « Spotlight » sont des variétés innovantes qui sont en train de conquérir le marché ou qui ont déjà trouvé leur niche. En raison de la largeur de notre gamme, nous avons choisi cette année de mettre en avant une variété pour chaque segment. Ainsi, nous prouvons une fois de plus que nous sommes à l'aise sur tous les marchés. ▶▶

Napoleon.

VARIÉTÉS
PHARESIndustrie
Chips, Flocon

Une pomme de terre fiable pour des chips de qualité supérieure

- ▶ Excellente qualité de chips
- ▶ Vigoureuse en toutes conditions
- ▶ Bonne résistance aux virus

Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
Croisement: ANTINA x ALICANTE
Plântula: AR 10-4637
Code de semis: 55518



ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote: conseil standard - 10%.
Phosphore: conseil standard.
Potasse: conseil standard + 20%.

Traitement de semence

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

Densité de plantation

28/35 mm : 25 cm (54.000 plantes/ha)
35/55 mm : 30 cm (45.000 plantes/ha)
50/55 mm : 40 cm (33.000 plantes/ha)

Désherbage

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

Protection fongicide

Un programme de pulvérisation préventif contre le mildiou est conseillé.

Récolte

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

Stockage

Pour le marché de la transformation, ne pas stocker au-dessous de 9 °C. Convient à un stockage de moyen à long terme.



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

agripotatoes.fr/napoleon

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: tardive / 5
Couleur de la fleur: blanche
Couleur du germe: rouge violet
Nombre de baies: nul / 4
Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7
Feuillage - développement final: bon / 8
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: assez sensible / 6,5

Metribuzin - pre-émergence: peu sensible / 7
Metribuzin - post-émergence: peu sensible / 7
Éthylène: 5% de tubercules en moins / 4

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
Niveau de glyco-alcaloïde: 4

Résistances

Virus - Enroulement: - / -
Virus - Y: peu à pas sensible / 8
Virus - Y nécrotique (tubercule): peu à pas sensible / 8

Virus du mop top: sensible / 5
Mildiou du feuillage: peu sensible / 6
Mildiou du tubercule: peu sensible / 6,5

Fusariose: peu sensible / 6,5
Gale commune: peu sensible / 6
Gale poudreuse: - / -
Dartrose: peu sensible / 6

Galle verruqueuse F1: résistante / 10
Galle verruqueuse F6: - / -
Galle verruqueuse F18: - / -

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

Say potato,
say Agrico.



Adrie Omtzigt
Product Manager

“Voici Napoleon, la variété de pomme de terre idéale pour des chips de haute qualité ! Avec sa bonne qualité de cuisson, une répartition uniforme de la matière sèche et un minimum de défauts de sucre, Napoléon offre systématiquement un excellent produit final. La variété donne de bons rendements et un calibre très régulier, idéal pour le segment des chips. Son excellente résistance aux virus et son adaptation à diverses conditions de culture font de Napoleon une variété très robuste. Choisir Napoléon, c'est choisir la qualité et la fiabilité.”

Armedi.

VARIÉTÉS PHARES



Industrie Frites

La favorite pour les frites. Une qualité inaltérable en stockage !

- ▶ Beaux tubercules ovales allongés
- ▶ Résistances multiples aux nématodes à kystes
- ▶ Bonne aptitude au stockage

Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
Croisement: TOPAS x BASIN RUSSET
Plântula: AR 10-2432
Code de semis: 55518



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 5,5
Couleur de la fleur: violette
Couleur du germe: -
Nombre de baies: moyen / 6
Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7
Feuillage - développement final: bon / 8
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 long
Régularité de la forme: régulière / 7
Tubérisation: moyenne / 6,5
Taille du tubercule: assez gros / 7,5
Homogénéité de la taille: assez régulière / 6,5
Dormance: moyenne / 6,5

Sensibilité et qualité

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

Metribuzin - pre-émergence: très sensible / 3
Metribuzin - post-émergence: très sensible / 3
Éthylène: 5% de tubercules en moins / 5

Poids sous eau: 402
Matière sèche: 21,8%
Type de cuisson: farineuse / C
Noircissement après cuisson: peu sensible / 7
Grisaillement: assez sensible / 6,5
Fritabilité: excellente / 8
Répartition de la matière sèche: moyenne / 6,5
Chipabilité: bonne / 7
Niveau de glyco-alcaloïde: 6

Résistances

Virus - Enroulement: - / -
Virus - Y: très sensible / 4,5
Virus - Y nécrotique (tubercule): - / -

Virus du mop top: peu sensible / 7,5
Mildiou du feuillage: très sensible / 4
Mildiou du tubercule: peu sensible / 7,5

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote: conseil standard - 10%.
Phosphore: conseil standard.
Potasse: conseil standard + 25%.

Traitement de semence

Un court choc thermique ou pré-germination est recommandé. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 25 cm (55.000 plantes/ha)
35/55 mm : 34 cm (40.000 plantes/ha)

Dés herbage

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

Protection fongicide

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 trois semaines après le défanage pour récolter.

Stockage

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.

agricopotatoes.fr/armedi



Olaf van Campen
Product Manager

“ La variété de pomme de terre qui a séduit les fabricants de frites ! Une aptitude parfaite à la transformation et des tubercules idéaux pour les frites. Association unique d'un rendement élevé, de beaux tubercules ovales, d'une résistance exceptionnelle au Pallida, d'une longue durée de conservation et d'une excellente aptitude au traitement jusqu'à la fin de la saison : voilà les qualités qui font d'Armedi le choix idéal pour l'industrie des frites. Voici la patate favorite pour faire des frites ! ”

Say potato,
say **Agrico.**



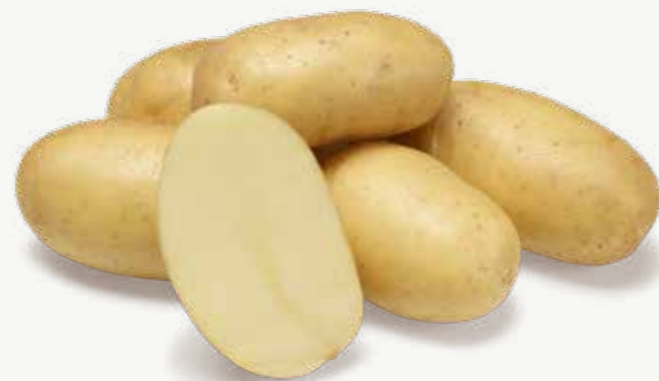
Jolene.

Une reine de beauté aux nombreux talents !
Cette pomme de terre fait l'unanimité.

- ▶ Belle peau
- ▶ Grande polyvalence
- ▶ Tubercules uniformes

Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
Croisement: SAGITTA x AR 03-1491
Plântula: AR 09-2556
Code de semis: 55153



VARIÉTÉS PHARES

Frais
Frais

Traditional



ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote: conseil standard.
Phosphore: conseil standard.
Potasse: conseil standard + 10%.

Traitement de semence

Peut être planté dès sa sortie de chambre froide, de préférence après un court choc thermique. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 22 cm (60.500 plantes/ha)
35/55 mm : 25 cm (54.000 plantes/ha)

Désherbage

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

Protection fongicide

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

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

Stockage

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.

agricopotatoes.fr/jolene

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

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

Metribuzin - pre-émergence: assez sensible / 6,5
Metribuzin - post-émergence: peu à pas sensible / 8
Éthylène: - / -

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
Niveau de glyco-alcaloïde: 6,9

Résistances

Virus - Enroulement: - / -
Virus - Y: peu à pas sensible / 8
Virus - Y nécrotique (tubercule): peu à pas sensible / 8

Virus du mop top: peu sensible / 6
Mildiou du feuillage: très sensible / 4
Mildiou du tubercule: sensible / 5

Fusariose: peu sensible / 6
Gale commune: peu sensible / 6
Gale poudreuse: peu sensible / 6,5
Dartoise: peu sensible / 7,5

Galle verruqueuse F1: - / -
Galle verruqueuse F6: - / -
Galle verruqueuse F18: - / -

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

Say potato,
say Agrico.



Adrie Omtzigt
product manager

“ Découvrez la polyvalence de Jolene ! Cette variété se distingue par sa peau superbe – elle est parfaite en pommes de terre lavées et emballées, mais aussi idéale pour la fabrication de frites. Jolene se comporte bien sous différents climats et les producteurs apprécient cette variété pour sa tubérisation élevée et sa bonne résistance à la tavelure et aux virus. Avec ses rendements impressionnants et son bel aspect, Jolene est le choix parfait pour tous ceux qui apprécient la qualité, la beauté et la polyvalence. ”

Paradiso.

VARIÉTÉS
PHARES

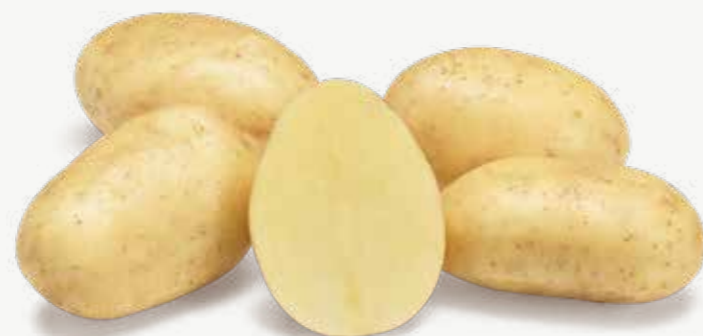
Traditional

La pomme de terre idéale : résistante, fiable et productive !

- ▶ Rendement élevé
- ▶ Bel aspect
- ▶ Feuillage ferme

Caractéristiques générales

Obtenteur: M. Pot & M. Klaver
Croisement: RODEO x VALOR
Plântula: PK 06-0108
Code de semis: 54423



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 5,5
Couleur de la fleur: violette
Couleur du germe: rouge
Nombre de baies: assez élevé / 6,5
Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7,5
Feuillage - développement final: assez bon / 7,5
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: gros / 8
Homogénéité de la taille: assez régulière / 6,5
Dormance: moyenne / 6

Sensibilité et qualité

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

Metribuzin - pre-émergence: peu à pas sensible / 8
Metribuzin - post-émergence: assez sensible / 6,5
Éthylène: 5% à 15% de tubercules en plus / 6

Poids sous eau: 329
Matière sèche: 18,2%
Type de cuisson: légèrement farineuse / B
Noircissement après cuisson: assez sensible / 6,5
Grisaillement: - / -
Fritabilité: mauvaise / 4,5
Répartition de la matière sèche: - / -
Chipabilité: mauvaise / 4
Niveau de glyco-alcaloïde: 4,8

Résistances

Virus - Enroulement: - / -
Virus - Y: peu sensible / 6
Virus - Y nécrotique (tubercule): peu sensible / 7,5

Virus du mop top: très sensible / 4
Mildiou du feuillage: sensible / 5,5
Mildiou du tubercule: peu sensible / 6,5

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

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

Phosphore: conseil standard.
Potasse: conseil standard.

