

# Catalogue des variétés

2023-2024

Building on potential



## Mission

Manger, un plaisir pour tous.

# Meijer Potato

## Building on potential

Meijer Potato est actif dans le secteur de la pomme de terre depuis 1920. Le fondateur Kees Meijer Sr. croyait en la pomme de terre et il a créé son entreprise sur ce postulat. Depuis 100 ans, chaque employé contribue à son développement par son expertise, sa passion et son enthousiasme: des valeurs qui ont permis d'exprimer le meilleur de nous-mêmes ainsi que de la pomme de terre. Nous innovons et nous adaptons en fonction de notre environnement et des marchés. La confiance dans le potentiel de la pomme de terre et les valeurs de cette culture n'ont jamais cessé de grandir en nous. Nous continuons à développer ce potentiel afin que davantage de personnes puissent profiter de pommes de terre de qualité. Nos variétés de pommes de terre sont aujourd'hui vendues ou cultivées sous licence dans plus de 60 pays.

Chez Meijer Potato, il n'est pas seulement question de pommes de terre ou de croissance. Les Femmes et les Hommes occupent également une place de choix: tout le monde compte. Nous laissons s'exprimer le talent de chaque collaborateur et nous nous concentrons sur nos points forts. Nous adaptons continuellement notre offre en fonction des besoins des gens. Nous privilégions les relations sur le long terme ainsi qu'une confiance mutuelle avec nos partenaires, nos producteurs de plants de pommes de terre et nos clients. Cette méthode de travail mêle la satisfaction, le plaisir et la croissance. Poursuivons ensemble notre mission, à savoir: Manger, un plaisir pour tous.



*Erika den Daas*

Managing director

## Vision

Avec notre regard sur le consommateur, nous développons des variétés de Hautes Valeurs Environnementales en adéquation avec l'évolution du marché et les changements climatiques.



# Sommaire

## 6. Création & Introduction Commerciale

## 8. Robustness Index

## 9. Innovation



## 10. Variétés chips

- 12. Lady Alicia
- 12. Lady Amarilla
- 13. Lady Claire
- 13. Lady Rosetta
- 14. Lady Britta
- 14. CMK 2017-522-007



## 16. Variétés frites

- 18. Lady Jane
- 18. Lady Amarilla
- 19. Lady Anna
- 19. Lady Olympia
- 20. Lady Terra
- 20. Lady Forte
- 21. Lady Luce



## 22. Variétés de consommation

- 24. Acoustic
- 24. Sound
- 25. Cupido
- 25. Jazzy
- 26. Melody
- 26. Musica
- 27. Orchestra
- 27. Soprano
- 28. Lady Christl
- 28. CMK 2017-002-002
- 29. CMK 2018-003-002
- 29. CMK 2017-039-011

## 30. Contact

Nous transformons nos connaissances de la génétique de la pomme de terre et notre vision de la chaîne de valeur en variétés à forte valeur ajoutée.

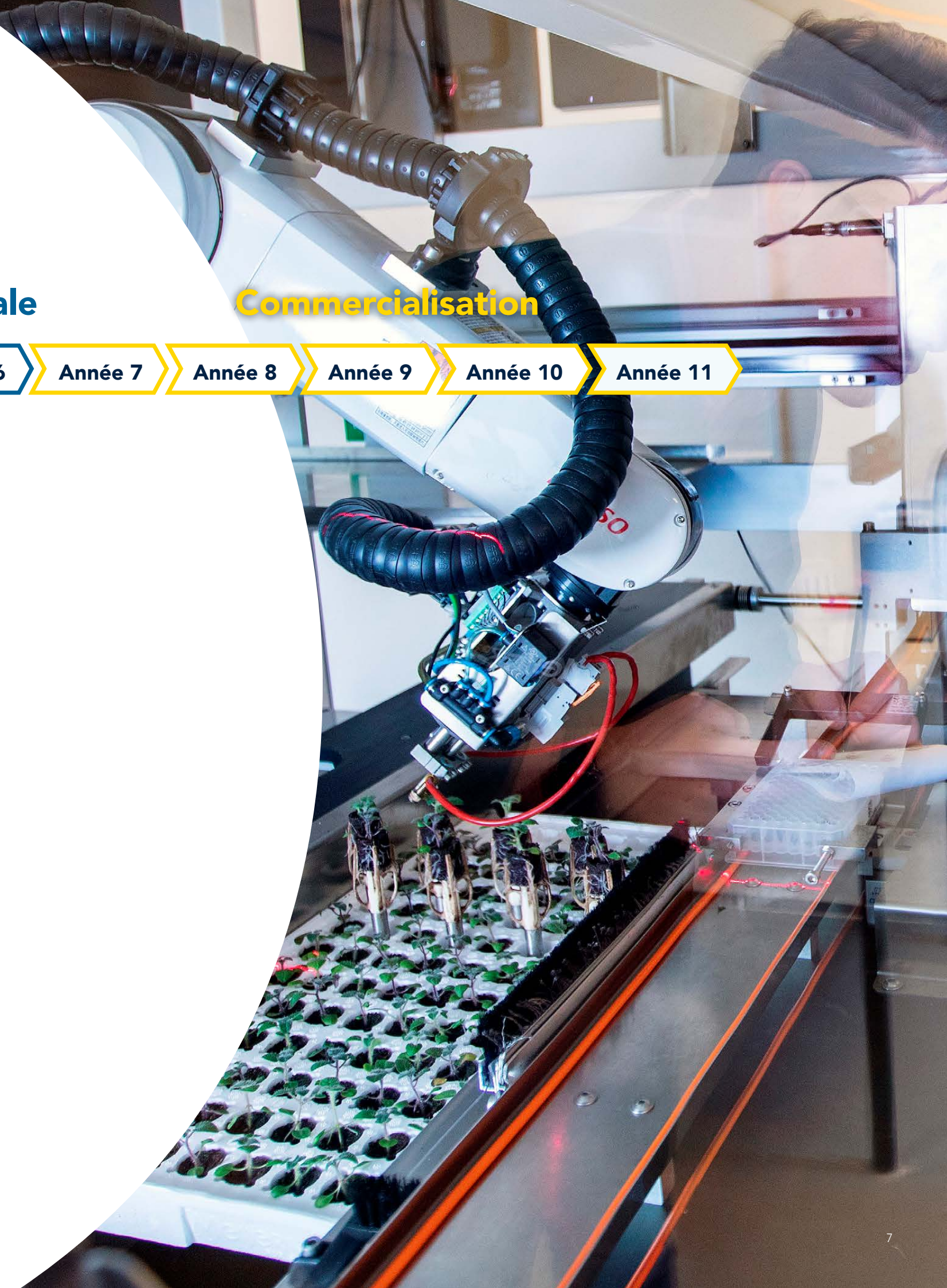


# Création & Introduction Commerciale

Croisement

Introduction Commerciale

Commercialisation





# Meijer Potato Robustness Index

La pomme de terre est la troisième plus grande culture vivrière au monde et constitue donc une part importante de notre alimentation. Chez Meijer Potato, nous pensons que manger doit être à la portée de tous. Nous avons besoin de variétés de pommes de terre robustes pour fournir une alimentation saine à une population mondiale toujours croissante, surtout face au changement climatique. Meijer Potato lance maintenant un indice de robustesse avec 7 items, basé sur les différentes caractéristiques variétales, afin de comparer objectivement la robustesse des variétés:



**1.** Le rendement commercialisable, qui inclut la lavabilité et la tolérance à la gale. Un haut rendement commercialisable signifie qu'une variété optimise efficacement les terres agricoles qui se font de plus en plus rares.

