

2025

2026

Varietés.

“STRONGER
BY NATURE”

Say potato,
say **Agrico.**



Stronger by Nature

La culture de la pomme de terre fait face à des défis majeurs à travers le monde. Le changement climatique, l'évolution des lois et des réglementations, ainsi que la demande croissante de pratiques agricoles durables exigent des variétés qui se démarquent tant par leur résistance que par leur fiabilité.

Avec notre thème « Stronger by Nature » (Plus forte par nature), nous soulignons la volonté d'Agrico à relever ces défis de front, grâce à des variétés innovantes naturellement résistantes, pérennes et performantes. Peu d'intrants, rendement élevé.

Nos variétés Next Generation constituent la pierre angulaire de cette vision. Ces variétés offrent une résistance naturelle au mildiou et ont prouvé leur valeur ces dernières années dans la culture biologique et conventionnelle de la pomme de terre. Leur résistance réduit la dépendance des producteurs aux produits phytosanitaires, diminue les coûts de culture et augmente les rendements. Ainsi, nos variétés Next Generation contribuent directement à une culture plus durable de la pomme de terre.

La prochaine étape de cette évolution sera la sélection de variétés dotées de gènes de résistance combinés. Cela consiste à associer plusieurs gènes de résistance au sein d'une même variété, ce qui permet à la plante de se défendre encore plus efficacement contre le mildiou. Grâce à une combinaison judicieuse de ces gènes, nous créons un mécanisme de défense plus durable, qui réduit considérablement le risque d'apparition de la maladie. Cette approche est déjà au cœur de nos programmes de sélection. À l'aide de technologies modernes et d'essais intensifs sur le terrain, nous sélectionnons les plants les plus prometteurs. Pas à pas, nous développons de nouvelles variétés de pommes de terre bénéficiant d'une résistance plus large et plus durable au mildiou.

Afin de conforter cette avancée, nous lançons cette année un nouveau logo pour Next Generation. Cette identité modernisée reflète l'évolution de la marque, et la rend reconnaissable et symbole d'innovation, de fiabilité et de durabilité au sein de notre portefeuille de variétés. Mais notre vision va au-delà de la résistance. Nous développons des variétés naturellement plus robustes, résistantes aux nématodes et aux virus, et offrant une excellente aptitude au stockage. Les producteurs ont ainsi la garantie d'obtenir un rendement plus élevé, une qualité plus constante et des revenus plus stables. Ces variétés sont parées pour l'avenir et prêtes à se démarquer dans un monde en pleine mutation.

Parallèlement à ces innovations, nous accordons également une grande importance à nos classiques. Avec le lancement du label de qualité Agrico Originals, nous mettons en avant des variétés qui ont déjà largement fait leurs preuves. Songez à des icônes telles que Agria, Fontane, Markies et Sinora, des variétés qui ont eu un impact mondial et constituent la base solide de notre portefeuille de variétés diversifié.

Nous combinons ainsi le meilleur des deux mondes : nos variétés innovantes et nos variétés Agrico Originals, qui ont fait leurs preuves depuis des décennies. Ce remarquable mélange constitue la base d'un portefeuille de variétés robuste et pérenne, qui nous permet de proposer à nos membres, producteurs et clients du monde entier toutes les variétés dont ils ont besoin, en particulier sur un marché qui évolue à un rythme toujours plus effréné.

Pour conserver notre avantage dans ce paysage en mutation, nous investissons massivement dans le développement de notre centre de sélection, Agrico Research. Cette évolution moderne vient soutenir notre ambition de poursuivre sans relâche la création de variétés innovantes, capables de relever les défis d'aujourd'hui et de demain.

Grâce aux dernières technologies, nous travaillons plus rapidement et plus efficacement à la mise au point de variétés de pommes de terre robustes possédant les caractéristiques recherchées : saines, durables et parfaitement adaptées aux conditions réelles. Ainsi nous pouvons répondre de manière plus concrète aux défis actuels de la culture et du marché.

Nous sommes fiers de ce que nous avons accompli avec nos membres et nos partenaires, et nous envisageons l'avenir avec confiance. Grâce à des variétés robustes, des producteurs prospères et des partenariats solides, nous construisons un futur dans lequel la culture mondiale de la pomme de terre sera encore plus forte, *par nature*. ■



Mark Zuidhof
Directeur général

Ordre des chapitres.



- | | | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| 2 Avant-propos | 10 Nouvelles variétés | 62 Variétés sous licence |
| 3 Ordre des chapitres | 16 Implantées sur tous les marchés | 64 Indice développé |
| 4 Stronger by Nature | 24 Nos variétés | 70 Légende développée |
| 8 Priorité à des caractéristiques clés | 54 Coup d'œil sur l'avenir de la culture de la pomme de terre | 74 Termes techniques |

Clause de non-responsabilité

Agrico a pris toutes les précautions pour la réalisation de ces fiches descriptives. Toutefois veuillez noter qu'une 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.

STRONGER BY NATURE

Le secteur agricole fait face à des défis majeurs. Le changement climatique, le durcissement des lois et des réglementations, l'évolution des besoins du marché et une pression sociale accrue sont autant de contraintes qui pèsent lourdement sur nos producteurs, nos acheteurs et nos partenaires. Dans un tel contexte, il est indispensable de pouvoir compter sur des variétés de pommes de terre capables de résister aux aléas climatiques tout en offrant un rendement élevé, une excellente qualité et des revenus stables. ▶▶

Stronger by Nature illustre parfaitement la philosophie d'Agrico : puiser sa force dans la nature elle-même. Au travers d'Agrico Research, nous développons des variétés naturellement résistantes et pérennes grâce à leurs caractéristiques génétiques. Notre sélection repose sur des méthodes naturelles de croisement, qui permettent d'obtenir des variétés capables de relever les défis d'aujourd'hui et de demain.

Parallèlement à notre portefeuille Next Generation, réputé pour son excellente résistance au mildiou, Agrico propose également des variétés qui se distinguent dans d'autres domaines. Grâce à des croisements naturels, nous développons des pommes de terre robustes, intrinsèquement résistantes aux maladies, nécessitant peu d'intrants et offrant un rendement élevé.

Notre portefeuille offre des garanties dans les domaines les plus importants : rendement, qualité et rentabilité. Que ce soit en matière de résistance aux nématodes et aux virus ou d'excellente aptitude au stockage, Agrico propose toujours la variété adaptée à chaque condition de culture.

Avec **Stronger by Nature**, nous démontrons non seulement la puissance de notre génétique, mais aussi la polyvalence de notre portefeuille. Chacune de nos variétés contribue à sa manière à une culture de pommes de terre saine, rentable et durable.



Une force génétique durable

À mesure que les défis liés à la culture de la pomme de terre se multiplient, notre ambition de fournir les solutions adaptées, partout où elles sont nécessaires dans le monde, ne cesse de croître. Nous misons sur le développement de solutions durables. Nous investissons dans des variétés résistantes aux maladies et aux ravageurs, tels que les nématodes, les virus et le mildiou, ainsi que dans des variétés présentant une excellente aptitude au stockage afin de garantir leur qualité et leur disponibilité.

L'innovation en harmonie avec la nature

Chez Agrico Research, la sélection va au-delà des techniques que nous utilisons : c'est un partenariat avec la nature. Nous sélectionnons ce que la nature a de mieux à offrir, et nous combinons les caractéristiques souhaitées dans nos variétés. Nos innovations sont issues de processus naturels et sont toujours développées dans le respect des personnes et de l'environnement.