Traitement de semence

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

Densité de plantation

28/35 mm : 23 cm (58.000 plantes/ha)
35/55 mm : 33 cm (40.000 plantes/ha)

Désherbage

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

Protection fongicide

Un programme de pulvérisation
préventif contre le mildiou est conseillé.

Récolte

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

Stockage

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.

agriscopotatoes.fr/paradiso



Douwe Werkman
Product Manager

“ Paradiso est le mélange idéal de caractéristiques, car elle donne des rendements impressionnants avec un nombre élevé de tubercules, et d'une grande régularité. La variété Paradiso donne des plantes fortes et constitue donc un choix sûr et fiable, même dans les régions chaudes. Paradiso est la garantie de réussir votre récolte chaque année, d'obtenir des rendements constants et de belles pommes de terre. Devenez-vous aussi un client satisfait et avec Paradiso, offrez-vous une sécurité de production et une grande qualité. La certitude de récolter, avec Paradiso ! ”

Say potato,
say Agrico.



Nos variétés 2024/2025

Une vue d'ensemble de notre portefeuille

Ce catalogue contient nos principales variétés dans l'ordre alphabétique. Chaque variété est marquée d'une icône de couleur, qui indique si c'est une variété destinée au marché traditionnel, à la vente au détail et à la transformation. Vous pouvez ainsi voir un coup d'œil quels sont les marchés auxquels conviennent ces pommes de terre. Vous trouverez en outre dans cette section des variétés sans licence, qui sont toujours populaires auprès de nos clients. ▶▶



Biologique



Consommation



Frais

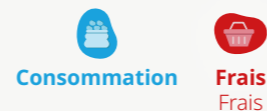
Frais, grenailles, salade, spécialité



Industrie

Amidon, chips, flocons, frites, frais réfrigéré

Adato.



Une variété précoce de conservation, aux tubercules assez gros et avec une teneur en matière sèche assez élevée.

- ▶ Peau de bonne qualité
- ▶ Bonne tolérance à la sécheresse
- ▶ Nombreuses utilisations en cuisine et préparations maison



Caractéristiques principales

Obtenteur: Lantmännen Seed B.V.
 Croisement: NICOLA x RED BARON
 Maturité: demi-tardive / 6
 Couleur de la chair: jaune pâle / 5,5
 Finition de la peau: très lisse / 7,5
 Tubérisation: assez élevée / 7
 Dormance: assez courte / 5,5

Poids sous eau: 374
 Matière sèche: 20,4%
 Type de cuisson: plutôt farineuse / BC
 Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
 Mildiou du tubercule: peu sensible / 7,5
 Galle verruqueuse F1: assez résistante / 9



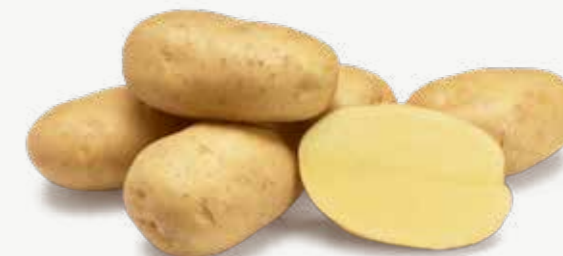
agricopotatoes.fr/adato

Agria.



Variété de conservation à chair jaune, à la qualité très stable et au bon rendement, destinée à la transformation.

- ▶ Excellente qualité de friture
- ▶ Résistances à de multiples virus
- ▶ Bonne capacité de stockage



Caractéristiques principales

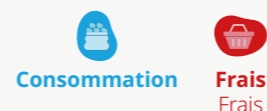
Obtenteur: Böhm
 Croisement: QUARTA x SEMLO
 Maturité: tardive / 5
 Couleur de la chair: jaune / 7
 Finition de la peau: moyenne / 6
 Tubérisation: assez faible / 5
 Dormance: longue / 8
 Poids sous eau: 402

Matière sèche: 21,8%
 Type de cuisson: plutôt farineuse / BC
 Fritabilité: excellente / 8
 Chipabilité: bonne / 7
 Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
 Mildiou du tubercule: peu sensible / 7
 Galle verruqueuse F1: assez résistante / 9
 Galle verruqueuse F6: assez sensible / 6



agricopotatoes.fr/agria

Agata.



Une variété primeur 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 principales

Obtenteur: Lantmännen Seed B.V.
 Croisement: BM 72-0052 x SIRCO
 Maturité: très hâtive / 8
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6
 Finition de la peau: excellente / 8
 Tubérisation: élevée / 8
 Dormance: courte / 4

Poids sous eau: 316
 Matière sèche: 17,6%
 Type de cuisson: assez ferme / AB
 Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
 Mildiou du tubercule: peu sensible / 6
 Galle verruqueuse F1: résistante / 10



agricopotatoes.fr/agata

Alouette.



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
- ▶ Nombreuses utilisations en cuisine et préparations maison
- ▶ Bonne tolérance à la sécheresse



Caractéristiques principales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
 Croisement: AR 02-139-1 x LAURA
 Maturité: demi-tardive / 6
 Couleur de la chair: jaune / 7,5
 Finition de la peau: lisse / 7
 Tubérisation: moyenne / 6
 Dormance: moyenne / 6
 Poids sous eau: 389

Matière sèche: 21,1%
 Type de cuisson: assez ferme / AB
 Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
 Nématode doré Ro 2/3: assez résistante / 8
 Mildiou du feuillage: peu à pas sensible / 9
 Mildiou du tubercule: peu à pas sensible / 9
 Galle verruqueuse F1: résistante / 10



agricopotatoes.fr/alouette

Amorosa.



Une pomme de terre primeur de consommation à peau rouge et au rendement élevé.

- ▶ Gros tubercules
- ▶ Bonne tolérance à la sécheresse
- ▶ Très peu sensible aux endommagements à la récolte.



Caractéristiques principales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
Croisement: ARINDA x IMPALA
Maturité: demi-hâtive / 6,5
Couleur de la chair: jaune beurre / 6
Finition de la peau: lisse / 7
Tubérisation: assez faible / 5
Dormance: courte / 4

Poids sous eau: 349
Matière sèche: 19,2%
Type de cuisson: assez ferme / AB
Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
Mildiou du tubercule: peu sensible / 7
Galle verruqueuse F1: peu sensible / 8
Galle verruqueuse F6: assez résistante / 9



agricopotatoes.fr/amorosa

Arizona.



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 principales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
Croisement: UK 150-19D22 x MASCOTTE
Maturité: demi-hâtive / 6,5
Couleur de la chair: jaune beurre / 6
Finition de la peau: lisse / 7
Tubérisation: moyenne / 6
Dormance: moyenne / 6

Poids sous eau: 301
Matière sèche: 17%
Type de cuisson: assez ferme / AB
Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
Galle verruqueuse F1: résistante / 10
Galle verruqueuse F6: assez sensible / 6



agricopotatoes.fr/arizona

Anosta.



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

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



Caractéristiques principales

Obtenteur: L. Stol
Croisement: OSTARA x PROVITA
Maturité: demi-hâtive / 7
Couleur de la chair: jaune pâle / 5,5
Finition de la peau: moyenne / 6
Tubérisation: assez élevée / 7
Dormance: moyenne / 6

Poids sous eau: 390
Matière sèche: 21,2%
Type de cuisson: plutôt farineuse / BC
Fritabilité: bonne / 7
Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
Mildiou du tubercule: peu à pas sensible / 8
Galle verruqueuse F1: résistante / 10



agricopotatoes.fr/anosta

Arsenal.



Variété de conservation précoce, possédant une excellente résistance aux nématodes à kystes de la pomme de terre et offrant un bon rendement.

- ▶ Résistances multiples
- ▶ Convient à la fabrication de chips et flocons
- ▶ Forte teneur en matière sèche



Caractéristiques principales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
Croisement: AR 92-1146 x SILVESTER
Maturité: demi-tardive / 5,5
Couleur de la chair: jaune beurre / 6
Finition de la peau: assez terne / 5
Tubérisation: assez élevée / 7
Dormance: assez courte / 5
Poids sous eau: 447

Matière sèche: 24%
Type de cuisson: plutôt farineuse / BC
Chipabilité: bonne / 7
Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
Nématode doré Ro 2/3: assez résistante / 8
Nématode blanc Pa 2: résistante / 9
Nématode blanc Pa 3: assez résistante / 8
Galle verruqueuse F1: résistante / 10



agricopotatoes.fr/arsenal

Armedi.

La favorite pour les frites. Une qualité inaltérable en stockage !

Le pouvoir de l'innovation

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



Industrie
Frites

- ▶ Beaux tubercules ovales allongés
- ▶ Résistances multiples aux nématodes à kystes
- ▶ Bonne aptitude au stockage



agricopotatoes.fr/armedi

Toutes les informations et les données techniques de la variété de projecteurs sont disponibles à la **page 14** ou en scannant le code QR.

Artemis.

Consommation

Frais
Frais

Variété primeur de consommation offrant un excellent rendement et idéale pour les frites maison.

- ▶ Excellente qualité de friture
- ▶ Très peu sensible aux endommagements à la récolte
- ▶ Résistances multiples



Caractéristiques principales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
Croisement: RIANITA x RENSKA
Maturité: demi-hâtive / 7
Couleur de la chair: jaune beurre / 6
Finition de la peau: lisse / 7
Tubérisation: assez élevée / 7
Dormance: assez courte / 5,5

Poids sous eau: 375
Matière sèche: 20,4%
Type de cuisson: légèrement farineuse / B
Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
Mildiou du tubercule: peu à pas sensible / 8
Galle verruqueuse F1: résistante / 10



agricopotatoes.fr/artemis

Babylon.

Consommation

Frais
Frais

Industrie
Frites, Chips,
4^{ème} gamme

Variété de conservation à chair jaune, grande régularité de qualité et bon rendement, destinée à la transformation.