**2.** L'adaptabilité climatique exprime, entre autres choses, le rendement et le taux de matière sèche dans différents climats. Plus les performances de la variété sont stables dans différentes conditions climatiques, plus l'indice est élevé.

**3.** L'adaptabilité vis à vis du sol signifie un rendement élevé stable et une bonne teneur en matière sèche sur différents types de sol.

**4.** L'efficacité de la protection des cultures concerne par exemple les variétés résistantes au mildiou et aux virus qui nécessitent moins de produits phytosanitaires. Ces variétés deviennent incontournables pour les producteurs tant en agriculture biologique que conventionnelle.

**5.** La valorisation des engrais donne un aperçu de l'efficacité avec laquelle les variétés utilisent et optimisent l'azote, par exemple, et peuvent donc être cultivées dans le respect de la nature.

**6.** L'efficacité hydrique, démontre la tolérance des variétés à l'eau salée, mais aussi l'optimisation de l'usage de l'eau dans le cas où l'approvisionnement en eau (douce) se fait rare ou irrégulier.

**7.** L'aptitude au stockage fait référence à la dormance et la coloration à la friture tout au long de la période de stockage. Un index élevé traduit une stabilité de la qualité du produit et un rendement process net élevé.

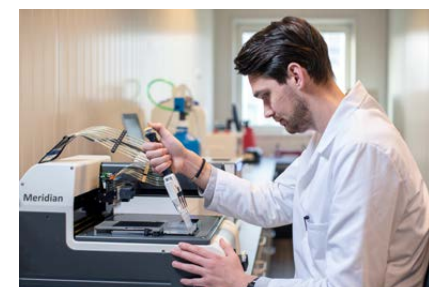


Nous cultivons la pomme de terre en fonction de notre vision de l'évolution de la demande et des nouvelles opportunités.

## Innovation

### La technologie, la recherche et le développement au service de la pommes de terre

Le développement de nouvelles variétés de pommes de terre nécessite de nombreuses années. Le processus qui va du premier croisement à la mise en marché d'une nouvelle variété prend environ 8-12 ans. Chez Meijer Potato, nous concentrons nos activités de R&D sur l'introduction de nouvelles variétés à haute valeur ajoutée, selon un schéma de plus en plus rapide. Cette approche nous permet de répondre plus vite et plus efficacement aux évolutions de la demande et des contraintes agronomiques.



« L'innovation doit conduire à l'optimisation et à la rapidité : une culture plus durable avec de meilleures possibilités d'exploitation et d'expression de nos nouvelles variétés de pommes de terre. »

- Guus Heselmans

### Technologie de l'ADN

Nous menons nos recherches sur l'ADN des pommes de terre afin de découvrir les meilleurs marqueurs parmi des millions de fragments d'ADN présents, pour accélérer la sélection et optimiser notre programme de création. Dans le patrimoine génétique de nos pommes de terre, nous cherchons les solutions aux nombreux problèmes liés à la culture de la pomme de terre, tels que les maladies, les parasites, la sécheresse, la salinisation ou les températures extrêmes. Nous nous concentrons sur:

- un rendement stable quel que soient les conditions
- une plus-value optimum tout au long de la chaîne de valeur de la pomme de terre

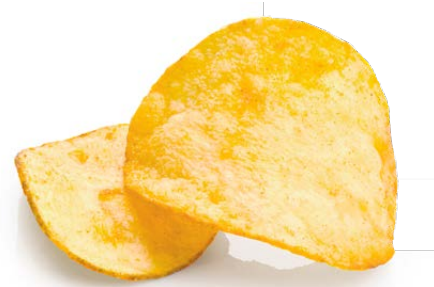
Cela se reflète dans notre gamme variétale.





# Variétés chips

Les meilleures variétés à chips forment peu de sucres dans les tubercules et offrent un rendement net élevé. Lors de notre sélection, nous tenons compte de ces caractéristiques pour nos variétés à chips mais nous veillons également à ce que nos variétés soient de plus en plus résistantes et adaptées aux conséquences du changement climatique tout en conservant leur qualité de process usine.



	Lady Alicia	Lady Amarilla	Lady Claire
<b>Rendement (brut)</b>	Elevé	Elevé	Moyen
<b>Poids sous l'eau</b>	463	393	422
<b>Matière sèche (%)</b>	24,8	21,3	22,8
<b>Maturité</b>	Moyenne	½ Précoce	Précoce/1/2 Précoce
<b>Dormance (8 °C)</b>	Moyenne	Longue	Moyenne
<b>Sensibilité aux chocs (*1)</b>	14	3	38
<b>Résistance aux repousses (*2)</b>	7,3	7,4	6,8
<b>Résistance à la gale commune (*2)</b>	7,6	6,9	7,2
<b>Résistance au Mildiou (*2)</b>	3	4,0	3,1
<b>Forme du tubercule</b>	Rond Ovale	Longue Ovale	Rond Ovale/Ovale
<b>Résistance au virus Y</b>	6,5	7,5	6
<b>Résistance au virus Yntn</b>	8	7	7
<b>40/70 mm (%)</b>	85	89	84
<b>Couleur de la peau</b>	Jaune intense	Jaune intense	Jaune intense
<b>Couleur de la chair</b>	Jaune pâle	Jaune	Jaune pâle
<b>Régularité du tubercule</b>	Très bonne	Très bonne	Très bonne
<b>Profondeur des yeux</b>	Superficiels	Superficiels	Superficiels
<b>% Tâches de rouille</b>	0	0	1
<b>% Coeurs creux</b>	1	0	0
<b>Couleur chips en octobre (8 °C)</b>	8	8	8
<b>Couleur chips en février (8 °C)</b>	8	7	8
<b>Couleur chips en mai (8 °C)</b>	6	8	7
<b>Couleur chips en juin (4 °C)</b>	7	7	8
<b>Résist. aux Nématode Ro1 (*2)</b>	9	1	9
<b>Résist. aux Nématode Ro2/3 (*2)</b>	1	1	
<b>Résist. aux Nématode Pa2 (*2)</b>	2	1	
<b>Résist. aux Nématode Pa3 (*2)</b>	1	1	
<b>Résist. à la galle verruq. wz 1 (D1) (*3)</b>	4	10	10
<b>Résist. à la galle verruq. wz 2 (G1) (*3)</b>	4	4	
<b>Résist. à la galle verruq. wz 6 (O1) (*3)</b>	6	4	8
<b>Résist. à la galle verruq. wz 18 (T1) (*3)</b>	4	4	