Une certitude pour l'avenir

Notre portefeuille offre des garanties dans les domaines les plus importants. Avec **Stronger by Nature**, nous prouvons qu'innovation et nature peuvent être complémentaires. Nos variétés sont le résultat d'années de travail et de réflexion prospective. Elles sont développées dans le but de relever les défis d'aujourd'hui et de demain, et d'offrir ainsi aux producteurs et aux acheteurs la garantie de variétés pérennes.

En collaboration avec nos membres, nos clients et nos partenaires, nous construisons un avenir durable, sain et rentable pour le secteur de la pomme de terre, aujourd'hui et pour les générations futures. ■



PRIORITÉ À DES CARACTÉRISTIQUES CLÉS

Développées grâce à la sélection naturelle, ces variétés offrent un rendement élevé et une qualité supérieure. Elles contribuent ainsi à la garantie de revenus et à la stabilité des approvisionnements.



**RÉSISTANCE
AUX NÉMATODES**

Sols sains, plantes robustes, rendements fiables

Pour une gestion durable des sols, la résistance aux nématodes est essentielle. Il ne s'agit pas seulement de matière organique et de rétention d'eau, mais aussi de protéger les champs contre les maladies. Comme la culture professionnelle de la pomme de terre se concentre dans des zones spécifiques avec des rotations plus intensives, une forte résistance aux nématodes est cruciale. La protection des sols garantit un rendement fiable et une culture durable à long terme de la pomme de terre.

Lugano.

Grande, jaune et fantasfrite !



**RÉSISTANCE
AUX VIRUS**

Une force génétique pour une qualité fiable avec moins d'intrants

Pour produire les pommes de terre de semence les plus saines possibles avec un minimum de traitement phytosanitaire, une forte résistance aux virus est indispensable. En effet, elle réduit le besoin en produits phytosanitaires et maintient le risque d'infection aussi bas que possible. C'est une manière innovante de protéger vos cultures et l'environnement tout en garantissant un rendement élevé et une qualité fiable.

Napoleon.

Une pomme de terre fiable pour des chips de qualité supérieure



**EXCELLENTE APTITUDE
AU STOCKAGE**

Des pommes de terre robustes offrant une excellente aptitude au stockage pour garantir qualité et disponibilité

Une bonne aptitude au stockage permet de disposer de pommes de terre toute l'année tout en conservant une qualité optimale. Elle prolonge les périodes de livraison, réduit les coûts de stockage et garantit un approvisionnement fiable. Cela signifie également moins de pertes lors du stockage, et donc moins de pertes de rendement et un meilleur retour sur investissement.

Armedi.

La favorite pour les frites : une qualité inaltérable en stockage !



**RÉSISTANCE NATURELLE
AU MILDIOU**

Next Generation: the best defence against late blight

Nos variétés Next Generation sont dotées d'une résistance naturelle contre le mildiou (une maladie causée par *Phytophthora infestans*). Elles résistent ainsi plus longtemps au mildiou après la plantation, ce qui contribue à garantir le rendement. Cela permet aussi de réduire les quantités de produits phytosanitaires utilisés.

Levante.

Quantité et qualité, rendement élevé et belle apparence !





Nouvelle!

Nouvelles variétés

Nous sommes fiers de vous présenter nos deux dernières variétés : Chester (AR 13-2694) et Sivas (KO 13-2242). Toutes deux ont récemment obtenu leur autorisation officielle de mise sur le marché. Après une longue période d'essais en plein champ, ces deux variétés sont désormais officiellement inscrites au catalogue national des variétés 2025 et peuvent être commercialisées sous leur nom unique. ▶▶

Chester

(AR 13-2694).



Industrie
Chips, flocon

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 générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
Croisement: AR 07-4052 x ALICANTE
Plântula: AR 13-2694
Droits d'obteneur: En attente



Chester (AR 13-2694) est une nouvelle variété prometteuse de pommes de terre à chips issue du programme de sélection d'Agrico Research. Cette variété est le résultat d'un croisement entre AR 07-4052 et Alicante, et se distingue par la taille uniforme de ses tubercules, son rendement élevé et son excellente qualité pour la transformation.

Elle se caractérise notamment par sa précocité et son rendement élevé. Chester (AR 13-2694) produit un grand nombre de tubercules uniformes, de forme ovale et arrondie, à chair jaune clair.

Cette variété est particulièrement intéressante pour l'industrie de la transformation en raison de sa teneur élevée en matière sèche (24 %) et de son excellente capacité à produire des chips, qui est conservée même après stockage. Elle est donc parfaitement adaptée à la production de chips et de flocons de pommes de terre, et cette combinaison contribue à la polyvalence globale de la variété.

Chester (AR 13-2694) est partiellement résistante à *Pallida 2* et *Pallida 3* (7/7). Malgré sa teneur élevée en matière sèche, la variété est très peu sensible aux endommagements à la récolte.

Dans l'ensemble, Chester (AR 13-2694) combine de solides caractéristiques de culture, un rendement élevé et elle est particulièrement adaptée à la production de chips. Cette variété est donc un atout précieux pour le segment des chips de pomme de terre, avec un fort potentiel tant pour la culture que pour la transformation.

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: rapide / 8
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: assez régulière / 6,5
Tubérisation: moyenne / 6,5
Taille du tubercule: assez gros / 7
Homogénéité de la taille: assez régulière / 6,5
Dormance: assez courte / 5

Sensibilité et qualité

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

Metribuzin - pré-émergence: sensible / 5
Metribuzin - post-émergence: assez sensible / 6,5
Éthylène: 5% à 15% de tubercules en plus / 6

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 dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

30/40 mm : 25-27 cm (51.000 plantes/ha)
40/50 mm : 30-32 cm (43.000 plantes/ha)
50/60 mm : 35 cm (38.000 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 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

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



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

agricopotatoes.fr/chester

Poids sous eau: 446
Matière sèche: 24%
Type de cuisson: farineuse / C
Noircissement après cuisson: peu sensible / 7
Grisaillement: très sensible / 4,5
Fritabilité: - / -
Répartition de la matière sèche: moyenne / 6
Chipabilité: bonne / 7
Niveau de glyco-alcaloïde:

Résistances

Virus - Enroulement: - / -
Virus - Y: peu sensible / 6
Virus - Y nécrotique (tubercule): peu à pas sensible / 8

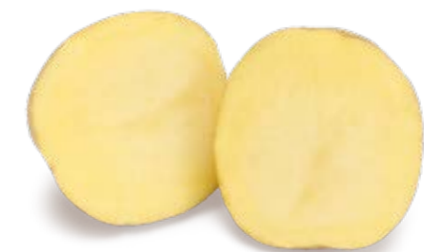
Virus du mop top: sensible / 5
Mildiou du feuillage: sensible / 5
Mildiou du tubercule: sensible / 5,5

Fusariose: sensible / 5
Gale commune: sensible / 5,5
Gale poudreuse: - / -
Dartoise: - / -

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

Nématode doré Ro 1/4: moyennement sensible* / 5*
Nématode doré Ro 2/3: moyennement sensible / 5
Nématode blanc Pa 2: assez résistante* / 7*
Nématode blanc Pa 3: assez résistante* / 7*

Say potato,
say Agrico.