- ▶ Excellente qualité de friture
- ▶ Résistances à de multiples virus
- ▶ Bonne capacité de stockage



Caractéristiques principales

Obtenteur: R.K. Bakker
Croisement: AGRIA MUTANT
Maturité: tardive / 5
Couleur de la chair: jaune / 7
Finition de la peau: moyenne / 6
Tubérisation: moyenne / 6
Dormance: longue / 8
Poids sous eau: 401

Matière sèche: 21,7%
Type de cuisson: plutôt farineuse / BC
Fritabilité: excellente / 8
Chipabilité: bonne / 7
Nématode doré Ro 1/4: assez résistante / 8
Mildiou du tubercule: peu sensible / 6,5
Galle verruqueuse F1: résistante / 10



agricopotatoes.fr/babylon

Beyonce.



Variété de conservation précoce à forte teneur en matière sèche, adaptée à la transformation en chips, adaptée à un stockage à moyen terme et résistante au mildiou du feuillage et des tubercules.

- ▶ Gros tubercules
- ▶ Bonne dormance
- ▶ Résistante au mildiou feuillage et tubercules



Caractéristiques principales

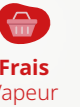
Obtenteur: Agrico Research B.V.
 Croisement: AR 94-2061 x LADY JO
 Maturité: demi-tardive / 6
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5
 Finition de la peau: plutôt moyenne / 5,5
 Tubérisation: assez élevée / 7
 Dormance: assez longue / 7

Poids sous eau: 446
 Matière sèche: 23,9%
 Type de cuisson: plutôt farineuse / BC
 Chipabilité: excellente / 8
 Mildiou du feuillage: peu à pas sensible / 8,5
 Mildiou du tubercule: peu sensible / 7,5



agricopotatoes.fr/beyonce

Cerisa.



Variété de consommation précoce pour salades, 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 principales

Obtenteur: Desmazières
 Croisement: FRANCINE x LAURA
 Maturité: hâtive / 7,5
 Couleur de la chair: jaune / 7
 Finition de la peau: excellente / 8
 Tubérisation: élevée / 9

Dormance: moyenne / 6
 Poids sous eau: 391
 Matière sèche: 21,3%
 Type de cuisson: ferme / A
 Mildiou du tubercule: peu sensible / 7



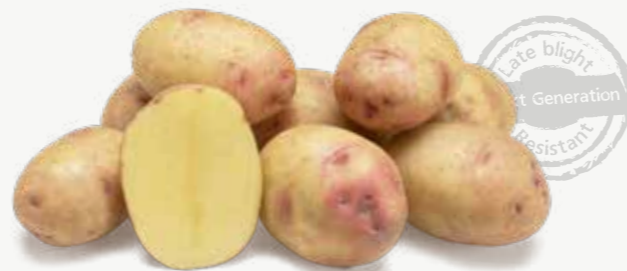
agricopotatoes.fr/cerisa

Carolus.



Variété de conservation précoce, de consommation polyvalente et caractérisée par de jolis yeux rouges et une résistance au mildiou du feuillage et des tubercules.

- ▶ Grande polyvalence
- ▶ Forte teneur en matière sèche
- ▶ Cuisson assez farineuse



Caractéristiques principales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
 Croisement: AGRIA x AR 00-94-17
 Maturité: demi-tardive / 6
 Couleur de la chair: jaune / 7
 Finition de la peau: lisse / 7
 Tubérisation: moyenne / 6
 Dormance: moyenne / 6,5

Poids sous eau: 398
 Matière sèche: 21,6%
 Type de cuisson: plutôt farineuse / BC
 Mildiou du feuillage: peu à pas sensible / 9
 Mildiou du tubercule: peu à pas sensible / 9
 Galle verruqueuse F1: résistante / 10



agricopotatoes.fr/carolus

Constance.



Variété primeur de consommation, à la peau jaune vif et à la chair jaune clair.

- ▶ Bel aspect
- ▶ Tubercules de taille très uniforme
- ▶ Cuisson assez ferme



Caractéristiques principales

Obtenteur: J.L. Spijkman
 Croisement: MARABEL x AR 93-1243
 Maturité: demi-hâtive / 7
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5
 Finition de la peau: excellente / 8

Tubérisation: moyenne / 6
 Dormance: moyenne / 6,5
 Poids sous eau: 358
 Matière sèche: 19,7%
 Type de cuisson: assez ferme / AB



agricopotatoes.fr/constance

Corazon.



Variété primeur de consommation à peau rouge et au bon rendement précoce.

- ▶ Peau d'excellente qualité
- ▶ Cuisson assez ferme
- ▶ Résistances multiples



Caractéristiques principales

Obtenteur: Lantmännen Seed B.V.
Croisement: EVOLUTION x MANITOU
Maturité: demi-hâtive / 7
Couleur de la chair: jaune beurre / 6
Finition de la peau: lisse / 7
Tubérisation: assez élevée / 7
Dormance: assez courte / 5,5
Poids sous eau: 321

Matière sèche: 17,8%
Type de cuisson: assez ferme / AB
Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
Nématode doré Ro 2/3: résistante / 9
Mildiou du tubercule: peu sensible / 6,5
Galle verruqueuse F1: résistante / 10
Galle verruqueuse F6: assez résistante / 9



agricopotatoes.fr/corazon

Ditta.



Variété précoce de conservation à chair ferme, polyvalente, pour salade, adaptée à la culture conventionnelle et biologique.

- ▶ Excellentes qualités culinaires
- ▶ Bonne aptitude au stockage
- ▶ Résistances multiples



Caractéristiques principales

Obtenteur: Nieder Österreichische Saatbaugenossenschaft
Croisement: BINTJE x QUARTA
Maturité: demi-tardive / 6
Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5
Finition de la peau: lisse / 7
Tubérisation: assez élevée / 7

Dormance: assez longue / 7
Poids sous eau: 369
Matière sèche: 20,2%
Type de cuisson: ferme / A
Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
Mildiou du tubercule: peu sensible / 7
Galle verruqueuse F1: résistante / 10



agricopotatoes.fr/ditta

Diamant.



Variété précoce de conservation, caractérisée par une bonne tolérance à la chaleur et un bon rendement, et adaptée aux frites maison.

- ▶ Excellente qualité de friture
- ▶ Bonne résistance aux virus
- ▶ Convient pour une deuxième récolte



Caractéristiques principales

Obtenteur: Precardi
Croisement: CARDINAL MUTANT
Maturité: demi-tardive / 6
Couleur de la chair: jaune beurre / 6
Finition de la peau: moyenne / 6
Tubérisation: assez élevée / 7
Dormance: assez courte / 5
Poids sous eau: 420

Matière sèche: 23%
Type de cuisson: légèrement farineuse / B
Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
Mildiou du feuillage: peu sensible / 6
Mildiou du tubercule: peu sensible / 7
Galle verruqueuse F1: résistante / 10
Galle verruqueuse F6: assez sensible / 6



agricopotatoes.fr/diamant

Erika.



Variété précoce pour salade, ferme à la cuisson, avec une bonne résistance à la tavelure.

- ▶ Bel aspect
- ▶ Tubérisation élevée
- ▶ Bonnes résistances au virus Y



Caractéristiques principales

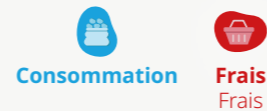
Obtenteur: Nieder Österreichische Saatbaugenossenschaft
Croisement: MARABEL x AR 88-0156
Maturité: hâtive / 7,5
Couleur de la chair: jaune beurre / 6
Finition de la peau: excellente / 8

Tubérisation: assez élevée / 7
Dormance: moyenne / 6,5
Poids sous eau: 337
Matière sèche: 18,6%
Type de cuisson: ferme / A
Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9



agricopotatoes.fr/erika

Esmee.



Variété primeur de consommation avec une belle peau rouge, une bonne tolérance à la chaleur et un bon rendement.

- ▶ Bel aspect
- ▶ Gros tubercules
- ▶ Résistance à de multiples virus



Caractéristiques principales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
Croisement: LAURA x RODEO
Maturité: demi-hâtive / 6,5
Couleur de la chair: jaune / 7
Finition de la peau: excellente / 8
Tubérisation: moyenne / 6

Dormance: moyenne / 6
Poids sous eau: 326
Matière sèche: 18%
Type de cuisson: assez ferme / AB
Mildiou du tubercule: peu sensible / 7
Galle verruqueuse F1: résistante / 10



agricopotatoes.fr/esmee

Fajah (RP 10-1003).



Variété de consommation précoce et rustique, gros tubercules avec un taux de matière sèche assez élevée.

- ▶ Gros tubercules et rendement élevé
- ▶ Tubercules oblongs courts de calibre homogène
- ▶ Dormance courte, deuxième culture possible



Caractéristiques principales

Obtenteur: R. Rispens
Croisement: LANORMA x AMBITION
Maturité: demi-tardive / 5,5
Couleur de la chair: jaune beurre / 6
Finition de la peau: assez lisse / 6,5
Tubérisation: moyenne / 6
Dormance: assez courte / 5,5

Poids sous eau: 354
Matière sèche: 19,4%
Type de cuisson: plutôt farineuse / BC
Fritabilité: bonne / 7
Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
Nématode blanc Pa 3: sensible / 2



agricopotatoes.fr/fajah

Evolution.



Une pomme de terre primeur de consommation avec une belle peau rouge foncé, et au rendement élevé.

- ▶ Gros tubercules
- ▶ Bonne tolérance à la sécheresse
- ▶ Résistances multiples aux nématodes à kyste de la pomme de terre



Caractéristiques principales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
Croisement: AR 94-0807 x AMOROSA
Maturité: demi-hâtive / 6,5
Couleur de la chair: jaune beurre / 6
Finition de la peau: lisse / 7
Tubérisation: assez élevée / 7
Dormance: courte / 4
Poids sous eau: 343

Matière sèche: 18,9%
Type de cuisson: légèrement farineuse / B
Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
Nématode doré Ro 2/3: moyennement sensible / 6
Nématode blanc Pa 2: assez résistante / 7
Mildiou du tubercule: peu sensible / 6
Galle verruqueuse F1: peu sensible / 8
Galle verruqueuse F6: résistante / 10



agricopotatoes.fr/evolution

Fontane.