(\*1): 0 = pas du tout sensible, 50 = très sensible (\*2): 9 = résistant, 1 = très sensible (\*3): 10 = résistant, 3 = très sensible

	Lady Rosetta	Lady Britta	CMK 2017-522-007
<b>Rendement (brut)</b>	Elevé	Elevé	Très Elevé
<b>Poids sous l'eau</b>	457	437	527
<b>Matière sèche (%)</b>	24,5	23,5	27,9
<b>Maturité</b>	Précoce	1/2 Précoce	Moyenne
<b>Dormance (8 °C)</b>	Moyenne	Moyenne Longue	Moyenne
<b>Sensibilité aux chocs (*1)</b>	38	27	30
<b>Résistance aux repousses (*2)</b>	7	7,1	7,5
<b>Résistance à la gale commune (*2)</b>	6,8	7,3	6,7
<b>Résistance au Mildiou (*2)</b>	3,2	3,6	3
<b>Forme du tubercule</b>	Rond	Rond	Rond/Rond Ovale
<b>Résistance au virus Y</b>	7,5	7,5	9
<b>Résistance au virus Yntn</b>	7	1	10
<b>40/70 mm (%)</b>	76	84	80
<b>Couleur de la peau</b>	Rouge	Jaune	Jaune
<b>Couleur de la chair</b>	Jaune pâle	Jaune intense	Jaune intense
<b>Régularité du tubercule</b>	Très bonne	Très bonne	Très bonne
<b>Profondeur des yeux</b>	Moyennene	Superficiels	Moyennene
<b>% Tâches de rouille</b>	2	1	0
<b>% Coeurs creux</b>	1	0	1
<b>Couleur chips en octobre (8 °C)</b>	7	8	8
<b>Couleur chips en février (8 °C)</b>	5	8	8
<b>Couleur chips en mai (8 °C)</b>	4	6	6
<b>Couleur chips en juin (4 °C)</b>	4	6	7
<b>Résist. aux Nématode Ro1 (*2)</b>	9	1	9
<b>Résist. aux Nématode Ro2/3 (*2)</b>		1	8
<b>Résist. aux Nématode Pa2 (*2)</b>	2	1	9
<b>Résist. aux Nématode Pa3 (*2)</b>	2	1	7
<b>Résist. à la galle verruq. wz 1 (D1) (*3)</b>	9	10	5
<b>Résist. à la galle verruq. wz 2 (G1) (*3)</b>		0	
<b>Résist. à la galle verruq. wz 6 (O1) (*3)</b>	7	4	8
<b>Résist. à la galle verruq. wz 18 (T1) (*3)</b>			5



# Variétés chips

## Lady Alicia

Variété à croissance rapide et à gros rendement.



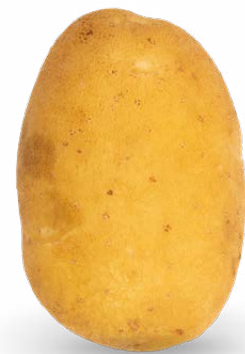
Rendement (brut)	Elevé
Poids sous l'eau	463
Matière sèche (%)	24,8
Maturité	Moyenne
Dormance (8 °C)	Moyenne
Forme du tubercule	Rond Ovale
Couleur de la peau	Jaune intense
Couleur de la chair	Jaune pâle

### Avantages

- Une variété chipable robuste, qui résiste bien aux périodes de stress
- Teneur en matière sèche élevée dans le tubercule et peu sensible aux chocs internes
- Tolérante à la gale
- Rendement net élevé
- Excellente qualité de cuisson, même après un long stockage

## Lady Amarilla

Une polyvalence de production pour une qualité stable tout au long de l'année.



Rendement (brut)	Elevé
Poids sous l'eau	393
Matière sèche (%)	21,3
Maturité	1/2 Précoce
Dormance (8 °C)	Longue
Forme du tubercule	Long Ovale
Couleur de la peau	Jaune intense
Couleur de la chair	Jaune

### Avantages

- Une maturité précoce et de bonnes qualités de stockage garantissant une longue durée de conservation pour l'industrie
- Faible teneur en sucres réducteurs
- Matière sèche, très peu sensible aux chocs internes
- Sensible à l'Alternaria, commencer le traitement tôt dans la saison
- En cas de culture sur des sols légers, l'irrigation est importante

## Lady Claire

La référence dans l'industrie des chips grâce à une qualité garantie et constante.



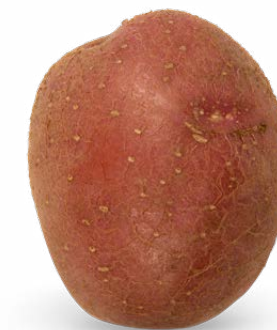
Rendement (brut)	Moyen
Poids sous l'eau	422
Matière sèche (%)	22,8
Maturité	Moyenne
Dormance (8 °C)	Moyenne
Forme du tubercule	Rond Ovale/Ovale
Couleur de la peau	Jaune intense
Couleur de la chair	Jaune pâle

### Avantages

- La variété peut être utilisée toute l'année et se transporte bien
- Les tubercules sont oblongs ronds et sont faciles à peler
- Le stockage de très longue durée est possible à une température de 6 °C
- Commencer le traitement contre le Mildiou de manière préventive
- Attention à la carence en magnésium et aux besoins en potasse

## Lady Rosetta

La variété à chips internationale.



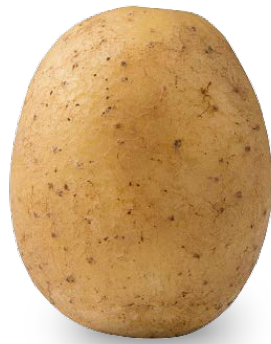
Rendement (brut)	Elevé
Poids sous l'eau	457
Matière sèche (%)	24,5
Maturité	Précoce
Dormance (8 °C)	Moyenne
Forme du tubercule	Rond
Couleur de la peau	Rouge
Couleur de la chair	Jaune pâle

### Avantages

- La variété à chips atteint sa teneur en matière sèche et son faible taux de sucre en début de saison, très rapidement. Peut être récoltée en vert
- Peau rouge, tubercule rond et uniforme et yeux relativement superficiels
- Garantie de récolte élevée avec un bon rendement grâce à un calibre homogène des tubercules
- Développement rapide du feuillage et bonne couverture du sol
- Bien laisser réveiller le plant
- Commencer rapidement le traitement contre le Mildiou
- Éviter les chocs



# Variétés chips



## Lady Britta

Une excellente pomme de terre à chips pour les sols sableux.