Sivas

(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 gale commune
- ▶ Belle qualité de peau

Caractéristiques générales

Obtenteur: Konst Research B.V.
Croisement: KO 06-1457 x SAVANNA
Plântula: KO 13-2242
Droits d'obteneur: En attente



Sivas est la nouveauté de cette année dans le segment des pommes de terre de consommation. Créée par Konst Research B.V., elle est issue d'un croisement entre KO 06-1457 et Savanna. Cette variété se distingue par ses gros tubercules ovales, sa peau attrayante et son excellente aptitude au stockage.

Cette variété combine une forte vigueur de croissance, un développement robuste du feuillage et un rendement élevé et fiable. Elle produit de gros tubercules à peau jaune et chair jaune clair. Grâce à sa longue période de dormance, Sivas (KO 13-2242) est particulièrement adaptée à un stockage sur le long terme.

En termes de qualité culinaire, Sivas (KO 13-2242) est une variété à cuisson ferme avec un poids moyen sous l'eau (350) et une teneur en matière sèche de 19,2%. Ces caractéristiques rendent la variété idéale pour le marché traditionnel local, où son aspect attrayant et son rendement élevé sont des facteurs essentiels.

Sivas (KO 13-2242) offre également une forte résistance aux maladies. Elle est résistante à Ro 1/4 et à la gale verruqueuse F1 et présente également une bonne tolérance à la gale commune.

Avec son rendement élevé, sa très bonne résistance et son aspect attrayant, Sivas (KO 13-2242) possède toutes les qualités nécessaires pour devenir une excellente variété d'exportation !

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 5,5
Couleur de la fleur: blanche
Couleur du germe: -
Nombre de baies: moyen / 6
Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7,5
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: assez lisse / 6,5
Forme du tubercule: oblong
Régularité de la forme: assez régulière / 6,5
Tubérisation: assez faible / 5,5
Taille du tubercule: gros / 8
Homogénéité de la taille: régulière / 7
Dormance: assez longue / 7,5

Sensibilité et qualité

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

Metribuzin - pré-émergence: - / -
Metribuzin - post-émergence: - / -
Éthylène: - / -

ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

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

Phosphore: conseil standard.
Potasse: conseil standard.

Traitement de semence

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

Densité de plantation

28/35 mm : 23 cm (58.000 plants/ha)
35/55 mm : 31 cm (42.000 plants/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.

agricopotatoes.fr/sivas

Poids sous eau: 350
Matière sèche: 19,2%%
Type de cuisson: ferme / A
Noircissement après cuisson: assez sensible / 6
Grisaillement: - / -
Fritabilité: moyenne / 6
Répartition de la matière sèche: - / -
Chipabilité: - / -
Niveau de glyco-alcaloïde:

Résistances

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

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

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

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.**



Implantées sur tous les marchés

Chaque année, nous sélectionnons un certain nombre de variétés qui méritent une attention particulière. Ces « variétés phares » sont des sélections innovantes qui ont actuellement un fort impact sur le marché ou ont déjà construit leur réputation. Grâce à notre large gamme, nous avons choisi cette année de mettre en avant deux variétés dans le segment de la transformation et une dans le segment traditionnel. ▶▶



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 générales

Obtenteur: F.J. Vos
Croisement: AR 00-2211 x AR 99-0669
Plântula: VO 07-0289
Droits d'obteneur: 31-12-2048



SPOTLIGHT VARIETY

Industrie
Frites

Consommation



ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation¹

Azote: conseil standard.
Phosphore: conseil standard.
Potasse: conseil standard + 20%.
L'application de chlorure de potassium n'est pas recommandée car cela affecte la teneur en matière sèche des tubercules.

Traitement de semence

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

Densité de plantation

28/35 mm : 22 cm (60.000 plantes/ha)
35/55 mm : 30 cm (45.000 plantes/ha)
50/55 mm : 36 cm (37.000 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

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



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

agricopotatoes.fr/lugano

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 5,5
Couleur de la fleur: blanche
Couleur du germe: rouge
Nombre de baies: assez faible / 7
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: moyenne / 6
Forme du tubercule: oblong long
Régularité de la forme: assez régulière / 6
Tubérisation: assez faible / 5
Taille du tubercule: gros / 8
Homogénéité de la taille: régulière / 7
Dormance: longue / 8

Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6
Coups bleus: assez sensible / 6
Crevasse: assez sensible / 6,5
Endommagement à la récolte: très sensible / 4,5

Metribuzin - pré-émergence: peu à pas sensible / 8
Metribuzin - post-émergence: peu sensible / 7,5
Éthylène: 5% à 15% de tubercules en plus / 6

Poids sous eau: 394
Matière sèche: 21,4%
Type de cuisson: légèrement farineuse / B
Noircissement après cuisson: assez sensible / 6,5
Grisaillement: assez sensible / 6
Fritabilité: bonne / 7
Répartition de la matière sèche: bonne / 7,5
Chipabilité: assez mauvaise / 5,5
Niveau de glyco-alcaloïde:

Résistances

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

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

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

Galle verruqueuse F1: résistante / 10
Galle verruqueuse F6: assez résistante / 9
Galle verruqueuse F18: - / -

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

Say potato,
say **Agrico.**



Douwe Werkman
Product Manager

“ Découvrez les atouts de Lugano, une variété de pomme de terre plébiscitée pour son impressionnante résistance aux nématodes. Avec ses gros tubercules et son excellente aptitude à la transformation, Lugano est un excellent choix pour l'industrie des frites et les marchés traditionnels. Cette variété donne des plantes fortes et résistantes aux nématodes à kystes et à la galle verruqueuse, en plus d'avoir une longue dormance. C'est la coqueluche des producteurs et des industriels de la pomme de terre. Obtenez d'excellents résultats avec Lugano ! ”

Napoleon.

SPOTLIGHT
VARIETYIndustrie
Chips, flocon

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

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

Caractéristiques générales

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



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.

agricipotatoes.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: très élevé / 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: très sensible / 4,5

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

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

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.”

Paradiso.

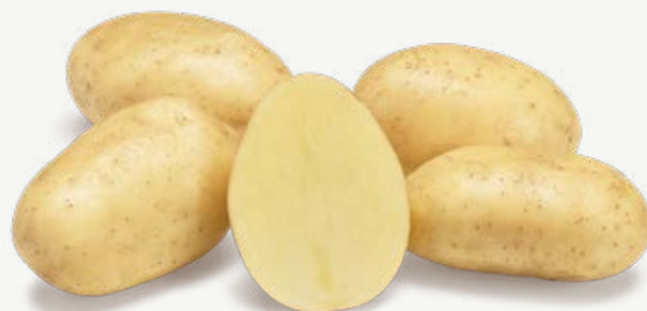
SPOTLIGHT
VARIETY
Consommation

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

- ▶ Gros tubercules
- ▶ Bel aspect
- ▶ Bonne tolérance aux endommagements mécaniques

Caractéristiques générales

Obtenteur: M. Pot & M. Klaver
Croisement: RODEO x VALOR
Plântula: PK 06-0108
Droits d'obteneur: 31-12-2048



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 6
Couleur de la fleur: violette
Couleur du germe: rouge
Nombre de baies: assez faible / 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 - pré-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:

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.

agricopotatoes.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 2025/2026

Tour d'horizon complet de notre portefeuille

Ce catalogue présente nos principales variétés, classées par ordre alphabétique. Chacune d'entre elles est accompagnée d'une icône de couleur qui indique clairement le marché auquel elle est destinée : pommes de terre de consommation, pour la transformation ou le marché du frais. Cet aperçu comprend également des variétés qui ne sont pas sous licence et qui restent très populaires et appréciées par nos clients.