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

- ▶ Gros tubercules
- ▶ Forte teneur en matière sèche
- ▶ Convient à divers types de sol



Caractéristiques principales

Obtenteur: Lantmännen Seed B.V.
Croisement: AGRIA x AR 76-034-03
Maturité: demi-tardive / 5,5
Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5
Finition de la peau: assez terne / 5
Tubérisation: assez élevée / 7
Dormance: assez courte / 5,5
Poids sous eau: 430

Matière sèche: 23,2%
Type de cuisson: plutôt farineuse / BC
Fritabilité: très bonne / 7,5
Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
Mildiou du tubercule: peu sensible / 6,5
Galle verruqueuse F1: assez sensible / 6
Galle verruqueuse F6: peu sensible / 8



agricopotatoes.fr/fontane

Jolene.

Une reine de beauté aux nombreux talents ! Cette pomme de terre fait l'unanimité.

Le pouvoir de l'innovation

Variété de conservation précoce, avec une belle peau et adaptée aux frites maison.



Frais
Frais



Traditional

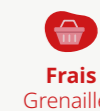
- ▶ Belle peau
- ▶ Grande polyvalence
- ▶ Tubercules uniformes



agricopotatoes.fr/jolene

Toutes les informations et les données techniques de la variété de projecteurs sont disponibles à la **page 16** ou en scannant le code QR.

Jacky.



Variété primeur de petit calibre, avec un rendement élevé et résistante au mildiou du feuillage et des tubercules.

- ▶ Cuisson assez farineuse
- ▶ Tubérisation élevée
- ▶ Très peu sensible aux endommagements à la récolte



Obtenteur: Lantmännen Seed B.V.
Croisement: ANOUK x ATHLETE
Maturité: demi-hâtive / 6,5
Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5
Finition de la peau: assez lisse / 6,5
Tubérisation: élevée / 9
Dormance: assez courte / 5,5

Poids sous eau: 368
Matière sèche: 20,1%
Type de cuisson: légèrement farineuse / B
Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
Mildiou du feuillage: peu à pas sensible / 9
Mildiou du tubercule: peu à pas sensible / 9



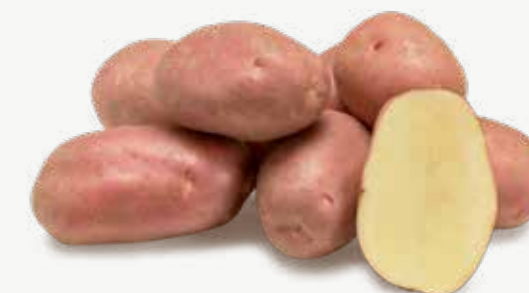
agricopotatoes.fr/jacky

Kuroda.



Une pomme de terre précoce de conservation, à la peau rouge, extrêmement tolérante à la chaleur, et au rendement très élevé.

- ▶ Gros tubercules
- ▶ Bonne aptitude au stockage
- ▶ Résistances multiples aux gales



Caractéristiques principales

Obtenteur: G. Kuik
Croisement: AR 76-199-03 x KO 80-1407
Maturité: demi-tardive / 6
Couleur de la chair: jaune beurre / 6
Finition de la peau: lisse / 7
Tubérisation: assez faible / 5
Dormance: longue / 8

Poids sous eau: 426
Matière sèche: 23%
Type de cuisson: plutôt farineuse / BC
Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
Galle verruqueuse F1: résistante / 10
Galle verruqueuse F6: assez résistante / 9



agricopotatoes.fr/kuroda

Leonore

(AR 13-1059).



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
 Couleur de la chair: jaune / 7
 Finition de la peau: lisse / 7
 Tubérisation: moyenne / 6,5
 Dormance: moyenne / 6,5

Poids sous eau: 397
 Matière sèche: 21,5%
 Type de cuisson: plutôt farineuse / BC
 Fritabilité: bonne / 7
 Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
 Galle verruqueuse F1: résistante / 10



agricopotatoes.fr/leonore

Lugano.



Variété précoce de conservation, destinée à la transformation, à chair jaune, avec de bonnes résistances aux nématodes à kyste de la pomme de terre.

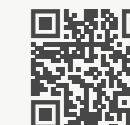
- ▶ Gros tubercules
- ▶ Résistances multiples
- ▶ Bonne aptitude au stockage



Caractéristiques principales

Obtenteur: F.J. Vos
 Croisement: AR 00-2211 x AR 99-0669
 Maturité: demi-tardive / 5,5
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5
 Finition de la peau: moyenne / 6
 Tubérisation: assez faible / 5
 Dormance: longue / 8
 Poids sous eau: 394
 Matière sèche: 21,4%

Type de cuisson: légèrement farineuse / B
 Fritabilité: bonne / 7
 Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
 Nématode doré Ro 2/3: résistante / 9
 Nématode blanc Pa 2: résistante / 9
 Nématode blanc Pa 3: résistante / 9
 Galle verruqueuse F1: résistante / 10
 Galle verruqueuse F6: assez résistante / 9



agricopotatoes.fr/lugano

Levante.



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

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



Caractéristiques principales

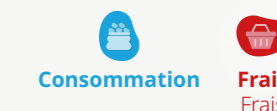
Obtenteur: Agrico Research B.V.
 Croisement: AR 01-3218 x ALMERA
 Maturité: demi-tardive / 5,5
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6
 Finition de la peau: lisse / 7
 Tubérisation: élevée / 8
 Dormance: moyenne / 6,5

Poids sous eau: 365
 Matière sèche: 19,9%
 Type de cuisson: légèrement farineuse / B
 Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
 Mildiou du feuillage: peu à pas sensible / 8,5
 Mildiou du tubercule: peu sensible / 7,5



agricopotatoes.fr/levante

Manitou.



Variété de conservation, de consommation, à la belle peau rouge, offrant un rendement élevé.

- ▶ Gros tubercules
- ▶ Bonne tolérance à la sécheresse
- ▶ Résistances multiples aux nématodes à kyste de la pomme de terre



Caractéristiques principales

Obtenteur: Dr. R.J. Mansholt's Veredelingsbedrijf B.V.
 Croisement: LAURA x MARANCA
 Maturité: tardive / 5
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6
 Finition de la peau: lisse / 7
 Tubérisation: assez élevée / 7
 Dormance: assez courte / 5,5

Poids sous eau: 351
 Matière sèche: 19,4%
 Type de cuisson: légèrement farineuse / B
 Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
 Nématode doré Ro 2/3: résistante / 9
 Mildiou du tubercule: peu sensible / 6
 Galle verruqueuse F1: résistante / 10



agricopotatoes.fr/manitou

Markies.



Variété de conservation polyvalente à haut rendement pour les frites, les chips, la restauration rapide (marché QSR) et la vente au détail.

- ▶ Gros tubercules
- ▶ Résistance à de multiples virus
- ▶ Bonne aptitude au stockage



Caractéristiques principales

Obtenteur: Dr. R.J. Mansholt's Veredelingsbedrijf B.V.
Croisement: FIANNA x AGRIA
Maturité: tardive / 4
Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5
Finition de la peau: lisse / 7
Tubérisation: moyenne / 6
Dormance: moyenne / 6,5

Poids sous eau: 427
Matière sèche: 22,8%
Type de cuisson: plutôt farineuse / BC
Fritabilité: excellente / 8
Chipabilité: bonne / 7
Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
Mildiou du feuillage: peu sensible / 6,5
Mildiou du tubercule: peu sensible / 7



agricopotatoes.fr/markies

Meryem.



Une variété de consommation et de conservation à haut rendement à la belle peau rouge.

- ▶ Tubérisation élevée
- ▶ Bonne résistance aux virus
- ▶ Bonne tolérance à la sécheresse



Caractéristiques principales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
Croisement: LUSA x AR 01-0420
Maturité: tardive / 5
Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5
Finition de la peau: assez lisse / 6,5
Tubérisation: assez élevée / 7
Dormance: courte / 4

Poids sous eau: 349
Matière sèche: 19,2%
Type de cuisson: légèrement farineuse / B
Mildiou du tubercule: peu sensible / 6
Galle verruqueuse F1: résistante / 10
Galle verruqueuse F6: assez résistante / 9



agricopotatoes.fr/meryem

Melrose.



Variété demi-précoce, polyvalente au goût prononcé.

- ▶ Plutôt à chair farineuse
- ▶ Couleur de chair jaune
- ▶ Couleur de peau rouge clair



Caractéristiques principales

Obtenteur: C.R.A.
Croisement: BP 15.7.70 x AM 15.1.68
Maturité: demi-tardive / 6
Couleur de la chair: jaune / 7
Finition de la peau: assez lisse / 6,5
Tubérisation: élevée / 8

Dormance: moyenne / 6
Poids sous eau: 406
Matière sèche: 22%
Type de cuisson: légèrement farineuse / B
Galle verruqueuse F1: peu sensible / 7



agricopotatoes.fr/melrose

Milva.



Une pomme de terre de conservation de consommation résistante à la galle commune avec un rendement très élevé.

- ▶ Cuisson assez farineuse
- ▶ Gros tubercules
- ▶ Tubérisation élevée



Caractéristiques principales

Obtenteur: Saatzucht Berding
Croisement: NENA x DUNJA
Maturité: tardive / 5
Couleur de la chair: jaune / 7
Finition de la peau: lisse / 7
Tubérisation: élevée / 8

Dormance: moyenne / 6
Poids sous eau: 380
Matière sèche: 20,7%
Type de cuisson: légèrement farineuse / B
Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
Mildiou du tubercule: peu sensible / 6



agricopotatoes.fr/milva

Napoleon.

Une pomme de terre fiable pour des chips de qualité supérieure

Le pouvoir de l'innovation

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



- ▶ Excellente qualité de chips
- ▶ Vigoureuse en toutes conditions
- ▶ Bonne résistance aux virus



agripotatoes.fr/napoleon

Toutes les informations et les données techniques de la variété de projecteurs sont disponibles à la **page 12** ou en scannant le code QR.

Nirvana.



Variété de conservation précoce, adaptée à la fabrication de frites, résistante au mildiou.

- ▶ Forte teneur en matière sèche
- ▶ Bonne répartition de la matière sèche
- ▶ Résistante au mildiou

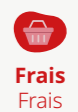
Obtenteur: Agrico Research B.V.
 Croisement: CAROLUS x PERFORMER
 Maturité: demi-tardive / 5,5
 Couleur de la chair: jaune / 7
 Finition de la peau: assez terne / 5
 Tubérisation: moyenne / 6
 Dormance: longue / 8

Poids sous eau: 422
 Matière sèche: 22,8%
 Type de cuisson: plutôt farineuse / BC
 Fritabilité: bonne / 7
 Mildiou du feuillage: peu à pas sensible / 9
 Mildiou du tubercule: peu à pas sensible / 9



agripotatoes.fr/nirvana

Palace.