Rendement (brut)	Elevé
Poids sous l'eau	437
Matière sèche (%)	23,5
Maturité	1/2 Précoce
Dormance (8 °C)	Moyenne Longue
Forme du tubercule	Rond
Couleur de la peau	Jaune
Couleur de la chair	Jaune intense

### Avantages

- Bonne aptitude au transport
- Longue durée de conservation grâce à la faible teneur en sucre du tubercule
- La variété à chips possède une chair jaune foncé, des yeux superficiels et un calibre uniforme
- Assure un rendement élevé lors de la transformation en produit fini
- Extrêmement adaptée à la culture sur sols sableux

## CMK 2017-522-007

Rendement (brut)	Très élevé
Poids sous l'eau	527
Matière sèche (%)	27,9
Maturité	Moyenne
Dormance (8 °C)	Moyenne
Forme du tubercule	Rond/Rond Ovale
Couleur de la peau	Jaune
Couleur de la chair	Jaune intense

### Avantages

- Excellente qualité de cuisson tant en récolte précoce qu'après un stockage
- Rendement commercial élevé
- Teneur en matière sèche élevée
- Variété résistante aux nématodes
- Virus Y résistant



Les variétés de Meijer Potato font toute la différence en conditions extrêmes et répondent aux évolutions permanentes des nouvelles exigences des marchés.



# Variétés frites

Les industriels de la frite ont des exigences élevées en terme de qualité, exprimées par un taux élevé de matière sèche, un tubercule uniforme et lisse, des yeux superficiels. Notre objectif est de réduire les pertes liées aux maladies en sélectionnant les résistances nécessaires, d'optimiser le rendement ainsi que la capacité de stockage et de valoriser le process en usine tout au long de l'année.



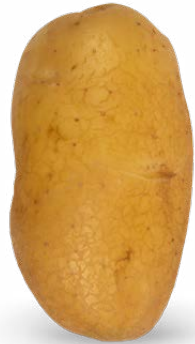
	Lady Jane	Lady Amarilla	Lady Anna	Lady Olympia
<b>Rendement (brut)</b>	Très élevé	Moyen	Relativement élevé	Elevé
<b>Poids sous l'eau</b>	419	393	418	401
<b>Matière sèche (%)</b>	22,6	21,3	22,5	21,7
<b>Maturité</b>	Moyenne	1/2 Précoce	Moyenne	Moyenne
<b>Dormance (8 °C)</b>	Moyenne Long	Longue	Longue	Moyenne Longue
<b>Sensibilité aux chocs (*1)</b>	23	3	6	17
<b>Résistance aux repousses (*2)</b>	6,8	6,9	6,9	6
<b>Résistance à la gale commune (*2)</b>	6,8	6,5	7,1	6,4
<b>Résistance au Mildiou (*2)</b>	8,9	4,0	4,2	3
<b>Résistance au virus Y</b>	8	7,5	7	8
<b>Résistance au virus Yntn</b>	7	7	7	5,5
<b>Forme du tubercule</b>	Longue Ovale/ Longue	Ovale Longue	Longue	Longue Ovale
<b>50/+ mm %</b>	73	65	60	86
<b>40/70 mm (%)</b>	78	89	87	76
<b>Couleur de la peau</b>	Jaune intense	Jaune intense	Jaune	Jaune pâle
<b>Couleur de la chair</b>	Jaune	Jaune	Jaune pâle	Jaune pâle
<b>Profondeur des yeux</b>	Superficiels	Superficiels	Superficiels	Superficiels
<b>Régularité du tubercule</b>	Bonne	Très bonne	Très bonne	Très bonne
<b>% Tâches de rouille</b>	2	0	0	1
<b>% Coeurs creux</b>	3	0	0	1
<b>Couleur frites en octobre (8 °C)</b>	7	8	8	7
<b>Couleur frites en février (8 °C)</b>	7	8	8	7
<b>Couleur frites en mai (8 °C)</b>	6	8	6	7
<b>Couleur frites en juin (4 °C)</b>	4	6	5	5
<b>Résist. aux Nématode Ro1 (*2)</b>	9	1	9	
<b>Résist. aux Nématode Ro2/3 (*2)</b>	3	1	8	
<b>Résist. aux Nématode Pa2 (*2)</b>	3	1	8	
<b>Résist. aux Nématode Pa3 (*2)</b>	1	1	2	
<b>Résist. à la galle verruq. wz 1 (D1) (*3)</b>	10	10	10	10
<b>Résist. à la galle verruq. wz 2 (G1) (*3)</b>		4	4	
<b>Résist. à la galle verruq. wz 6 (O1) (*3)</b>	4	4	4	9
<b>Résist. à la galle verruq. wz 18 (T1) (*3)</b>	4	4	4	

(\*1): 0 = pas du tout sensible, 50 = très sensible (\*2): 9 = résistant, 1 = très sensible (\*3): 10 = résistant, 3 = très sensible, Résistance au Mildiou du feuillage

	Lady Terra	Lady Forte	Lady Luce
<b>Rendement (brut)</b>	Très élevé	Très élevé	Très élevé
<b>Poids sous l'eau</b>	398	415	392
<b>Matière sèche (%)</b>	21,6	22,5	21,3
<b>Maturité</b>	Moyenne	Moyenne	Moyenne
<b>Dormance (8 °C)</b>	Moyenne	Longue	Moyenne
<b>Sensibilité aux chocs (*1)</b>	15	9	16
<b>Résistance aux repousses (*2)</b>	7,4	7,3	7
<b>Résistance à la gale commune (*2)</b>	7	6,6	6,7
<b>Résistance au Mildiou (*2)</b>	3,6	4,1	2,4
<b>Résistance au virus Y</b>	6	8	7
<b>Résistance au virus Yntn</b>	7	10	8
<b>Forme du tubercule</b>	Longue Ovale/Longue	Longue Ovale/Longue	Longue Ovale/Longue
<b>50/+ mm %</b>	66	78	72
<b>40/70 mm (%)</b>	85	86	84
<b>Couleur de la peau</b>	Jaune	Jaune	Jaune
<b>Couleur de la chair</b>	Jaune pâle	Jaune pâle	Blanche
<b>Profondeur des yeux</b>	Superficiels	Superficiels	Superficiels
<b>Régularité du tubercule</b>	Très bonne	Très bonne	Très bonne
<b>% Tâches de rouille</b>	2	2	3
<b>% Coeurs creux</b>	0	1	1
<b>Couleur frites en octobre (8 °C)</b>	7	7	8
<b>Couleur frites en février (8 °C)</b>	6	6	8
<b>Couleur frites en mai (8 °C)</b>	6	6	7
<b>Couleur frites en juin (4 °C)</b>	5	5	7
<b>Résist. aux Nématode Ro1 (*2)</b>	9	9	9
<b>Résist. aux Nématode Ro2/3 (*2)</b>	1	6	6
<b>Résist. aux Nématode Pa2 (*2)</b>	4	7	9
<b>Résist. aux Nématode Pa3 (*2)</b>	4	1	8
<b>Résist. à la galle verruq. wz 1 (D1) (*3)</b>	10	4	10
<b>Résist. à la galle verruq. wz 2 (G1) (*3)</b>			4
<b>Résist. à la galle verruq. wz 6 (O1) (*3)</b>	9	3	5
<b>Résist. à la galle verruq. wz 18 (T1) (*3)</b>	8	5	1