Avec le nouveau label de qualité *Agrico Originals*, nous mettons également en avant des variétés qui ont fait leurs preuves sur le terrain depuis longtemps et qui ont transformé durablement la culture de la pomme de terre. Ce sont de véritables classiques qui ont fait la différence partout dans le monde et qui constituent la base de notre vaste portefeuille de variétés. ▶▶



Biologique



Traditionnelle
(consommation)



Agrico Originals



Frais
Frais, grenailles,
salade, spécialité



Industrie
Fécule, chips, flocons,
frites, 4ème gamme



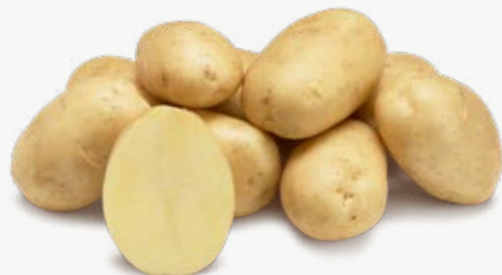
Next Generation
Résistance naturelle
au mildiou

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



Main characteristics

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
 Fritabilité: supérieure à la moyenne / 6,5
 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



Main characteristics

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 feuillage: sensible / 5,5
 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



Main characteristics

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



Main characteristics

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
 Fritabilité: supérieure à la moyenne / 6,5
 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

Arizona.



Consommation

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



Main characteristics

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



agripotatoes.fr/arizona

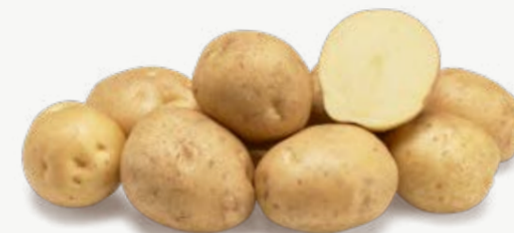
Arsenal.



Industrie
Chips, flocon

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



Main characteristics

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
 Mildiou du tubercule: sensible / 5,5
 Nématode blanc Pa 2: résistante / 9
 Nématode blanc Pa 3: assez résistante / 8
 Galle verruqueuse F1: résistante / 10



agripotatoes.fr/arsenal

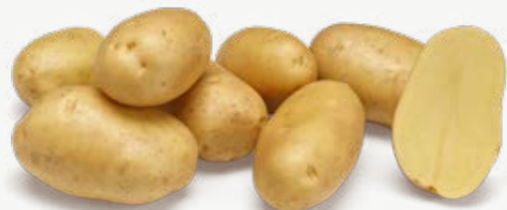
Armedi.



Industrie
Frites

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

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



Main characteristics

Obtenteur: Agrico Research B.V.
 Croisement: TOPAS x BASIN RUSSET
 Maturité: demi-tardive / 5,5
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6
 Finition de la peau: moyenne / 6
 Tubérisation: moyenne / 6,5
 Dormance: moyenne / 6,5
 Poids sous eau: 402
 Matière sèche: 21,8%

Type de cuisson: farineuse / C
 Fritabilité: excellente / 8
 Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
 Nématode doré Ro 2/3: assez résistante / 7
 Mildiou du tubercule: peu sensible / 7,5
 Nématode blanc Pa 2: résistante / 9
 Nématode blanc Pa 3: assez résistante / 8
 Galle verruqueuse F1: assez résistante / 9



agripotatoes.fr/armedi

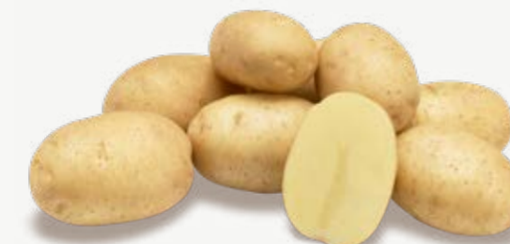
Artemis.



Consommation
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



Main characteristics

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
 Fritabilité: moyenne / 6
 Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
 Mildiou du tubercule: peu à pas sensible / 8
 Galle verruqueuse F1: résistante / 10



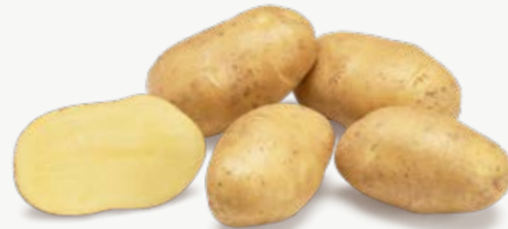
agripotatoes.fr/artemis

Babylon.



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



Main characteristics

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 feuillage: sensible / 5,5
 Mildiou du tubercule: peu sensible / 6,5
 Galle verruqueuse F1: résistante / 10



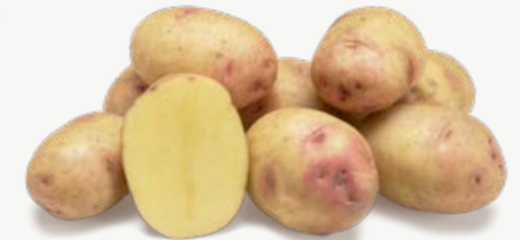
agricopotatoes.fr/babylon

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



Main characteristics

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
 Fritabilité: bonne / 7
 Mildiou du feuillage: peu à pas sensible / 9
 Mildiou du tubercule: peu à pas sensible / 9
 Galle verruqueuse F1: résistante / 10



agricopotatoes.fr/carolus

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



Main characteristics

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



Main characteristics

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

Chester

(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

Main characteristics

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: 24%
Type de cuisson: farineuse / C
Chipabilité: bonne / 7
Mildiou du tubercule: sensible / 5,5
Nématode blanc Pa 2: assez résistante* / 7*
Nématode blanc Pa 3: assez résistante* / 7*
Galle verruqueuse F1: résistante / 10



agricopotatoes.fr/chester

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

Corazon.



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

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

Main characteristics

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

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

Main characteristics

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

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

Main characteristics

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
Fritabilité: bonne / 7
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

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



Main characteristics

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 feuillage: sensible / 5,5
Mildiou du tubercule: peu sensible / 7
Galle verruqueuse F1: résistante / 10



agricopotatoes.fr/ditta

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



Main characteristics

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

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



Main characteristics

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

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



Main characteristics

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
Mildiou du tubercule: peu sensible / 6
Nématode blanc Pa 2: assez résistante / 7
Galle verruqueuse F1: peu sensible / 8
Galle verruqueuse F6: résistante / 10



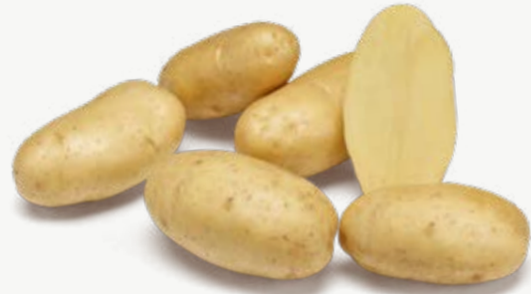
agricopotatoes.fr/evolution

Fajah.