Variété de pomme de terre de conservation à haut rendement, pour la production de frites, adaptée à différents types de sols.

- ▶ Forte teneur en matière sèche
- ▶ Gros tubercules
- ▶ Jolie peau

Obtenteur: Agrico Research B.V.
 Croisement: AR 01-3350 x ADD 93-20902
 Maturité: tardive / 4,5
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6
 Finition de la peau: moyenne / 6
 Tubérisation: moyenne / 6

Dormance: assez courte / 5
 Poids sous eau: 430
 Matière sèche: 23,2%
 Type de cuisson: farineuse / C
 Fritabilité: excellente / 8
 Mildiou du tubercule: peu sensible / 6,5



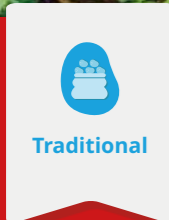
agripotatoes.fr/palace

Paradiso.

**La pomme de terre idéale :
résistante, fiable et productive !**

Le pouvoir de l'innovation

Une pomme de terre précoce de conservation,
aux gros tubercules et à l'excellent rendement,
destinée à la vente au détail.



- ▶ Rendement élevé
- ▶ Bel aspect
- ▶ Feuillage ferme

Toutes les informations et les données techniques de la variété de projecteurs sont disponibles à la **page 18** ou en scannant le code QR.



agricopotatoes.fr/paradiso

Picasso.



Une variété de conservation et de consommation,
à la peau jaune et aux gros yeux rouges, résistante
à la gale commune et adaptée à un stockage à
long terme.

- ▶ Rendement élevé
- ▶ Bonne tolérance à la sécheresse
- ▶ Très peu sensible aux endommagements à la récolte.



Obtenteur: Duoplant V.O.F.
Croisement: CARA x AUSONIA
Maturité: tardive / 5
Couleur de la chair: jaune beurre / 6
Finition de la peau: moyenne / 6
Tubérisation: moyenne / 6
Dormance: longue / 8

Poids sous eau: 381
Matière sèche: 20,8%
Type de cuisson: légèrement farineuse / B
Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
Mildiou du tubercule: peu sensible / 7
Galle verruqueuse F1: résistante / 10



agricopotatoes.fr/picasso

Première.



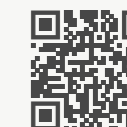
Une pomme de terre nouvelle destinée à l'industrie
de la frite, avec un bon rendement précoce.

- ▶ Récolte précoce
- ▶ Forte teneur en matière sèche
- ▶ Bonne répartition de la matière sèche



Obtenteur: Precardi
Croisement: CIVA x PROVITA
Maturité: très hâtive / 8
Couleur de la chair: jaune beurre / 6
Finition de la peau: lisse / 7
Tubérisation: assez élevée / 7
Dormance: assez courte / 5

Poids sous eau: 416
Matière sèche: 22,4%
Type de cuisson: plutôt farineuse / BC
Fritabilité: supérieure à la moyenne / 6,5
Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
Mildiou du tubercule: peu sensible / 6
Galle verruqueuse F1: résistante / 10



agricopotatoes.fr/premiere

Prince.



Variété de conservation à chair blanche, avec un excellent rendement, adaptée à la fabrication de frites.

- ▶ Très faible sucrage en conservation
- ▶ Excellente qualité de friture
- ▶ Bonne aptitude au stockage



Caractéristiques principales

Obtenteur: Lantmännen Seed B.V.
 Croisement: ARG 96-0738 x SW 98-2723
 Maturité: tardive / 5
 Couleur de la chair: blanche / 4,5
 Finition de la peau: assez terne / 5
 Tubérisation: moyenne / 6
 Dormance: longue / 8

Poids sous eau: 433
 Matière sèche: 23,3%
 Type de cuisson: farineuse / C
 Fritabilité: excellente / 8
 Nématode doré Ro 1/4: assez résistante / 8
 Mildiou du tubercule: peu sensible / 6,5



agricopotatoes.fr/prince

Riviera.



Variété primeur de consommation à la belle peau, avec une bonne tolérance à la chaleur, une bonne résistance aux virus et un bon rendement précoce.

- ▶ Gros tubercules
- ▶ Bel aspect
- ▶ Bonne résistance aux virus



Caractéristiques principales

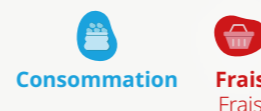
Obtenteur: Mts. Boerhave
 Croisement: MINERVA x ALCMARIA
 Maturité: très hâtive / 8
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6
 Finition de la peau: excellente / 8
 Tubérisation: assez faible / 5

Dormance: moyenne / 6
 Poids sous eau: 318
 Matière sèche: 17,7%
 Type de cuisson: assez ferme / AB
 Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
 Galle verruqueuse F1: résistante / 10



agricopotatoes.fr/riviera

Ranomi.



Variété précoce de consommation avec une relativement bonne résistance à la tavelure commune et un bon rendement précoce.

- ▶ Jolie peau
- ▶ Gros tubercules
- ▶ Cuisson assez ferme



Caractéristiques principales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
 Croisement: AR 93-033-79 x AR 95-0319
 Maturité: hâtive / 7,5
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5
 Finition de la peau: lisse / 7
 Tubérisation: moyenne / 6
 Dormance: moyenne / 6

Poids sous eau: 322
 Matière sèche: 17,9%
 Type de cuisson: assez ferme / AB
 Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
 Mildiou du tubercule: peu sensible / 6
 Galle verruqueuse F1: résistante / 10



agricopotatoes.fr/ranomi

Rudolph.



Une pomme de terre précoce de conservation à la belle peau rouge, caractérisée par une bonne tolérance à la chaleur et un très bon rendement.

- ▶ Chair blanche
- ▶ Gros tubercules
- ▶ Bonne aptitude au stockage



Caractéristiques principales

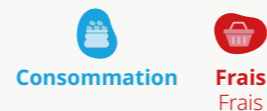
Obtenteur: Agrico Research B.V.
 Croisement: CHIEFTAIN x STIRLING
 Maturité: demi-tardive / 5,5
 Couleur de la chair: blanche / 4
 Finition de la peau: lisse / 7
 Tubérisation: assez faible / 5

Dormance: assez longue / 7,5
 Poids sous eau: 376
 Matière sèche: 20,5%
 Type de cuisson: assez ferme / AB
 Galle verruqueuse F1: résistante / 10
 Galle verruqueuse F6: peu sensible / 8



agricopotatoes.fr/rudolph

Sante.



Une pomme de terre précoce de conservation, destinée à la consommation, et au rendement élevé.

- ▶ Forte teneur en matière sèche
- ▶ Plutôt farineuse
- ▶ Résistances multiples



Caractéristiques principales

Obtenteur: J. Vegter
 Croisement: WY 66-13-636 x AM 66-0042
 Maturité: demi-tardive / 6
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6
 Finition de la peau: moyenne / 6
 Tubérisation: assez élevée / 7
 Dormance: moyenne / 6
 Poids sous eau: 425

Matière sèche: 22,9%
 Type de cuisson: légèrement farineuse / B
 Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
 Nématode doré Ro 2/3: assez résistante / 7
 Nématode blanc Pa 2: assez résistante / 7
 Mildiou du tubercule: peu sensible / 7
 Galle verruqueuse F1: résistante / 10



agripotatoes.fr/sante

Sidney (AR 12-1680).



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
 Couleur de la chair: blanche / 4,5
 Finition de la peau: assez terne / 5
 Tubérisation: moyenne / 6
 Dormance: moyenne / 6,5

Poids sous eau: 396
 Matière sèche: 21,5%
 Type de cuisson: légèrement farineuse / B
 Fritabilité: supérieure à la moyenne / 6,5
 Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
 Nématode blanc Pa 2: assez résistante / 8
 Mildiou du tubercule: peu à pas sensible / 8



agripotatoes.fr/sidney

Sevilla.



Variété demi-tardive avec un bon niveau de matière sèche, un goût délicieux et résistant au mildiou du feuillage et du tubercule.

- ▶ Résistante au mildiou
- ▶ Faibles besoins en azote
- ▶ Bonne résistance aux stress hydriques



Caractéristiques principales

Obtenteur: N. Vos
 Croisement: AGRIA x DOB 1997-507-015
 Maturité: tardive / 4,5
 Couleur de la chair: jaune / 7
 Finition de la peau: plutôt moyenne / 5,5
 Tubérisation: assez élevée / 7

Dormance: - / -
 Poids sous eau: 385
 Matière sèche: 21%
 Type de cuisson: farineuse / C
 Fritabilité: très bonne / 7,5
 Mildiou du feuillage: peu à pas sensible / 9



agripotatoes.fr/sevilla

Sinora.



Variété primeur, à haut rendement et facile à cultiver pour une récolte précoce destinée au secteur des frites ou chips.

- ▶ Récolte précoce
- ▶ Forte teneur en matière sèche
- ▶ Bonne résistance aux virus



Caractéristiques principales

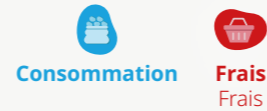
Obtenteur: J. Schilt
 Croisement: AGRIA x AM 70-2166
 Maturité: demi-hâtive / 7
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5
 Finition de la peau: moyenne / 6
 Tubérisation: assez élevée / 7
 Dormance: moyenne / 6

Poids sous eau: 416
 Matière sèche: 22,6%
 Type de cuisson: légèrement farineuse / B
 Fritabilité: très bonne / 7,5
 Chipabilité: bonne / 7
 Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9



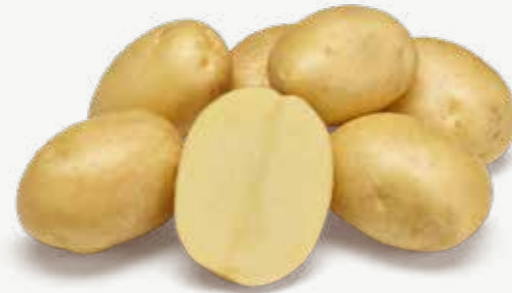
agripotatoes.fr/sinora

Spectra.



Variété primeur de consommation, à haut rendement, avec une belle peau lisse et des tubercules de forme très homogène.

- ▶ Gros tubercules
- ▶ Tubérisation élevée
- ▶ Tubercules de taille très uniforme



Caractéristiques principales

Obtenteur: Lantmännen Seed B.V.
 Croisement: ARIELLE x SOFIA
 Maturité: demi-hâtive / 7
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6
 Finition de la peau: très lisse / 7,5
 Tubérisation: assez élevée / 7
 Dormance: assez courte / 5

Poids sous eau: 324
 Matière sèche: 17,9%
 Type de cuisson: assez ferme / AB
 Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
 Mildiou du tubercule: peu sensible / 6
 Galle verruqueuse F1: résistante / 10



agricopotatoes.fr/spectra

Thalia.



