



**EUROPLANT**  
FRANCE

# VARIÉTÉS



# VARIÉTÉS, COMPÉTENCES & SERVICE

## VARIÉTÉS

Agria	10
Allians	12
Bernina	14
Columbia	16
Corinna	18
Coronada	20
Donata	22
Etana	24
Euroviva	26
Favola	28
Florentina	30
Floridana	32
Franca	34
Georgina	36
Glorietta	36
Honorata	40
Islara	42
Jelly	44
Larissa	46
Laura	48
Marabel	50
Milva	52
Monique	54
Otolia	56
Priska	58
Régina	60
Rumba	62
Simonetta	64
Valéry	66
Vénézia	68
Vindika	70

# COMPÉTENCES

Créée en 1992, Europlant est l'une des entreprises leaders dans la sélection variétale de pommes de terre. Basés en Europe, nous exportons dans le monde entier des semences de qualité, pilier de notre réputation. Notre priorité est la recherche de nouvelles variétés toujours mieux adaptées aux enjeux climatiques et économiques de nos clients. Notre gamme se compose ainsi de plus de 400 variétés uniques, adaptées en fonction de leur qualité culinaire, de leur maturité et de leur terroir.

Des plants de pommes de terre sains et de qualité sont la base d'une production optimale de pommes de terre de consommation. En étroite collaboration avec nos clients, nous cherchons toujours à répondre au mieux à leurs attentes et besoins.

Nous utilisons les dernières méthodes de sélection variétale, biotechnologie et moléculaire pour affiner et sélectionner nos nouvelles variétés. Pour des plants sains, nous sommes équipés de laboratoires de culture in vitro afin de garantir une qualité de plants dès les premières générations.

Notre équipe est composée de 150 personnes expérimentées, travaillant à cultiver et dénicher les meilleures variétés. En étroite collaboration avec BNA, nous cultivons nos prébases dans nos fermes, nous permettant une traçabilité complète. Nous cultivons du plant de pomme de terre dans les meilleures régions d'Europe.



Avec nos 15 filiales et nos représentants commerciaux partout dans le monde, vous pourrez toujours trouver un interlocuteur à votre écoute et proche de vous.

La société **Europlant France** a été créée en 2002 et aujourd'hui, c'est plus de 1000 ha de multiplication de plants de pommes de terre en France. Nous travaillons avec 70 producteurs de plants en Bretagne, dans le Nord et dans la région Centre.



## VARIÉTÉS EUROPLANT INNOVATION ET DIVERSITÉ

Depuis de nombreuses années, le développement de nos variétés se concentre sur l'amélioration de la résistance naturelle aux maladies et ravageurs de la pomme de terre, de la résilience aux facteurs environnementaux, tout en combinant des caractéristiques variétales d'excellence en termes de goût et de lavabilité.



### **Une vaste gamme de variétés tolérantes et résistantes**

Les ravageurs et les maladies ont un impact significatif sur la qualité et le rendement des pommes de terre. C'est pourquoi, notre objectif de sélection a été d'augmenter la résistance naturelle aux nématodes et au virus.



### **Variétés présentant une résistance supérieure à la moyenne contre le mildiou**

Nous sommes fiers que notre travail de sélection ciblé ait produit de nombreuses variétés présentant une résistance au mildiou supérieure à la moyenne. Nos variétés combattent naturellement les agents pathogènes, garantissant ainsi une croissance homogène de la végétation, ceci permettant de réduire l'utilisation de produits et favorisant une croissance fiable.



### **Une gamme complète de variétés résistantes à la chaleur et à la sécheresse**

Des vagues de chaleur plus fréquentes et plus prolongées, souvent accompagnées d'une sécheresse extrême, ont des conséquences désastreuses sur la culture de la pomme de terre. Grâce à notre programme de sélection, nous avons développé une gamme de variétés plus tolérantes aux températures élevées et au manque d'eau dû aux faibles précipitations.



### **Variétés spéciales pour une réduction d'IFT**

Nos variétés innovantes sont adaptées pour une production à faibles intrants.



### **Variétés adaptées au stockage à long terme**

Nous proposons une large gamme de variétés dormantes qui peuvent être conservées au printemps et au-delà sans avoir besoin d'appliquer des inhibiteurs de germination.

Variété	Maturité				Segmentation							
	très précoce	précoce	demi-précoce	demi-tardive	Couleur peau	Plants bio	Polyvalente	Chair ferme	Fritable	Flocon	Chips	Fécule
Corinna	✓				J		✓					
Glorietta	✓				J			✓				
Priska	✓				J						✓	
Coronada		✓			J		✓					
Florentina		✓			J		✓					
Franca		✓			J		✓					
Larissa		✓			J		✓					
Marabel		✓			J	✓	✓					
Monique		✓			J		✓					
Vénézia		✓			J		✓	✓				
Vindika		✓			J		✓	✓				
Agria			✓		J	✓	✓		✓		✓	
Allians			✓		J	✓		✓				
Bernina			✓		J		✓					
Columbia			✓		J		✓					
Donata			✓		J		✓		✓			