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



Main characteristics

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
 Mildiou du tubercule: sensible / 5,5



agricopotatoes.fr/fajah

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



Main characteristics

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

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



Main characteristics

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
 Chipabilité: moyenne / 6
 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



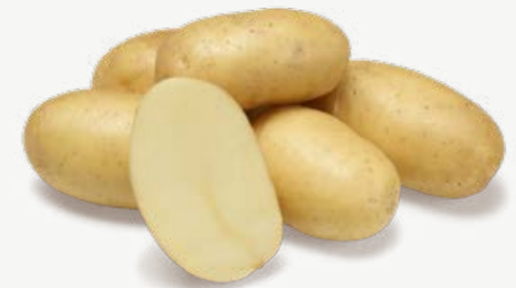
agricopotatoes.fr/fontane

Jolene.



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

- ▶ Excellente qualité de friture
- ▶ Convient pour différents plats
- ▶ Bonne teneur en matière sèche



Main characteristics

Obtenteur: Agrico Research B.V.
 Croisement: SAGITTA x AR 03-1491
 Maturité: demi-tardive / 6
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6
 Finition de la peau: lisse / 7
 Tubérisation: assez élevée / 7

Dormance: moyenne / 6
 Poids sous eau: 389
 Matière sèche: 21,1%
 Type de cuisson: légèrement farineuse / B
 Fritabilité: bonne / 7



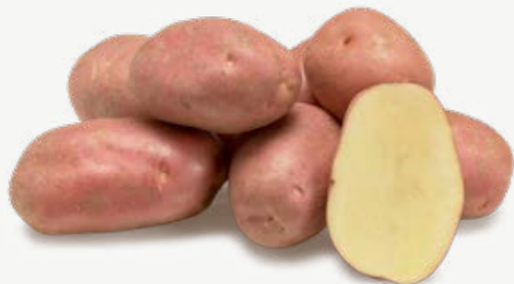
agricopotatoes.fr/jolene

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



Main characteristics

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
 Fritabilité: assez mauvaise / 5,5
 Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
 Galle verruqueuse F1: résistante / 10
 Galle verruqueuse F6: assez résistante / 9



agricopotatoes.fr/kuroda

Lugano.

Grande, jaune et fantasfrite !

Le pouvoir de l'innovation

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



Industrie
Frites



Consommation

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

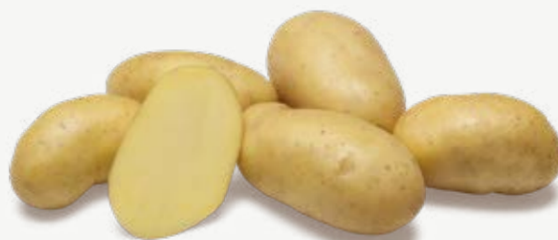


Leonore. (AR 13-1059)



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



Main characteristics

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

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

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/jolene

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



Main characteristics

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
Fritabilité: assez mauvaise / 5,5
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

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



Main characteristics

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

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



Main characteristics

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
Fritabilité: assez mauvaise / 5,5
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



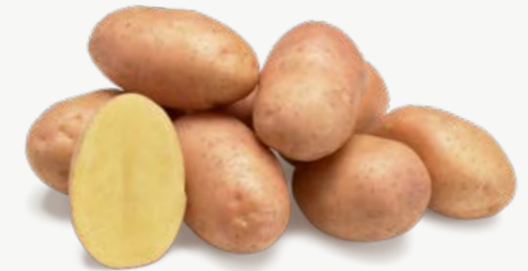
agricopotatoes.fr/manitou

Melrose.



Variété demi-précoce, polyvalente au goût prononcé.

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



Main characteristics

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
Fritabilité: supérieure à la moyenne / 6,5
Galle verruqueuse F1: peu sensible / 7



agricopotatoes.fr/melrose

Meryem.



Consommation

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



Main characteristics

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

Milva.



Frais
Frais

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

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



Main characteristics

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.



Industrie
Chips, Flocon

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

Toutes les informations et les données techniques de la variété de projecteurs sont disponibles à la page 20 ou en scannant le code QR.



agricopotatoes.fr/napoleon

Palace.

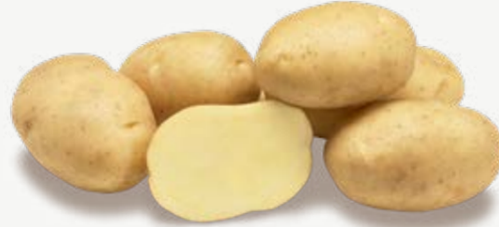
Variété de pomme de terre de conservation à haut rendement, pour la production de frites, adaptée à différents types de sols.

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

Main characteristics

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



agricipotatoes.fr/palace

Picasso.

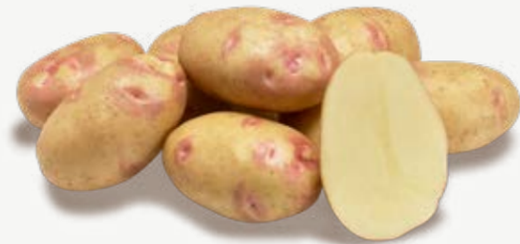
Une variété de conservation et de consommation, à la peau jaune et aux gros yeux rouges, résistante à la gale commune et adaptée à un stockage à long terme.

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

Main characteristics

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
 Fritabilité: mauvaise / 5
 Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9
 Mildiou du tubercule: peu sensible / 7
 Galle verruqueuse F1: résistante / 10



agricipotatoes.fr/picasso

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 22 ou en scannant le code QR.



agricipotatoes.fr/paradiso

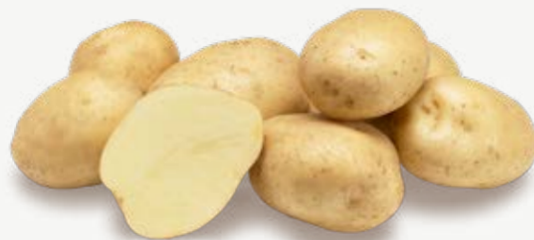
Première.



Industrie
Frites

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



Main characteristics

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



Consommation

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



Main characteristics

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.



Consommation

Frais
Frais

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



Main characteristics

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

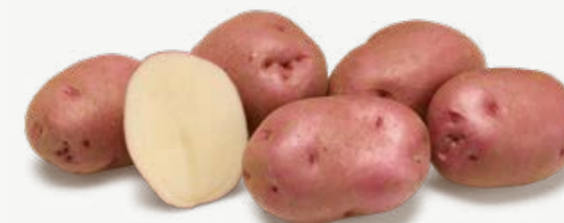


Consommation

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



Main characteristics

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
Poids sous eau: 376

Matière sèche: 20,5%
Type de cuisson: assez ferme / AB
Fritabilité: supérieure à la moyenne / 6,5
Mildiou du feuillage: sensible / 5,5
Mildiou du tubercule: sensible / 5,5
Galle verruqueuse F1: résistante / 10
Galle verruqueuse F6: peu sensible / 8



agricopotatoes.fr/rudolph

Sevilla.