Variété précoce de conservation à chair jaune, résistante aux nématodes à kyste de la pomme de terre et avec une bonne dormance.

- ▶ Belle chair jaune
- ▶ Cuisson ferme
- ▶ Bonne teneur en matière sèche



Caractéristiques principales

Obtenteur: Lantmännen Seed B.V.
 Croisement: BELANA x AR 01-3576
 Maturité: demi-tardive / 5,5
 Couleur de la chair: jaune / 7
 Finition de la peau: assez lisse / 6,5
 Tubérisation: assez élevée / 7
 Dormance: longue / 8

Poids sous eau: 385
 Matière sèche: 21%
 Type de cuisson: ferme / A
 Nématode blanc Pa 2: assez résistante / 8
 Nématode blanc Pa 3: assez résistante / 7
 Mildiou du tubercule: peu sensible / 7,5



agricopotatoes.fr/thalia

Spunta.



Une pomme de terre de consommation précoce, de conservation et offrant des rendements élevés.

- ▶ Gros tubercules
- ▶ UPDATE: Tubercules de taille très uniforme
- ▶ Forte teneur en matière sèche



Caractéristiques principales

Obtenteur: J. Oldenburger
 Croisement: BEA x USDA 96-56
 Maturité: demi-tardive / 6
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6
 Finition de la peau: moyenne / 6
 Tubérisation: moyenne / 6

Dormance: moyenne / 6
 Poids sous eau: 387
 Matière sèche: 21%
 Type de cuisson: plutôt farineuse / BC
 Galle verruqueuse F1: résistante / 10



agricopotatoes.fr/spunta

Twinner.



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

- ▶ Gros tubercules
- ▶ Bel aspect
- ▶ Cuisson assez ferme



Caractéristiques principales

Obtenteur: G.W. te Winkel
 Croisement: MA 98-0032 x AR 00-87-22
 Maturité: hâtive / 7,5
 Couleur de la chair: jaune / 7
 Finition de la peau: lisse / 7
 Tubérisation: assez faible / 5
 Dormance: moyenne / 6

Poids sous eau: 359
 Matière sèche: 19,7%
 Type de cuisson: assez ferme / AB
 Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
 Mildiou du feuillage: peu à pas sensible / 8
 Mildiou du tubercule: peu à pas sensible / 9
 Galle verruqueuse F1: résistante / 10



agricopotatoes.fr/twinner

Twister.



Variété primeur de consommation adaptée à la culture conventionnelle et biologique, avec un bon rendement et résistante au mildiou du feuillage et des tubercules.

- ▶ Bel aspect
- ▶ Bonne aptitude au stockage
- ▶ Cuisson assez ferme



Caractéristiques principales

Obtenteur: G.W. te Winkel
 Croisement: ARG 96-0739 x AR 02-9113
 Maturité: demi-hâtive / 7
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5
 Finition de la peau: lisse / 7
 Tubérisation: moyenne / 6
 Dormance: assez longue / 7

Poids sous eau: 345
 Matière sèche: 19%
 Type de cuisson: assez ferme / AB
 Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
 Mildiou du feuillage: peu à pas sensible / 9
 Mildiou du tubercule: peu à pas sensible / 9
 Galle verruqueuse F1: peu sensible / 8



agricopotatoes.fr/twister

Remarques.

Vogue.



Une pomme de terre primeur de consommation aux gros tubercules de calibre uniforme.

- ▶ Cuisson assez ferme
- ▶ Gros tubercules
- ▶ Tubérisation précoce



Caractéristiques principales

Obtenteur: Konst Research B.V.
 Croisement: MARABEL x AMOROSA
 Maturité: demi-hâtive / 6,5
 Couleur de la chair: jaune / 7
 Finition de la peau: moyenne / 6
 Tubérisation: moyenne / 6
 Dormance: assez courte / 5

Poids sous eau: 311
 Matière sèche: 17,3%
 Type de cuisson: assez ferme / AB
 Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
 Mildiou du tubercule: peu sensible / 6
 Galle verruqueuse F1: assez résistante / 9



agricopotatoes.fr/vogue



La culture de la pomme de terre de terre de demain

Nous sommes heureux de vous présenter nos plants prometteurs, même s'ils sont encore en phase de test final et ne sont pas encore commercialisés. Vous trouverez ici un aperçu de la culture de la pomme de terre « de demain ». ▶▶

AR 13-2694.



Variété chipable demi-hâtive résistante au Globodera pallida, aux tubercules homogènes, avec une bonne matière sèche et une bonne tolérance aux coups bleus.



- ▶ Haut rendement et bonne tubérisation
- ▶ Bonne qualité de friture, même après une longue période de stockage
- ▶ Convient aux flocons

Caractéristiques principales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
 Croisement: AR 07-4052 x ALICANTE
 Maturité: demi-tardive / 6
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5
 Finition de la peau: assez terne / 5
 Tubérisation: moyenne / 6,5
 Dormance: assez courte / 5

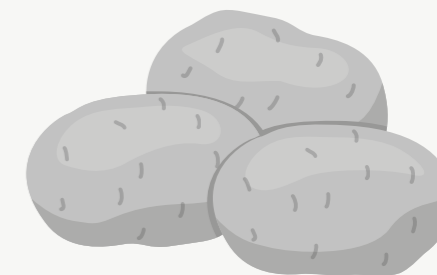
Poids sous eau: 446
 Matière sèche: 0,24%
 Type de cuisson: farineuse / C
 Chipabilité: bonne / 7
 Nématode blanc Pa 2: assez résistante* / 8*
 Nématode blanc Pa 3: assez résistante* / 7*
 Galle verruqueuse F1: résistante* / 10*

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

AR 14-2127.



Variété précoce destinée à la transformation, au calibre homogène et avec une bonne teneur en matière sèche



- ▶ Bon rendement et bon calibre
- ▶ Très bonne qualité de friture
- ▶ Bonne teneur en matière sèche

Caractéristiques principales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
 Croisement: AR 07-2176 x AR 08-3491
 Maturité: demi-hâtive / 7
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6
 Finition de la peau: moyenne / 6
 Tubérisation: - / -

Poids sous eau: 438
 Matière sèche: 0,236%
 Type de cuisson: farineuse / C
 Fritabilité: excellente / 8
 Nématode doré Ro 1/4: résistante* / 9*
 Galle verruqueuse F1: assez sensible* / 6*

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

AR 14-0334.



Variété précoce de consommation, avec une bonne présentation et un bon calibre



- ▶ Rendement élevé
- ▶ Belle qualité de peau
- ▶ Bonne taille

Caractéristiques principales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
 Croisement: OS 07-0020 x SAVIOLA
 Maturité: hâtive / 7,5
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5
 Finition de la peau: lisse / 7
 Tubérisation: - / -

Dormance: assez longue / 7
 Poids sous eau: 332
 Matière sèche: 0,183%
 Type de cuisson: assez ferme / AB
 Mildiou du tubercule: peu sensible / 6
 Galle verruqueuse F1: résistante* / 10*

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

AR 14-3488.



Variété de transformation à haut rendement pour l'industrie de la frite, adaptée à différents types de sols.



- ▶ Rendement élevé
- ▶ Forte teneur en matière sèche
- ▶ Résistances multiples aux gales

Caractéristiques principales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
 Croisement: LEANDRA x AR 07-4113
 Maturité: demi-tardive / 5,5
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6
 Finition de la peau: plutôt moyenne / 5,5
 Tubérisation: - / -
 Dormance: moyenne / 6
 Poids sous eau: 427

Matière sèche: 0,23%
 Type de cuisson: farineuse / C
 Fritabilité: bonne / 7
 Nématode doré Ro 1/4: moyennement sensible* / 6*
 Galle verruqueuse F1: résistante* / 10*
 Galle verruqueuse F6: résistante* / 10*
 Galle verruqueuse F18: résistante* / 10*

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

AR 14-3578.



Variété de conservation, tubercules homogènes, avec bon calibre et une bonne teneur en matière sèche

- ▶ Tubercules réguliers et homogènes
- ▶ Bonne qualité de friture, même après une longue période de stockage
- ▶ Belle présentation des tubercules



Caractéristiques principales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
 Croisement: LEANDRA x VR 808
 Maturité: tardive / 5
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6
 Finition de la peau: plutôt moyenne / 5,5
 Tubérisation: - / -
 Dormance: moyenne / 6,5

Poids sous eau: 465
 Matière sèche: 0,249%
 Type de cuisson: plutôt farineuse / BC
 Fritabilité: supérieure à la moyenne / 6,5
 Chipabilité: bonne / 7
 Nématode doré Ro 1/4: résistante* / 9*
 Galle verruqueuse F1: résistante* / 10*

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

PL 15-0706.



Variété à amidon tardif avec une bonne résistance au mildiou et aux virus.

- ▶ Forte teneur en matière sèche
- ▶ Bonne résistance aux virus
- ▶ Résistances multiples aux nématodes



Caractéristiques principales

Obtenteur: AKV Langholt
 Croisement: EUROGRANDE x AR 08-3159
 Maturité: tardive / 4
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6
 Finition de la peau: assez terne / 5
 Tubérisation: - / -
 Poids sous eau: 501

Matière sèche: 0,266%
 Type de cuisson: farineuse / C
 Nématode doré Ro 1/4: résistante* / 9*
 Nématode doré Ro 2/3: résistante* / 9*
 Nématode blanc Pa 2: assez résistante* / 8*
 Mildiou du feuillage: peu à pas sensible / 8,5
 Mildiou du tubercule: peu sensible / 7

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

KO 13-2242.



Variété hâtive de conservation avec de larges tubercules ovales, une bonne dormance et une bonne tolérance aux coups bleus.

- ▶ Rendement élevé
- ▶ Bonne résistance aux virus et à la galle commune
- ▶ Belle qualité de peau



Caractéristiques principales

Obtenteur: Konst Research B.V.
 Croisement: KO 06-1457 x SAVANNA
 Maturité: demi-tardive / 5,5
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6
 Finition de la peau: assez lisse / 6,5
 Tubérisation: assez faible / 5,5
 Dormance: assez longue / 7,5

Poids sous eau: 350
 Matière sèche: 0,192%
 Type de cuisson: ferme / A
 Nématode doré Ro 1/4: résistante* / 9*
 Mildiou du tubercule: peu sensible / 6
 Galle verruqueuse F1: résistante* / 10*

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

SW 14-6968.