# Variétés frites



## Lady Jane

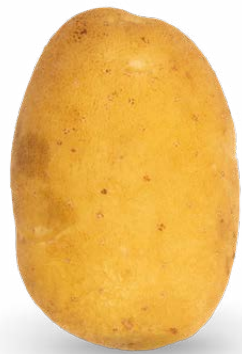
Variété fritable résistante au stress et facile à cultiver.

Rendement (brut)	Très élevé
Poids sous l'eau	419
Matière sèche (%)	22,6
Maturité	Moyenne
Dormance (8 °C)	Moyenne Longue
Forme du tubercule	Longue Ovale/Longue
Couleur de la peau	Jaune intense
Couleur de la chair	Jaune

### Avantages

- Résistante au stress et facile à cultiver
- Résistante au Mildiou
- Rendement élevé par hectare
- Bonne teneur en matière sèche
- Conserve une belle couleur à la cuisson

 Résistance au Mildiou du feuillage



## Lady Amarilla

Une polyvalence de production pour une qualité stable tout au long de l'année.

Rendement (brut)	Moyen
Poids sous l'eau	393
Matière sèche (%)	21,3
Maturité	1/2 Précoce
Dormance (8 °C)	Longue
Forme du tubercule	Longue Ovale
Couleur de la peau	Jaune intense
Couleur de la chair	Jaune

### Avantages

- Une maturité précoce et de bonnes caractéristiques de stockage garantissant une longue durée de conservation pour l'industrie
- Faible teneur en sucres réducteurs
- Matière sèche stable, la sensibilité au noircissement est très faible
- Sensible à l'Alternaria, commencer le traitement tôt dans la saison
- En cas de culture sur des sols légers, l'irrigation est importante



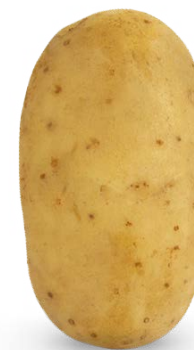
## Lady Anna

Efficacité et qualités optimales.

Rendement (brut)	Relativement élevé
Poids sous l'eau	418
Matière sèche (%)	22,5
Maturité	Moyenne
Dormance (8 °C)	Longue
Forme du tubercule	Longue
Couleur de la peau	Jaune
Couleur de la chair	Jaune pâle

### Avantages

- Rendement en process élevé
- Non sensible au noircissement, sensible à la gale
- Variété à frites résistante aux nématodes (A, B, C et D)
- Laisser à nouveau pointer point blanc en cas de dégermage
- Une bonne température du sol est nécessaire pour obtenir un développement régulier
- Planter peu profond, stade point blanc, en sol réchauffé



## Lady Olympia

Polyvalente et au goût savoureux.

Rendement (brut)	Elevé
Poids sous l'eau	401
Matière sèche (%)	21,7
Maturité	Moyenne
Dormance (8 °C)	Moyenne Longue
Forme du tubercule	Longue Ovale
Couleur de la peau	Jaune pâle
Couleur de la chair	Jaune pâle

### Avantages

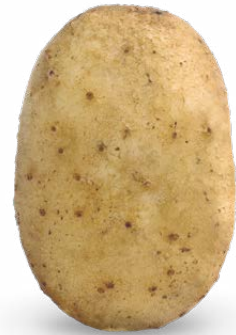
- Répond aux exigences élevées de l'industrie des frites
- Lady Olympia possède des tubercules uniformes avec des yeux plats et une chair jaune claire
- Long stockage à basse température, conserve sa couleur de cuisson
- Légèrement sensible aux chocs internes
- Commencer le traitement contre le Mildiou de manière préventive



# Variétés frites

## Lady Terra

La championne, grâce à un rendement supérieur à la moyenne.



Rendement (brut)	Très élevé
Poids sous l'eau	398
Matière sèche (%)	21,6
Maturité	Moyenne
Dormance (8 °C)	Moyenne
Forme du tubercule	Longue Ovale/Longue
Couleur de la peau	Jaune
Couleur de la chair	Jaune pâle

### Avantages

- Rendement à l'hectare constamment supérieur à la moyenne
- Résistante au stress
- Variété à frites dotée de plantes robustes



## Lady Forte

Chair jaune pâle et fort potentiel de rendements.



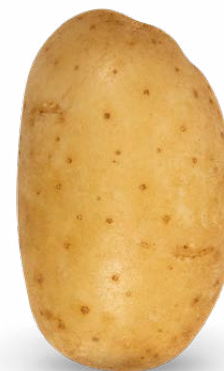
Rendement (brut)	Très élevé
Poids sous l'eau	415
Matière sèche (%)	22,5
Maturité	Moyenne
Dormance (8 °C)	Longue
Forme du tubercule	Longue Ovale/Longue
Couleur de la peau	Jaune
Couleur de la chair	Crème

### Avantages

- Hauts rendements/ha
- Très bonne homogénéité de calibre et de forme
- Conserve une belle couleur de frite même après un stockage long terme
- Chair de couleur jaune pâle

## Lady Luce

Forme longue et à chair blanche.



Rendement (brut)	Très élevé
Poids sous l'eau	392
Matière sèche (%)	21,3
Maturité	Moyenne
Dormance (8 °C)	Longue
Forme du tubercule	Longue Ovale/Longue
Couleur de la peau	Jaune
Couleur de la chair	Blanc

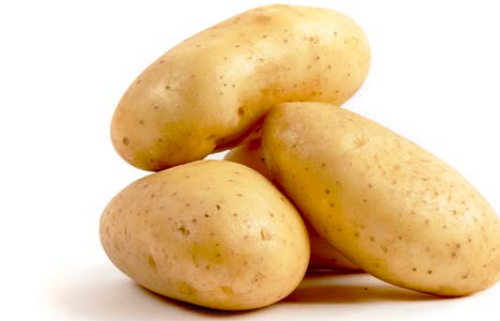
### Avantages

- Couleur de chair blanche
- Conserve une excellente couleur de frite même après un stockage long terme
- Résistante aux stress
- Hauts rendements, stables quelles que soient les circonstances, et ce avec de faibles besoins azotés
- Résistante aux nematodes de type globodera pallida 2 & 3



# Variétés de consommation

Les consommateurs recherchent de plus en plus la facilité d'usage et le goût. C'est pourquoi nous concentrons notre sélection variétale sur des variétés de pommes de terre belles et savoureuses. Pour les producteurs, il est important de pratiquer une agriculture durable, respectueuse de son environnement, d'obtenir des rendements optimisés, un produit uniforme et une culture facile dans des conditions climatiques changeantes. Pour tous les maillons de la filière, il est essentiel de favoriser aussi une bonne capacité de stockage et de minimiser les traitements. Ces exigences déterminent les lignes directrices de notre sélection de pommes de terre de consommation.