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

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



Main characteristics

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: longue / 8

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



agricopotatoes.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



Main characteristics

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



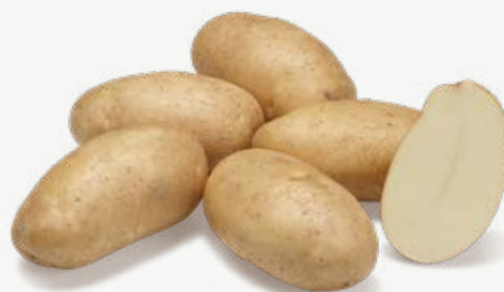
agricopotatoes.fr/sinora

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



Main characteristics

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

Mildiou du tubercule: peu à pas sensible / 8

Nématode blanc Pa 2: assez résistante / 8

Nématode blanc Pa 3: moyennement sensible / 6



agricopotatoes.fr/sidney

Sivas (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 gale commune
- ▶ Belle qualité de peau



Main characteristics

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: 19,2%

Type de cuisson: ferme / A

Fritabilité: moyenne / 6

Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9

Mildiou du feuillage: sensible / 5,5

Mildiou du tubercule: peu sensible / 6

Galle verruqueuse F1: résistante / 10



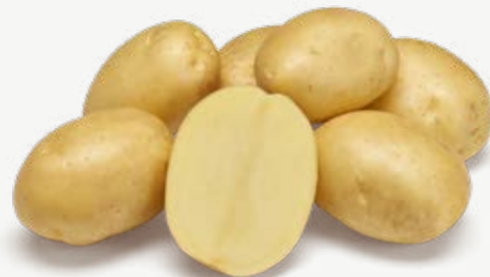
agricopotatoes.fr/sivas

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



Main characteristics

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



Main characteristics

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 doré Ro 1/4: sensible / 3
 Mildiou du tubercule: peu sensible / 7,5
 Nématode blanc Pa 2: assez résistante / 8
 Nématode blanc Pa 3: assez résistante / 7



agricopotatoes.fr/thalia

Spunta.



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

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



Main characteristics

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
 Fritabilité: moyenne / 6
 Mildiou du feuillage: sensible / 5,5
 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



Main characteristics

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

Coup d'œil sur l'avenir de la culture de la pomme de terre

Nous sommes ravis de vous donner un aperçu de nos nouvelles variétés de pommes de terre prometteuses. Elles sont actuellement en phase finale de test et ne sont pas encore disponibles à la vente. Découvrez ici en exclusivité un aperçu de « l'avenir proche » de la culture de la pomme de terre. ▶▶

AR 14-0334.



Une variété précoce traditionnelle et de vente au détail avec une belle finition de peau et une bonne taille.

- ▶ Bon rendement
- ▶ Belle finition de peau
- ▶ Bonne taille



Main characteristics

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: moyenne / 6

Dormance: assez courte / 5,5
Poids sous eau: 332
Matière sèche: 18,3%
Type de cuisson: assez ferme / AB
Mildiou du tubercule: peu sensible / 6
Galle verruqueuse F1: résistante* / 10*

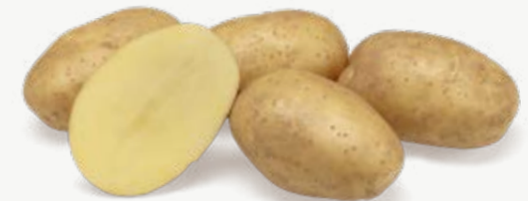
* Ces résultats sont le fruit de nos propres recherches et ne sont pas pour le moment officiels.

AR 14-3488.



Variété de saison principale, à haut rendement, destinée à l'industrie des frites, adaptée à différents types de sols.

- ▶ Rendement élevé
- ▶ Teneur élevée en matière sèche
- ▶ Résistance multiple à la galle verruqueuse



Main characteristics

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: moyenne / 6
Dormance: moyenne / 6
Poids sous eau: 427
Matière sèche: 23%

Type de cuisson: farineuse / C
Fritabilité: bonne / 7
Nématode doré Ro 1/4: moyennement sensible* / 6*
Mildiou du tubercule: sensible / 5,5
Galle verruqueuse F1: résistante* / 10*
Galle verruqueuse F6: résistante* / 10*
Galle verruqueuse F18: peu sensible* / 7*

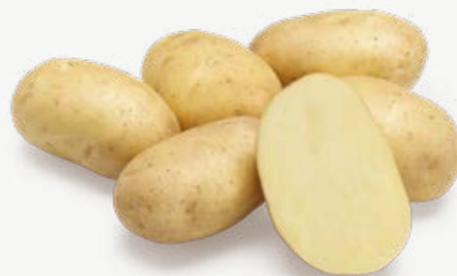
* Ces résultats sont le fruit de nos propres recherches et ne sont pas pour le moment officiels.

AR 14-2127.



Une variété de transformation de seconde précocité avec une bonne taille et une bonne teneur en matière sèche.

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



Main characteristics

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: moyenne / 6
Dormance: assez courte / 5,5
Poids sous eau: 438
Matière sèche: 23,6%

Type de cuisson: farineuse / C
Fritabilité: excellente / 8
Nématode doré Ro 1/4: résistante* / 9*
Nématode doré Ro 2/3: assez résistante* / 8*
Mildiou du tubercule: peu sensible / 6
Nématode blanc Pa 2: assez résistante* / 7*
Nématode blanc Pa 3: moyennement sensible* / 6*
Galle verruqueuse F1: peu sensible* / 7*

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

AR 14-3578.



Variété de saison principale pour chips, avec une bonne uniformité de la forme et de la taille des tubercules et une bonne teneur en matière sèche.

- ▶ Forme et taille régulières
- ▶ Bonne qualité pour les chips, même après un long stockage
- ▶ Peu de défauts de tubercules



Main characteristics

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: moyenne / 6

Dormance: moyenne / 6,5
Poids sous eau: 465
Matière sèche: 24,9%
Type de cuisson: plutôt farineuse / BC
Chipabilité: bonne / 7
Nématode doré Ro 1/4: résistante* / 9*

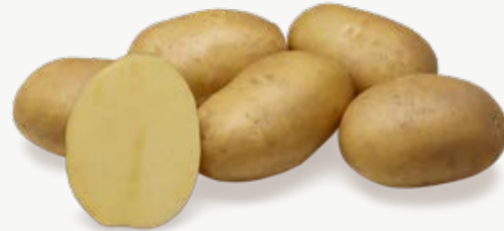
* Ces résultats sont le fruit de nos propres recherches et ne sont pas pour le moment officiels.

AR 16-1404.



Une variété de transformation de seconde précocité avec une bonne taille, régulière et bien formée des tubercules.

- ▶ Bonne tolérance au mildiou du feuillage
- ▶ Résistant au virus Y
- ▶ Bon nombre de tubercules



Main characteristics

Obtenteur: Agrico Research B.V.
 Croisement: AR 10-4512 x JOLENE
 Maturité: demi-hâtive / 6,5
 Couleur de la chair: jaune / 7
 Finition de la peau: moyenne / 6
 Tubérisation: - / -
 Dormance: assez courte / 5,5

Poids sous eau: 389
 Matière sèche: 21,20%
 Type de cuisson: assez ferme / AB
 Fritabilité: très bonne / 7,5
 Nématode doré Ro 1/4: résistante* / 9*
 Mildiou du feuillage: peu sensible / 7,5
 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 à rendement précoce, adaptée à la production de frites maison et présentant une bonne tolérance à la gale.

- ▶ Rendement précoce
- ▶ Belle finition de peau
- ▶ Bonne résistance aux virus



Main characteristics

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: assez élevée / 7
 Dormance: moyenne / 6

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

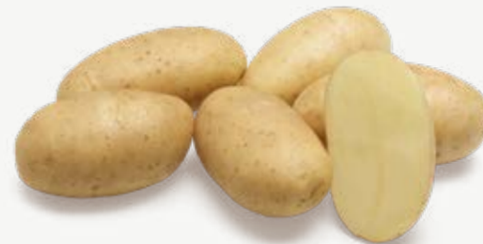
* Ces résultats sont le fruit de nos propres recherches et ne sont pas pour le moment officiels.

CR 13-3717.