Variété précoce adaptée à la fabrication de frites ménagères, avec une bonne tolérance à la galle

- ▶ Bon rendement précoce.
- ▶ Belle qualité de peau
- ▶ Bonne résistance aux virus



Caractéristiques principales

Obtenteur: Lantmännen Seed B.V.
 Croisement: LAUDINE x AR 05-1847
 Maturité: demi-hâtive / 7
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5
 Finition de la peau: lisse / 7
 Tubérisation: - / -

Dormance: assez courte / 5
 Poids sous eau: 386
 Matière sèche: 0,21%
 Type de cuisson: légèrement farineuse / B
 Nématode doré Ro 1/4: assez résistante* / 8*
 Galle verruqueuse F1: résistante* / 10*

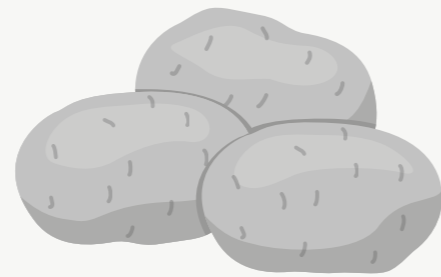
* Ces résultats sont le fruit de nos propres recherches et ne sont pas pour le moment officiels.

SW 14-7008.



Variété précoce, tubercules ovales longs, cuisson ferme, forte résistance aux virus

- ▶ Belle qualité de peau
- ▶ Cuisson ferme
- ▶ Bonne résistance aux virus



Caractéristiques principales

Obtenteur: Lantmännen Seed B.V.
 Croisement: LORELEY x SW 06-0296
 Maturité: demi-hâtive / 7
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5
 Finition de la peau: lisse / 7
 Tubérisation: - / -
 Dormance: assez courte / 5

Poids sous eau: 358
 Matière sèche: 19,6%%
 Type de cuisson: ferme / A
 Nématode doré Ro 1/4: résistante* / 9*
 Nématode blanc Pa 2: moyennement sensible* / 6*
 Galle verruqueuse F1: résistante* / 10*

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

Remarques.

SW 14-8034.



Variété précoce de consommation, rendement élevé, tubercules homogènes et belle peau

- ▶ Variété précoce et tubercules réguliers
- ▶ Bonne résistance aux virus et à la galle commune
- ▶ Belle qualité de peau



Caractéristiques principales

Obtenteur: Lantmännen Seed B.V.
 Croisement: CHATEAU x FINESSA
 Maturité: très hâtive / 8
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6
 Finition de la peau: très lisse / 7,5
 Tubérisation: - / -

Dormance: assez courte / 5,5
 Poids sous eau: 360
 Matière sèche: 0,197%
 Type de cuisson: assez ferme / AB
 Mildiou du tubercule: peu sensible / 6,5
 Galle verruqueuse F1: résistante* / 10*

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

Diffuser les gènes et les connaissances **aux quatre coins du monde**

Agrico non seulement exporte des plants de pommes de terre des Pays-Bas, mais répand dans le monde entier nos ressources génétiques et nos connaissances. Nous aidons ainsi nos clients à développer leurs marchés avec nos variétés sous licence exclusive* : en utilisant nos variétés à haute valeur ajoutée, à commencer par le matériel végétal in vitro. Nous sommes fiers de présenter nos meilleures variétés sous licence. ▶▶

**Ces variétés ne sont pas cultivées en tant que plants de pommes de terre aux Pays-Bas.*

Fyone.



Nofy.



Nomade.



Rousseau.



Volare.



Signum.



Allstar.



Janick (PL 13-0304).



Performer.



Almera.



Anouk.



Corsica.



Severina.



Ardeche.



Prince.



Arrow.



Bellanita.



Excellency.



Destiny.



Basin Russet.



Nom	Page	Cultivation	Segment de marché				Next Generation	Caractéristiques						Résistances						
									Maturité	Couleur de la peau	Couleur de la chair	Forme du tubercule	Matière sèche	Type de cuisson	Chippabilité	Fritabilité	Ro 1,4	Ro 2,3	Pa 2	Pa 3
Adato	22		✓	Frais			6	Y	5,5	OL	20,4	BC	6	6,5	9	-	-	-	5	7,5
Agata	22		✓	Frais			8	Y	6	O	17,6	AB	4	4	9	-	-	-	5	6
Agria	23	✓	✓	Frais	Frites, chips, 4ème gamme		5	Y	7	OL	21,8	BC	7	8	9	-	2	2	5,5	7
Alouette	23	✓	✓	Frais	4ème gamme	✓	6	R	7,5	OL	21,1	AB	-	6,5	9	8	-	-	9	9
Amorosa	24		✓				6,5	R	6	OL	19,2	AB	4	5	9	-	-	-	4	7
Anosta	24				Frites		7	Y	5,5	OR	21,2	BC	6	7	9	-	-	-	5	8
AR 13-2694	54				Chips, flocon		6	Y	6,5	OR	24	C	7	-	4*	2*	8*	7*	5	5
AR 14-0334	54		✓				7,5	Y	6,5	OL	18,3	AB	-	-	1*	-	-	-	3,5	6
AR 14-2127	55				Frites		7	Y	6	O	23,6	C	-	8	9*	-	4*	5*	4,5	-
AR 14-3488	55				Frites		5,5	Y	6	OL	23	C	-	7	6*	-	-	-	4	5,5
AR 14-3578	56				Chips		5	Y	6	OR	24,9	BC	7	6,5	9*	-	-	-	4,5	5
Arizona	25		✓				6,5	Y	6	O	17	AB	4	4	9	-	-	-	4	5
Armedi	14, 26				Frites		5,5	Y	6	OL	21,8	C	7	8	9	7	9	8	4	7,5
Arsenal	25				Chips, flocon		5,5	Y	6	RO	24	BC	7	7,5	9	8	9	8	4,5	5,5
Artemis	27		✓	Frais			7	Y	6	OL	20,4	B	6	6	9	-	-	-	5	8
Babylon	27		✓	Frais	Frites, chips, 4ème gamme		5	Y	7	OL	21,7	BC	7	8	8	-	-	-	5,5	6,5
Beyonce	28	✓			Chips, flocon	✓	6	Y	6,5	OR	23,9	BC	8	7	4	-	-	-	8,5	7,5
Carolus	28	✓	✓	Frais		✓	6	Y/R	7	O	21,6	BC	7	7	-	-	-	-	9	9
Cerisa	29			Vapeur			7,5	R	7	L	21,3	A	4,5	5	-	-	-	-	4	7
Constance	29		✓	Frais			7	Y	6,5	OR	19,7	AB	4	5,5	-	-	-	-	5	4,5
Corazon	30		✓	Frais			7	R	6	OL	17,8	AB	4	5,5	9	9	-	-	4,5	6,5
Diamant	30		✓				6	Y	6	O	23	B	6	7	9	-	-	-	6	7
Ditta	31	✓		Frais, vapeur			6	Y	6,5	LO	20,2	A	4	5,5	9	-	-	-	5,5	7
Erika	31			Frais, vapeur			7,5	Y	6	LO	18,6	A	4	5	9	-	-	-	3,5	4






Nom	Page	Cultivation	Segment de marché	Next Generation	Caractéristiques								Résistances					
					Maturité	Couleur de la peau	Couleur de la chair	Forme du tubercule	Matière sèche	Type de cuisson	Chippabilité	Fritabilité	Ro 1,4	Ro 2,3	Pa 2	Pa 3	Mildiou du feuillage	Mildiou du tubercule
Esmee	31		Frais		6,5	R	7	OL	18	AB	4	6	-	-	-	-	4,5	7
Evolution	32		Frais		6,5	R	6	OL	18,9	B	4	4,5	9	6	7	5	4	6
Fajah (RP 10-1003)	33		Frais		5,5	Y	6	LO	19,4	BC	6,5	7	9	-	3	2	4	5,5
Fontane	33		Frites, chips, flocon		5,5	Y	6,5	O	23,2	BC	6	7,5	9	-	-	-	5	6,5
Jacky	35	✓	Grenailles 4 ^{ème} gamme	✓	6,5	Y	6,5	RO	20,1	B	5	5,5	9	-	-	-	9	9
Jolene	16, 34		Frais		6	Y	6	OL	21,1	B	5	7	-	-	-	-	4	5
KO 13-2242	56		Frais		5,5	Y	6	O	19,2	A	-	6	9*	-	-	-	5,5	6
Kuroda	35		Frais		6	R	6	O	23	BC	5	5,5	9	-	-	-	5	5
Leonore (AR 13-1059)	6, 36		Frites		7,5	Y	7	LO	21,5	BC	-	7	9*	-	-	-	3,5	5
Levante	36	✓	Frais	✓	5,5	Y	6	LO	19,9	B	4,5	5,5	9	-	-	-	8,5	7,5
Lugano	37		Frites		5,5	Y	6,5	OL	21,4	B	5,5	7	9	9	9	9	5	5,5
Manitou	37		Frais		5	R	6	LO	19,4	B	4,5	5,5	9	9	-	-	5	6
Markies	38		Frites, chips		4	Y	6,5	OL	22,8	BC	7	8	9	-	-	-	6,5	7
Melrose	38		Frais, spécialité		6	R	7	O	22	B	5	6,5	-	-	-	-	4	-
Meryem	39		Frais		5	R	6,5	LO	19,2	B	4	5,5	-	-	-	-	4,5	6
Milva	39		Frais		5	Y	7	O	20,7	B	4	4	9	-	-	-	4,5	6
Napoleon	12, 40		Chips, flocon		5	Y	6,5	RO	24,1	BC	8	7	9	-	4	2	6	6,5
Nirvana	41	✓	Frites	✓	5,5	Y	7	O	22,8	BC	6	7	-	-	5	2	9	9
Palace	41		Frais		4,5	Y	6	O	23,2	C	6	8	-	-	2	2	5	6,5
Paradiso	18, 42		Frais		5,5	Y	6	OL	18,2	B	4	4,5	9	-	-	-	5,5	6,5
Picasso	43		Frais		5	Y/R	6	O	20,8	B	4	5	9	-	-	-	5	7
PL 15-0706	57		Fécule		4	Y	6	RO	26,6	C	5	-	9*	9*	8*	4*	8,5	7
Premiere	43		Frites		8	Y	6	OR	22,4	BC	5	6,5	9	-	-	-	4	6
Prince	44		Frites		5	Y	4,5	OL	23,3	C	7	8	8	-	-	-	5	6,5
Ranomi	44		Frais		7,5	Y	6,5	OL	17,9	AB	5	6,5	9	-	-	-	4	6
Riviera	45		Frais		8	Y	6	OR	17,7	AB	4	4,5	9	-	-	-	3	5
Rudolph	45		Frais		5,5	R	4	OR	20,5	AB	5,5	6,5	-	-	-	-	5,5	5,5