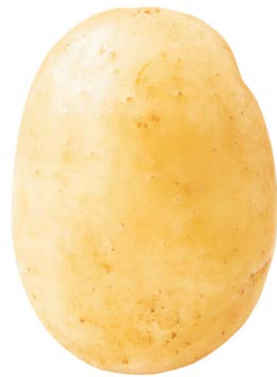
	Acoustic	Sound	Cupido	Jazzy	Melody
<b>Rendement (brut)</b>	Elevé	Très élevé	Moyen	Moyen	Elevé
<b>Poids sous l'eau</b>	327	357	55	340	375
<b>Matière sèche (%)</b>	18,1	19,7	19,4	18,8	20,5
<b>Maturité</b>	Moyenne	Moyenne	1/2 Précoce	Précoce	Tardive
<b>Dormance (8 °C)</b>	Courte	Moyenne Longue	Moyenne Longue	Courte	Moyenne Longue
<b>Sensibilité aux chocs (*1)</b>	12	17	19	6	11
<b>Résistance aux repousses (*2)</b>	6,9	6,8	7,0	6,7	7,4
<b>Résistance à la galle commune (*2)</b>	6,3	6,7	5,6	6,6	7,3
<b>Résistance au Mildiou (*2)</b>	9,5	9,1	2,9	2,8	4,1
<b>Résistance au virus Y</b>	8		9	6	7,5
<b>Résistance au virus Yntn</b>	10	7	10	7	10
<b>Forme du tubercule</b>	Ovale	Longue Ovale/ Longue	Ovale	Longue	Rond Ovale
<b>50/+ mm %</b>	79	71	82	19	80
<b>40/70 mm (%)</b>	72	76	81	61	72
<b>Couleur de la peau</b>	Jaune pâle	Jaune pâle	Jaune pâle	Jaune pâle	Jaune pâle
<b>Couleur de la chair</b>	Jaune pâle	Jaune pâle	Jaune pâle	Jaune pâle	Jaune
<b>Profondeur des yeux</b>	Superficiels	Superficiels	Très Superficiels	Très Superficiels	Superficiels
<b>Régularité du tubercule</b>	Très bonne	Bonne	Très bonne	Bonne	Très bonne
<b>Lavabilité</b>	Bonne	Très bonne	Très bonne	Très bonne	Bonne
<b>% Défauts internes</b>	4	1	0	1	3
<b>% Coeurs creux</b>	1	0	1	0	0
<b>Type culinaire en février</b>	Bonne tenue	Farineux	Bonne tenue	Bonne tenue	Farineux
<b>Couleur frites en octobre (8 °C)</b>	5	6	5	4	5
<b>Couleur frites en février (8 °C)</b>	5	6	4	3	4
<b>Couleur frites en mai (8 °C)</b>	5	6	4	3	3
<b>Résist. aux Nématode Ro1 (*2)</b>	9	9	9	3	9
<b>Résist. aux Nématode Ro2/3 (*2)</b>	6	4			4
<b>Résist. aux Nématode Pa2 (*2)</b>	1	3			5
<b>Résist. aux Nématode Pa3 (*2)</b>	1	2			1
<b>Résist. à la galle verrouq. wz 1 (D1) (*3)</b>	10	9		10	10
<b>Résist. à la galle verrouq. wz 2 (G1) (*3)</b>	4			4	9
<b>Résist. à la galle verrouq. wz 6 (O1) (*3)</b>	4	4	7	4	9
<b>Résist. à la galle verrouq. wz 18 (T1) (*3)</b>	6	4		6	4

(\*1): 0 = pas de tout sensible, 50 = très sensible (\*2): 9 = résistant, 1 = très sensible (\*3): 10 = résistant, 3 = très sensible, Résistance au Mildiou du feuillage

Musica	Orchestra	Soprano	Lady Christl	CMK 2017-002-002	CMK 2018-003-002	CMK 2017-039-011
Très élevé	Elevé	Relativement élevé	Moyen	Très élevé	Elevé	Elevé
348	319	345	313	315	323	374
19,1	17,4	19	17,4	17,4	17,9	20,4
1/2 Précoce	1/2 Précoce	1/2 Précoce	Très précoce	1/2 Précoce	Précoce	Moyenne
Moyenne courte	Moyenne	Moyenne	Moyenne courte	Moyenne	Courte	Moyenne
14	13	9	16	17	10	9
7,0	6,8	7,5	7,1	7,6	7,2	7,6
6,9	7,2	5,4	7,3	7,2	7	7,3
3,5	3,0	3,6	3,2	3	10	3,5
8	8	6	9	9	7	(9)
10	10	7	10	10		
Longue Ovale/ Ovale	Rond Ovale/ Ovale	Longue Ovale/ Longue	Longue Ovale/ Ovale	Rond Ovale	Ovale	Ovale
73	85	69	57	90	63	75
88	76	85	88	58	83	82
Jaune	Jaune pâle	Jaune	Jaune	Jaune	Jaune pâle	Jaune pâle
Jaune	Jaune pâle	Jaune pâle	Jaune pâle	Jaune pâle	Jaune pâle	Jaune pâle
Superficiels	Superficiels	Très Superficiels	Très Superficiels	Superficiels	Très Superficiels	Très Superficiels
Très bonne	Très bonne	Très bonne	Très bonne	Très Bonne	Très Bonne	Très Bonne
Bonne	Très bonne	Très bonne	Très bonne	Très Bonne	Très Bonne	Bonne
4	1	0	13	1	1	0
0	0	0	0	0	0	4
Bonne tenue	Bonne tenue	Farineux	Chair ferme	Bonne tenue	Bonne tenue	Farineux
4	5	7	4	6	6	7
3	4	6	3	4	5	6
3	3	6	3	5		5
9	9	2	9	9	9	9
8				9	7	3
6				6	4	1
3				2		
10	10	8	10	7	10	10
4						
4	3	6	7	6	5	7
4				8	8	5



# Variétés de consommation



## Acoustic

Une pomme de terre de consommation savoureuse et respectueuse de l'environnement.