Une variété de début de saison principale avec de gros tubercules adaptés au marché de la transformation.

- ▶ Variété de nouvelle génération
- ▶ À haut rendement
- ▶ Bonne tolérance à la gale



Main characteristics

Obtenteur: Mts. Crijns-Hop
 Croisement: AR 07-3626 x AR 05-3409
 Maturité: demi-hâtive / 6,5
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6
 Finition de la peau: plutôt moyenne / 5,5
 Tubérisation: - / -
 Dormance: moyenne / 6,5

Poids sous eau: 378
 Matière sèche: 20,40%
 Type de cuisson: légèrement farineuse / B
 Fritabilité: supérieure à la moyenne / 6,5
 Nématode doré Ro 1/4: résistante* / 9*
 Mildiou du feuillage: peu à pas sensible / 8,5
 Mildiou du tubercule: peu à pas sensible / 8,5

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

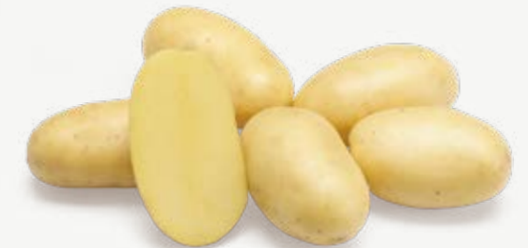
+ Les variétés marquées de ce symbole sont des variétés de nouvelle génération avec des gènes de résistance empilés.

SW 14-7008.



Une variété de salade de seconde précocité, avec des tubercules ovales et allongés, type culinaire A, et une forte résistance au PVY.

- ▶ Belle finition de peau
- ▶ Type culinaire A
- ▶ Bonne résistance au PVY



Main characteristics

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: élevée / 8
 Dormance: moyenne / 6

Poids sous eau: 358
 Matière sèche: 19,60%
 Type de cuisson: ferme / A
 Nématode doré Ro 1/4: résistante* / 9*
 Mildiou du tubercule: sensible / 5,5
 Galle verruqueuse F1: résistante* / 10*

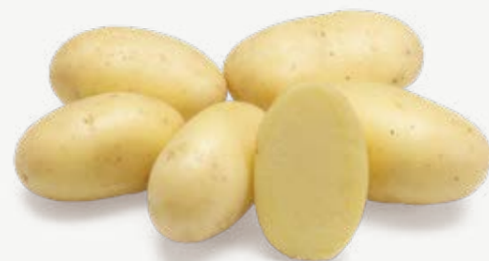
* Ces résultats sont le fruit de nos propres recherches et ne sont pas pour le moment officiels.

SW 14-8034.



Une variété spéciale de vente au détail précoce, à haut rendement, avec des tubercules réguliers et une belle finition de peau.

- ▶ Variété précoce et tubercules réguliers
- ▶ Bonne résistance aux virus et à la gale
- ▶ Belle finition de peau



Main characteristics

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: assez élevée / 7

Dormance: moyenne / 6
Poids sous eau: 360
Matière sèche: 19,7%
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.

TW 17-1410.



Une variété de début de saison principale, à peau rouge, présentant une bonne résistance au mildiou du feuillage et du tubercule, adaptée à la production conventionnelle et biologique.

- ▶ Rendement élevé
- ▶ Bonne résistance aux virus
- ▶ Belle couleur de peau



Main characteristics

Obtenteur: G.W. te Winkel
Croisement: ALOUETTE x AR 09-4077
Maturité: demi-tardive / 5,5
Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5
Finition de la peau: lisse / 7
Tubérisation: - / -
Dormance: assez courte / 5

Poids sous eau: 366
Matière sèche: 20%
Type de cuisson: assez ferme / AB
Nématode doré Ro 1/4: assez résistante* / 8*
Mildiou du feuillage: peu à pas sensible / 9
Mildiou du tubercule: peu à pas sensible / 9
Galle verruqueuse F1: résistante* / 10*

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

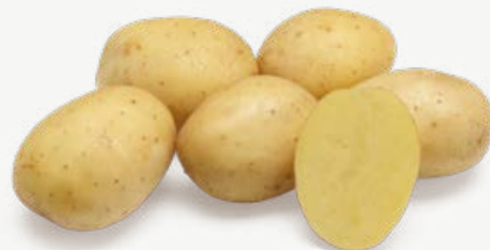
+ Les variétés marquées de ce symbole sont des variétés de nouvelle génération avec des gènes de résistance empilés.

SW 15-6459.



Une variété de vente au détail de seconde précocité, avec des tubercules ovales et une belle finition de peau.

- ▶ Belle finition de peau
- ▶ Bon rendement
- ▶ Chair plutôt ferme à la cuisson



Main characteristics

Obtenteur: Lantmännen Seed B.V.
Croisement: REGINA x SA06-0104
Maturité: demi-hâtive / 6,5
Couleur de la chair: jaune / 7
Finition de la peau: assez terne / 5
Tubérisation: - / -
Dormance: assez courte / 5,5

Poids sous eau: 397
Matière sèche: 21,50%
Type de cuisson: assez ferme / AB
Nématode doré Ro 1/4: moyennement sensible* / 6*
Mildiou du tubercule: peu sensible / 7,5
Galle verruqueuse F1: résistante* / 10*

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

Partager la génétique et l'expertise dans le monde entier

Agrico n'exporte pas seulement des plants de pommes de terre depuis les Pays-Bas ; notre génétique et notre expertise sont également partagées dans le monde entier. Grâce à nos variétés sous licence exclusives*, nous aidons nos clients à développer des marchés en leur proposant des variétés à forte valeur ajoutée, issues de la culture de tissus in vitro. Nous sommes fiers de présenter nos meilleures variétés sous licence. ▶▶

** Aux Pays-Bas, ces variétés ne sont pas cultivées comme pommes de terre de semence.*



Agostino.



Allstar.



Almera.



Anouk.



Ardeche.



Arrow.



Bellanita.



Chateau.



Corsica.



Excellency.



Fyone.



Gourmandine.



Janick (PL 13-0304).



Nofy.



Prince.



Rousseau.



Volare.