Nom	Page	Cultivation	Segment de marché	Next Generation	Caractéristiques								Résistances					
					Maturité	Couleur de la peau	Couleur de la chair	Forme du tubercule	Matière sèche	Type de cuisson	Chipabilité	Fritabilité	Ro 1,4	Ro 2,3	Pa 2	Pa 3	Mildiou du feuillage	Mildiou du tubercule
Sante	46		Frais		6	Y	6	OR	22,9	B	5	6	9	7	7	3	5	7
Sevilla	46		Frites, chips		4,5	Y	7	O	21	C	-	7,5	-	-	-	-	9	-
Sidney (AR 12-1680)	8, 47		Frites		6	Y	4,5	LO	21,5	B	-	6,5	9	4	8	6	4	8
Sinora	47		Frites, chips		7	Y	6,5	OR	22,6	B	7	7,5	9	-	4	2	4,5	5
Spectra	48		Frais		7	Y	6	OR	17,9	AB	4	4,5	9	-	-	-	4,5	6
Spunta	48		Frais		6	Y	6	L	21	BC	5,5	6	-	-	2	2	5,5	5
SW 14-6968	57		Vapeur		7	Y	6,5	O	21	B	-	8	8*	-	-	-	4	5,5
SW 14-7008	58		Vapeur		7	Y	6,5	OL	19,6	A	-	-	9*	-	6*	3*	3,5	5,5
SW 14-8034	58				8	Y	6	OL	19,7	AB	-	-	1*	-	-	-	3,5	6,5
Thalia	49		Frais		5,5	Y	7	O	21	A	5	6	3	2	8	7	5	7,5
Twinner	49		Frais		7,5	Y	7	O	19,7	AB	5	6,5	9	-	-	-	8	9
Twister	50		Frais		7	Y	6,5	RO	19	AB	4	5	9	-	-	-	9	9
Vogue	50				6,5	Y	7	OL	17,3	AB	4	5	9	-	-	-	4	6

* Les résultats marqués d'un astérisque (*) sont basés sur nos propres recherches et n'ont pas encore été officiellement publiés. ■

Segment de marché

-  Traditionnelle (consommation)
-  Retail
 - Grenailles, frais, vapeur, spécialité
-  Industrie
 - Chips, 4ème gamme, flocon, frites, fécule

Mode de culture

-  Culture biologique

Variétés «Next Generation»



Les variétés, marquées de cette estampille sont membres de la gamme «Next Generation» y sont très résistantes au Phytophthora (Mildiou).

Caractéristiques de la plante et des tubercules

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
Métribuzine (pré-émergence & post-émergence)	3 très sensible; 3,5 très sensible; 4 très sensible; 4,5 très sensible; 5 sensible; 5,5 sensible; 6 légèrement sensible; 6,5 légèrement sensible; 7 légèrement sensible; 7,5 légèrement sensible; 8 peu sensible; 8,5 peu sensible; 9 pas sensible
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



English	Nederlands	Deutsch	Français	Español	Português
Baby potatoes	Krielaardappelen	Drillinge	Grenailles	Patatas baby	Babies
Black spot (internal bruising)	Stootblauw	Schwarzfleckigkeit	Noircissement de la chair	Antracnosis	Manchas negras
Breeder	Kweker	Züchter	Obtenteur	Obtentor	Obtentor
Common scab	Schurft	Schorf	Gale commune	Sarna común	Sarna comum
Convenience	Koelvers	Fertigprodukten	4ème gamme	Precocinadas	4ª Gama
Cooking type	Kooktype	Kochtyp	Type de cuisson	Tipo de cocción	Grupo culinário
Crisps	Chips	Chips	Chips	Patatas fritas de bolsa (chips)	Rodelas
Crisping quality	Geschikt voor chips	Geeignet für Chips	Utilisation possible en Chips	Calidad para chips	Qualidade para fritura em rodelas
Crossing	Kruising	Kreuzung	Croisement	Cruzamiento	Cruzamento
Discolouration after cooking	Grauwverkleuring (na koken)	Grauverfärbung (nach dem Kochen)	Noircissement après cuisson	Coloración gris (después de la cocción)	Descoloração após cozedura
Dormancy	Kiemrust	Keimruhe	Dormance	Dormancia	Dormência
Dry matter content	Drogestofgehalte	Trockensubstanzgehalt	Matière sèche	Contenido de materia seca	Teor de matéria seca
Dry matter distribution	Drogestofverdeling	Trockenmasseverteilung	Répartition de la matière sèche	Distribución de la materia seca	Distribuição da matéria seca
Flakes	Vlokken	Flocken	Flocon	Copos	Flocos
Flesh colour	Vleeskleur	Fleischfarbe	Couleur de la chair	Color de la carne	Cor da polpa
Flower colour	Bloemkleur	Blütenfarbe	Couleur de la fleur	Color de la flor	Cor da flor
Foliage - final development	Loof - ontwikkeling volledig	Laub - Entwicklung Ende	Feuillage - développement final	Follaje - desarrollo final	Folhagem - desenvolvimento final
Foliage - firmness	Loof - stevigheid plant	Laub - Festigkeit	Feuillage - tenue	Follaje - firmeza	Firmeza da folhagem
Foliage - initial development	Loof - ontwikkeling begin	Laub - Entwicklung Anfang	Feuillage - développement initial	Follaje - desarrollo inicial	Folhagem - desenvolvimento inicial
French fries	Frites	Pommes frites	Frites	Patatas fritas	Palitos
Fresh	Vers	Frisch	Frais	Frescas	Fresco
Fries quality	Geschikt voor friet	Geeignet für Pommes	Utilisation possible en Frites	Calidad para patatas fritas	Qualidade para fritura em palitos
Growth cracks	Groeiscreuren	Wachstumsrisse	Crevasse	Grietas de crecimiento	Rachamentos
Harvest damage	Rooibeschatiging	Rodebeschädigung	Dégâts d'arrachage mécanique	Daños de recolección	Danos mecânicos
Late blight - foliage	Phytophthora - loof	Krautfäule	Mildiou du feuillage	Mildiu de la hoja	Míldio da folha
Late blight - tuber	Phytophthora - knol	Braunfäule	Mildiou du tubercule	Mildiu del tubérculo	Míldio do tubérculo
Light sprout colour	Kiemkleur	Lichtkeim	Couleur du germe	Color claro del brote	Brolho de cor clara
Maturity	Rijptijd	Reifezeit	Maturité	Madurez	Maturação
Organic	Biologisch	Biologisch	Biologique	Ecológico	Biológico
Potato cyst nematodes	Aardappelmoehheid	Kartoffelzystennematoden	Nématodes	Nematodos del quiste de la patata	Nemátodos do quisto da batateira
Powdery scab	Poederschurft	Pulverschorf	Gale poudreuse	Sarna pulverulenta	Sarna pulverulenta
Processing	Verwerking	Verarbeitung	Industrie	Transformación	Indústria
Raw discolouration	Rauwverkleuring	Rohverfärbung	Grisaillement	Coloración en crudo	Descoloração em cru
Regularity of tuber shape	Regelmaat knolvorm	Regelmäßigkeit der Knollenform	Régularité de la forme	Regularidad de la forma de los tubérculos	Regularidade da forma
Regularity of tuber size	Regelmaat sortering	Größenregelmäßigkeit	Homogénéité de la taille	Regularidad del tamaño	Regularidade do calibre
Retail	Retail	Einzelhandel	Retail	Venta al por menor	Retalho
Salads	Salade	Salatsorten	Vapeur	Ensaladas	Salada
Secondary growth	Doorwas	Durchwuchs	Repousse	Crecimiento secundario	Segundos crescimentos
Skin colour	Schilkleur	Schalenfarbe	Couleur de la peau	Color de la piel	Cor da pele
Skin finish	Schilhoedanigheid	Schalenqualität	Qualité de la peau	Finura de la piel	Acabamento de pele
Specials	Speciaal	Spezielle	Spécialité	Especiales	Especialidades
Spraing	Kringerigheid	Stippigkeit	Ferrure	Manchas y/o círculos necróticos	TRV
Starch	Zetmeel	Stärke	Fécule	Fécula	Fécula
Traditional	Traditioneel	Traditionell	Traditionelle (consommation)	Tradicional	Tradicional
Tuberisation	Knolzetting	Knollenbildung	Tubérisation	Tuberización	Tuberização
Tuber shape	Knolvorm	Knollenform	Forme du tubercule	Forma de los tubérculos	Forma dos tubérculos
Tuber size	Grofheid knollen	Knollengröße	Grosueur des tubercules	Tamaño de los tubérculos	Calibre dos tubérculos
Underwater weight	Onderwatergewicht	Unterwassergewicht	Poids sous eau	Peso bajo agua	Peso debaixo de água
Wart disease	Wratziekte	Kartoffelkrebs	Gale verruqueuse	Sarna verrugosa	Verruga negra

Same catalogue, different language?

This variety catalogue is available digitally in the following languages
English | Deutsch | Español | Français | Nederlands | Português



[agricopotatoes.com/
catalogue/english](https://agricopotatoes.com/catalogue/english)



[agricopotatoes.com/
catalogue/german](https://agricopotatoes.com/catalogue/german)



[agricopotatoes.com/
catalogue/spanish](https://agricopotatoes.com/catalogue/spanish)



[agricopotatoes.com/
catalogue/french](https://agricopotatoes.com/catalogue/french)



[agricopotatoes.com/
catalogue/dutch](https://agricopotatoes.com/catalogue/dutch)



[agricopotatoes.com/
catalogue/portugese](https://agricopotatoes.com/catalogue/portugese)

Cultivation recommendations are available in many languages on our website or via our local partner in the relevant country.



Agrico

P.O. Box 70, 8300 AB Emmeloord

Duit 15, 8305 BB Emmeloord

The Netherlands

T +31 (0)527 639911 / E info@agrigo.nl

I agricopotatoes.fr