Rendement (brut)	Elevé
Poids sous l'eau	327
Matière sèche (%)	18,1
Maturité	Moyenne
Dormance (8 °C)	Courte
Type culinaire	Bonne tenue
Forme du tubercule	Ovale
Couleur de la peau	Jaune pâle
Couleur de la chair	Jaune pâle

### Avantages

- Très adaptée à la culture biologique, résistante au Mildiou
- Un rendement élevé tant sur des sols légers que lourds
- Résistance au stress et aux intempéries
- Tubercules oblongs et uniformes, avec une belle qualité de présentation

 Résistance au Mildiou du feuillage



## Sound

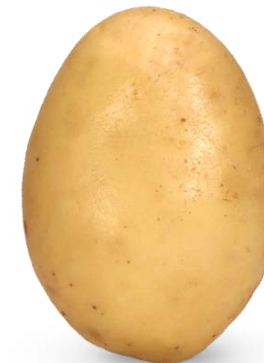
Variété robuste et résistante au stress avec un rendement élevé.

Rendement (brut)	Très élevé
Poids sous l'eau	357
Matière sèche (%)	19,7
Maturité	Moyenne
Dormance (8 °C)	Moyenne Longue
Type culinaire	Farineux
Forme du tubercule	Longue Ovale/Longue
Couleur de la peau	Jaune pâle
Couleur de la chair	Jaune pâle

### Avantages

- Résistante au Mildiou
- Rendement élevé par hectare
- Teneur en matière sèche, aptitude à la frite ménagère en stockage long terme
- Des tubercules oblongs longs avec une belle peau

 Résistance au Mildiou du feuillage



## Cupido

Variété précoce avec une belle peau.

Rendement (brut)	Moyen
Poids sous l'eau	355
Matière sèche (%)	19,4
Maturité	1/2 Précoce
Dormance (8 °C)	Moyenne Longue
Type culinaire	Bonne tenue
Forme du tubercule	Ovale
Couleur de la peau	Jaune pâle
Couleur de la chair	Jaune pâle

### Avantages

- Une belle peau et une tenue à la cuisson assez ferme
- Variété précoce à gros tubercules et aux yeux superficiels, offre un rendement élevé à l'hectare
- Ne pas planter tôt dans un sol froid et ne pas cultiver sur un sol sensible à la gale
- Eviter une germination trop importante
- Laisser bien murir avant de récolter, sécher dès que possible après la récolte



## Jazzy

L'innovation et la facilité dans le secteur de la pomme de terre.

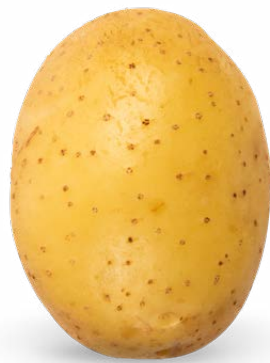
Rendement (brut)	Moyen
Poids sous l'eau	340
Matière sèche (%)	18,8
Maturité	Précoce
Dormance (8 °C)	Courte
Type culinaire	Bonne tenue
Forme du tubercule	Longue
Couleur de la peau	Jaune pâle
Couleur de la chair	Jaune pâle

### Avantages

- Variété de pomme de terre productive tant par le nombre de tubercules par plante que par le rendement à l'hectare
- Tenue ferme à la cuisson (A) avec un goût savoureux et une belle texture
- Pas de sensibilité aux chocs internes
- Bonne aptitude à la conservation



# Variétés de consommation



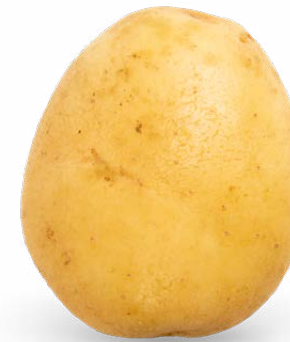
## Melody

La variété de consommation stable.

Rendement (brut)	Elevé
Poids sous l'eau	375
Matière sèche (%)	20,5
Maturité	Tardive
Dormance (8 °C)	Moyenne Longue
Type culinaire	Farineux
Forme du tubercule	Rond/Oblong
Couleur de la peau	Jaune pâle
Couleur de la chair	Jaune

### Avantages

- Variété de consommation avec des tubercules très réguliers et aux yeux superficiels
- Bonnes caractéristiques agronomiques
- Variété robuste et résistante au stress assurent une bonne productivité et une récolte garantie
- Longue dormance
- Ventiler et sécher dès que possible après la récolte
- Melody est une variété très résistante aux stress hydriques



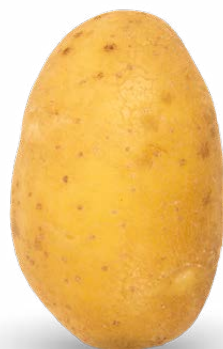
## Orchestra

Variété robuste, stable et très productive.

Rendement (brut)	Elevé
Poids sous l'eau	319
Matière sèche (%)	17,8
Maturité	1/2 Précoce
Dormance (8 °C)	Moyenne
Type culinaire	Bonne tenue
Forme du tubercule	Rond Ovale/Ovale
Couleur de la peau	Jaune pâle
Couleur de la chair	Jaune pâle

### Avantages

- Variété précoce, robuste, très gros rendements
- Résistante au stress et destinée au marché des pommes de terre de consommation polyvalente et pomme de terre au four
- Démarrer rapidement la protection contre le Mildiou
- Sensible à la fusariose



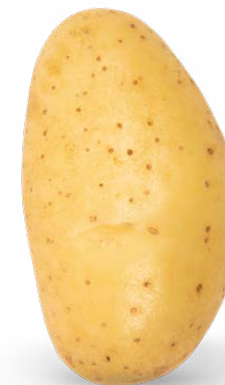
## Musica

Facile à cultiver et robuste.

Rendement (brut)	Très élevé
Poids sous l'eau	348
Matière sèche (%)	19,1
Maturité	1/2 Précoce
Dormance (8 °C)	Moyenne courte
Type culinaire	Bonne tenue
Forme du tubercule	Longue Ovale/Ovale
Couleur de la peau	Jaune
Couleur de la chair	Jaune

### Avantages

- Jaune foncé et tenue ferme à la cuisson
- Variété productive, mi-précoce, résistante au virus Yntn et à certains nématodes (A, B, C et D)
- Polyvalente, également pour l'industrie
- Ne pas attendre la maturité complète du feuillage et défanner tôt afin de préserver la qualité de sa présentation de peau



## Soprano

Combinaison idéale entre la présentation, le calibre et le rendement.