Nom	Page	Culture	Segment de marché	Labels	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			
Adato	26		✓	Fresh				6	J	5,5	OL	20,4	BC		6,5	9	-	-	-	5	7,5
Agata	26		✓	Fresh				8	J	6	O	17,6	AB			9	-	-	-	5	6
Agria	27	✓	✓	Fresh	French fries, crisps, convenience	✓		5	J	7	OL	21,8	BC	7	8	9	-	2	2	5,5	7
Alouette	27	✓	✓	Fresh	Convenience	✓		6	R	7,5	OL	21,1	AB		6,5	9	8	-	-	9	9
AR 14-0334	56		✓					7,5	J	6,5	OL	18,3	AB			1*	-	-	-	3,5	6
AR 14-2127	56				French fries			7	J	6	O	23,6	C		8	9*	-	4*	5*	4,5	-
AR 14-3488	57				French fries			5,5	J	6	OL	23	C		7	6*	-	-	-	4	5,5
AR 14-3578	57				Crisps			5	J	6	OR	24,9	BC	7		9*	-	-	-	4,5	5
AR 16-1404	58		✓		French fries	✓		6,5	J	7	O	21,2	AB		7,5	9*	-	-	-	8	-
Arizona	28		✓					7	J	6	O	17	AB			9	-	-	-	4	5
Armedi	28				French fries			5,5	J	6	OL	21,8	C		8	9	7	9	8	4	7,5
Arsenal	29				Crisps, flakes			5,5	J	6	RO	24	BC	7		9	8	9	8	4,5	5,5
Artemis	29		✓	Fresh				7	J	6	OL	20,4	B		6	9	-	-	-	5	8
Babylon	30		✓	Fresh	French fries, crisps, convenience			5	J	7	OL	21,7	BC	7	8	8	-	-	-	5,5	6,5
Beyonce	30	✓			Crisps, flakes	✓		6	J	6,5	OR	23,9	BC	8		4	-	-	-	8,5	7,5
Carolus	31	✓	✓	Fresh		✓		6	J/R	7	O	21,6	BC		7	-	-	-	-	9	9
Cerisa	31			Salads				7,5	R	7	L	21,3	A			-	-	-	-	4	7
Chester (AR 13-2694)	12, 32				Crisps, flakes			6	J	6,5	OR	24	C	7		4*	2*	8*	7*	5	5
Constance	32		✓	Fresh				7	J	6,5	OR	19,7	AB			-	-	-	-	5	4,5
Corazon	33		✓	Fresh				7	R	6	OL	17,8	AB			9	9	-	-	4,5	6,5
CR 13-3717	58	✓			French fries	✓+		6,5	J	6	LO	20,4	B		6,5	9*	-	-	-	8,5	8,5
Diamant	33		✓					6	J	6	O	23	B		7	9	-	-	-	6	7



Nom	Page	Culture	Segment de marché	Labels	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		
Ditta	34	✓	Fresh, salads		6	J	6,5	LO	20,2	A				9	-	-	-	5,5	7	
Erika	34		Fresh, salads		7,5	J	6	LO	18,6	A				9	-	-	-	3,5	4	
Esmee	35		Fresh		6,5	R	7	OL	18	AB				-	-	-	-	4,5	7	
Evolution	35				6,5	R	6	OL	18,9	B				9	6	7	5	4	6	
Fajah	36				5,5	J	6	LO	19,4	BC		7		9	-	3	2	4	5,5	
Fontane	36		French fries, crisps, flakes	✓	5,5	J	6,5	O	23,2	BC	6	7,5		9	-	-	-	5	6,5	
Jacky	37	✓	Baby potatoes	Convenience ✓	6,5	J	6,5	RO	20,1	B				9	-	-	-	9	9	
Jolene	37		Fresh		6	J	6	OL	21,1	B		7		-	-	-	-	4	5	
Kuroda	38				6	R	6	O	23	BC		5,5		9	-	-	-	5	5	
Leonore (AR 13-1059)	38		French fries		7,5	J	7	LO	21,5	BC		7		9*	-	-	-	3,5	5	
Levante	40	✓	Fresh	✓	5,5	J	6	LO	19,9	B		5,5		9	-	-	-	8,5	7,5	
Lugano	18, 39		French fries		5,5	J	6,5	OL	21,4	B		7		9	9	9	9	5	5,5	
Manitou	40		Fresh		5	R	6	LO	19,4	B		5,5		9	9	-	-	5	6	
Markies	41		French fries, crisps	✓	4	J	6,5	OL	22,8	BC	7	8		9	-	-	-	6,5	7	
Melrose	41		Fresh, specials	Convenience	6	R	7	O	22	B		6,5		-	-	-	-	4	-	
Meryem	42				5	R	6,5	LO	19,2	B				-	-	-	-	4,5	6	
Milva	42		Fresh		5	J	7	O	20,7	B				9	-	-	-	4,5	6	
Napoleon	20, 43		Crisps, flakes		5	J	6,5	RO	24,1	BC	8			9	-	4	2	6	6,5	
Palace	44		Fresh	French fries, flakes	4,5	J	6	O	23,2	C		8		-	-	2	2	5	6,5	
Paradiso	22, 45				5,5	J	6	OL	18,2	B				9	-	-	-	5,5	6,5	
Picasso	44				5	J/R	6	O	20,8	B		5		9	-	-	-	5	7	



Nom	Page	Culture	Segment de marché	Labels	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	
Premiere	46					8	J	6	OR	22,4	BC		6,5	9	-	-	-	4	6
Ranomi	46		✓	Fresh		7,5	J	6,5	OL	17,9	AB			9	-	-	-	4	6
Riviera	47		✓			8	J	6	OR	17,7	AB			9	-	-	-	3	5
Rudolph	47		✓			5,5	R	4	OR	20,5	AB		6,5	-	-	-	-	5,5	5,5
Sevilla	48	✓				4,5	J	7	O	21	C		7,5	-	-	-	-	9	-
Sidney (AR 12-1680)	48					6	J	4,5	LO	21,5	B		6,5	9	4	8	6	4	8
Sinora	49				✓	7	J	6,5	OR	22,6	B	7	7,5	9	-	4	2	4,5	5
Sivas (KO 13-2242)	14, 49		✓			5,5	J	6	O	19,2	A		6	9*	-	-	-	5,5	6
Spectra	50		✓	Fresh		7	J	6	OR	17,9	AB			9	-	-	-	4,5	6
Spunta	50		✓			6	J	6	L	21	BC		6	-	-	2	2	5,5	5
SW 14-6968	59			Fresh		7	J	6,5	O	21	B			8*	-	-	-	4	5,5
SW 14-7008	59			Salads		7	J	6,5	OL	19,6	A			9*	-	6*	3*	3,5	5,5
SW 14-8034	60			Salads		8	J	6	OL	19,7	AB			1*	-	-	-	3,5	6,5
SW 15-6459	60			Convenience		6,5	J	7	RO	21,5	AB			6*	5*	-	-	3	7,5
Thalia	51			Fresh		5,5	J	7	O	21	A			3	2	8	7	5	7,5
TW 17-1410	61	✓		Fresh	✓+	5,5	R	6,5	OR	20	AB			8*	-	-	-	9	9
Twinner	51	✓	✓	Fresh	✓	7,5	J	7	O	19,7	AB			9	-	-	-	8	9
Twister	52	✓	✓	Fresh	✓	7	J	6,5	RO	19	AB			9	-	-	-	9	9
Vogue	52		✓			6,5	J	7	OL	17,3	AB			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 du symbole Next Generation présentent une résistance naturelle au mildiou.



Les variétés marquées de ce symbole sont des variétés Next Generation dotées de gènes de résistance combinés.

Agrico Originals



Les variétés marquées du symbole Agrico Originals ont joué un rôle clé dans la culture mondiale de la pomme de terre et ont véritablement fait la différence.

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 V vert P rose R rouge V violet C clair F foncé Ainsi que toutes autres combinaisons, par exemple : LBP bleu violet clair ou DRV violet rouge foncé
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Couleur de la fleur	B blanche MP mauve pâle V violette BC bleue clair B bleue V violette MF mauve foncé MB mauve bleuté
---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nombre de baies	4 très forte; 4,5 forte; 5 assez importante; 5,5 peu importante; 6 moyenne; 6,5 assez faible; 7 faible; 7,5 très faible; 8 nulle
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	J jaune R rouge J/R jaune avec des yeux rouges RÉT réticulée V 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
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



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	Grosseur des tubercules	Tamaño de los tubérculos	Calibre dos tubérculos
Underwater weight	Onderwatergewicht	Unterwassergewicht	Poids sous eau	Peso bajo agua	Peso debajo de água
Wart disease	Wratziekte	Kartoffelkrebs	Gale verruqueuse	Sarna verrugosa	Verruga negra

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.com