Rendement (brut)	Relativement élevé
Poids sous l'eau	345
Matière sèche (%)	19
Maturité	1/2 Précoce
Dormance (8 °C)	Moyenne courte
Type culinaire	Farineux
Forme du tubercule	Longue Ovale/Longue
Couleur de la peau	Jaune
Couleur de la chair	Jaune pâle

### Avantages

- Belle variété de pomme de terre de calibre uniforme
- Rendement commercial élevé
- Tenue raisonnablement ferme à la cuisson, également adaptée à la production de frites ménagères
- Sensible à la gale commune
- Peu sensible aux chocs internes



# Variétés de consommation



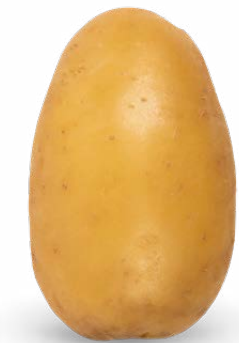
## Lady Christl

Variété précoce avec une belle présentation et un excellent goût primeur.

Rendement (brut)	Moyen
Poids sous l'eau	313
Matière sèche (%)	17,4
Maturité	Très précoce
Dormance (8 °C)	Moyenne courte
Type culinaire	Bonne tenue
Forme du tubercule	Longue Ovale/Ovale
Couleur de la peau	Jaune
Couleur de la chair	Jaune pâle

### Avantages

- Variété de consommation à Chair Ferme avec une belle présentation, un tubercule oblong long, une chair assez jaune et une excellente aptitude au lavage
- Possibilité de livraison tout au long de l'année grâce à sa production dans différentes régions
- Variété de consommation à chair ferme à la cuisson avec de nombreux tubercules dans un calibrage uniforme, rendement commercial élevé, variété précoce
- Une qualité de consommation surprenante, qui offre aux producteurs une sécurité grâce à sa précocité
- Traiter les plants avant la plantation
- Faites attention aux carences en magnésie

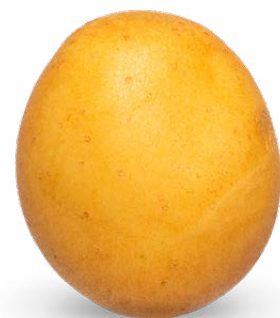


## CMK 2017-002-002

Rendement (brut)	Très élevé
Poids sous l'eau	315
Matière sèche (%)	17,4
Maturité	1/2 Précoce
Dormance (8 °C)	Moyenne
Type culinaire	Bonne tenue
Forme du tubercule	Rond Ovale
Couleur de la peau	Jaune
Couleur de la chair	Jaune pâle

### Avantages

- Gros rendement par hectare
- Proportion élevée de gros calibres
- Tubercules uniformes et bonne lavabilité
- Bonne tolérance à la gale commune
- Variété résistante au virus Y



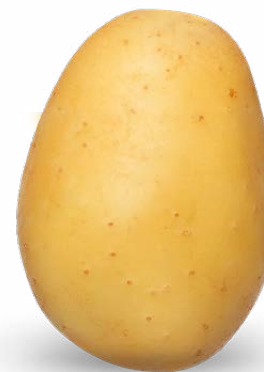
## CMK 2018-003-002

Rendement (brut)	Elevé
Poids sous l'eau	323
Matière sèche (%)	17,9
Maturité	Précoce
Dormance (8 °C)	Courte
Type culinaire	Bonne tenue
Forme du tubercule	Oval
Couleur de la peau	Jaune pâle
Couleur de la chair	Jaune pâle

### Avantages

- Tubérisation élevée
- Très bonne lavabilité
- Bonne tolérance à la gale commune
- Cycle végétatif précoce

 Résistance au Mildiou du feuillage

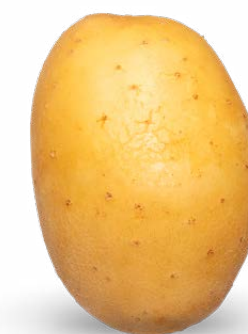


## CMK 2017-039-011

Rendement (brut)	Elevé
Poids sous l'eau	374
Matière sèche (%)	20,4
Maturité	Moyenne
Dormance (8 °C)	Moyenne
Type culinaire	Farineux
Forme du tubercule	Ovale
Couleur de la peau	Jaune pâle
Couleur de la chair	Jaune pâle

### Avantages

- Produit commercialisable très homogène
- Très stable dans les différents sols/climats
- Grande proportion de calibre 40/70
- Usage polyvalent et frites ménagères
- Variété résistante au virus Y





Nos variétés de pommes de terre de qualité supérieure sont vendues dans le monde entier et peuvent être cultivées sous licence.

## Contact

Des questions? Prenez contact avec nos collaborateurs de commerciaux et développement produit. Ils se feront un plaisir de répondre à toutes vos questions.



**Johan van der Stee**  
Commercial Director  
T +31 (0)113 760112  
M +31 (0)651124207  
johanvanderstee@meijerpotato.com



**Emile Letinturier**  
Product Developer  
M +33 (0)640693496  
emileletinturier@meijerpotato.com



**Jan van der Werff**  
International Sales Manager  
T +31 (0)113 760113  
M +31 (0)653382324  
janvanderwerff@meijerpotato.com



**Laurent Mémeteau**  
International Sales Manager  
T +33 (0)247 489517  
M +33 (0)687733991  
laurentmemeteau@meijerpotato.com



**Max Tärneberg**  
International Product Manager  
T +44 (0)1263 710602  
M +44 (0)7824708443  
maxtarneberg@meijerpotato.co.uk



**Erik Oggel**  
International Sales Manager  
T +31 (0)113 760137  
M +31 (0)650489101  
erikoggel@meijerpotato.com



**Elodie Bonnet**  
International Product Manager  
T +33 (0)237 362899  
M +33 (0)674624033  
elodiebonnet@meijerpotato.com



**Hanja Slabbekoorn**  
International Product Manager  
M +31 (0)620055013  
hanjaslabbekoorn@meijerpotato.com



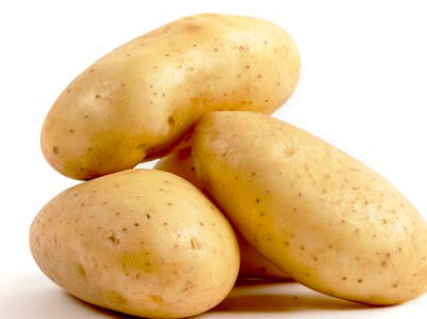
**Joost Rovers**  
International Sales Manager  
T +31 (0)113 760139  
M +31 (0)633926203  
joostrovers@meijerpotato.com



**Richard Polderdijk**  
International Product Manager  
T +31 (0)113 760114  
M +31 (0)611774716  
richardpolderdijk@meijerpotato.com



**Matt Ward**  
International Product Manager  
M +1 505-793-4312  
mattward@meijerpotato.com





# MEIJER

## POTATO

Bathseweg 45  
4411 RK Rilland  
Pays-Bas

Boîte postal 33  
4416 ZG Kruiningen  
Pays-Bas

T +31 (0)113 - 76 01 00

F +31 (0)113 - 76 01 19

[www.meijerpotato.com](http://www.meijerpotato.com)



Building on potential