Variété	Maturité				Segmentation							
	très précoce	précoce	demi-précoce	demi-tardive	Couleur peau	Plants bio	Polyvalente	Chair ferme	Fritable	Flocon	Chips	Fécule
Favola			✓		J						✓	
Floridana			✓		J		✓					
Georgina			✓		J		✓					
Islara			✓		J			✓		✓	✓	
Honorata			✓		J	✓					✓	
Laura			✓		R		✓		✓			
Milva			✓		J		✓		✓			
Otolia			✓		J	✓	✓		✓			
Régina			✓		J		✓					
Rumba			✓		J					✓	✓	
Simonetta			✓		J		✓					
Valéry			✓		R	✓		✓				
Etana				✓	J		✓		✓			
Euroviva				✓	J							✓
Jelly				✓	J		✓		✓			



- ✓ Référence pour la restauration française
- ✓ Fritable

Plants également disponibles en

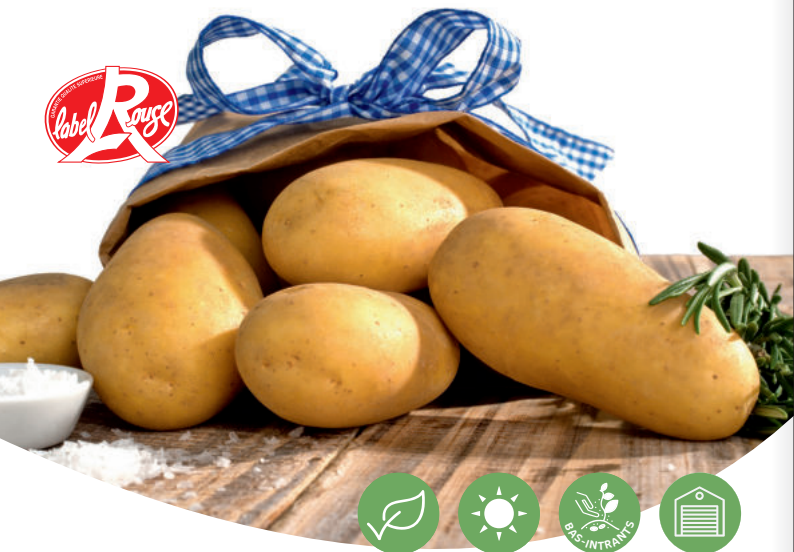


Référence pour la restauration française  
Fritable

Caractéristiques					
<b>Maturité</b>	Demi-précoce		<b>Tubercule</b>		
<b>Type culinaire</b>	B Excellente aptitude à la transformation en frites	<i>Forme</i>	Ovale		
		<i>Yeux</i>	Superficiels		
		<i>Chair</i>	Jaune foncé		
<b>Rendement</b>	Bon, calibre uniforme	<i>Peau</i>	Jaune		
<b>Dormance/stockage</b>	Forte, assez bonne aptitude au stockage	<i>Matière Sèche</i>	Élevée		
<b>Température de stockage</b>			7°C en stockage frites		
Résistances					
<i>Mildiou du feuillage</i>	Moyenne	<i>Nématodes</i>		Ro1	
<i>Mildiou du tubercule</i>	Moyenne	<i>Endommagement</i>		Moyenne	
<i>Virus Y</i>	Bonne	<i>Gale commune</i>		Moyenne	
Plantation			Traitement		
<b>Densité</b> (à densifier pour une production grenailles)	28/35	env 42 000 pieds/ha	Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé		
	35/50	env 36 000 pieds/ha	<b>Sensibilité métribuzine</b>	<b>Pré-lévé</b>	Pas sensible
	50/55	env 33 000 pieds/ha		<b>Post-lévé</b>	Moyennement sensible
<b>Profondeur</b>	Normale		<b>Fumure (en besoins de culture)</b>	N	220 u/ha
<b>Préparation</b>	Normale			P	120 u/ha
				K	300 u/ha



# Allians



- ✓ Excellente qualité gustative
- ✓ Forte tenue au mildiou
- ✓ Cahier des charges Label Rouge

Plants également disponibles en



# Allians



Excellente qualité gustative  
Forte tenue au mildiou  
Cahier des charges Label Rouge

Caractéristiques					
<b>Maturité</b>	Demi-tardive		<b>Tubercule</b>		
<b>Type culinaire</b>	Chair Ferme Pas de décoloration à la cuisson Excellente qualité gustative	<i>Forme</i>	Oblong allongé		
		<i>Yeux</i>	Superficiels		
<b>Rendement</b>	Très bon, calibre uniforme	<i>Chair</i>	Jaune foncé		
		<i>Peau</i>	Jaune		
<b>Dormance/stockage</b>	Forte, excellente tenue au stockage	<i>Matière Sèche</i>	Moyenne		
		<b>Température de stockage</b> 5°C			
Résistances					
<i>Mildiou du feuillage</i>	Élevée	<i>Nématodes</i>	Ro1, Ro4		
<i>Mildiou du tubercule</i>	Élevée	<i>Endommagement</i>	Faible		
<i>Virus Y</i>	Moyenne	<i>Gale commune</i>	Moyenne		
Plantation		Traitement			
<b>Densité</b> (à densifier pour une production grenailles)	30/40	env 58000 pieds/ha	Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé		
	40/45	env 50000 pieds/ha	<b>Sensibilité métribuzine</b>	<b>Pré-lévé</b>	Pas sensible
	45/50	env 45000 pieds/ha		<b>Post-lévé</b>	Moyennement sensible
<b>Profondeur</b>	Normale		<b>Fumure (en besoins de culture)</b>	N	160 u/ha
<b>Préparation</b>	Sols et plants réchauffés			P	120 u/ha
				K	300 u/ha



# Bernina



- ✓ Demi-précoce
- ✓ Variété Low-Input
- ✓ Rustique

# Bernina



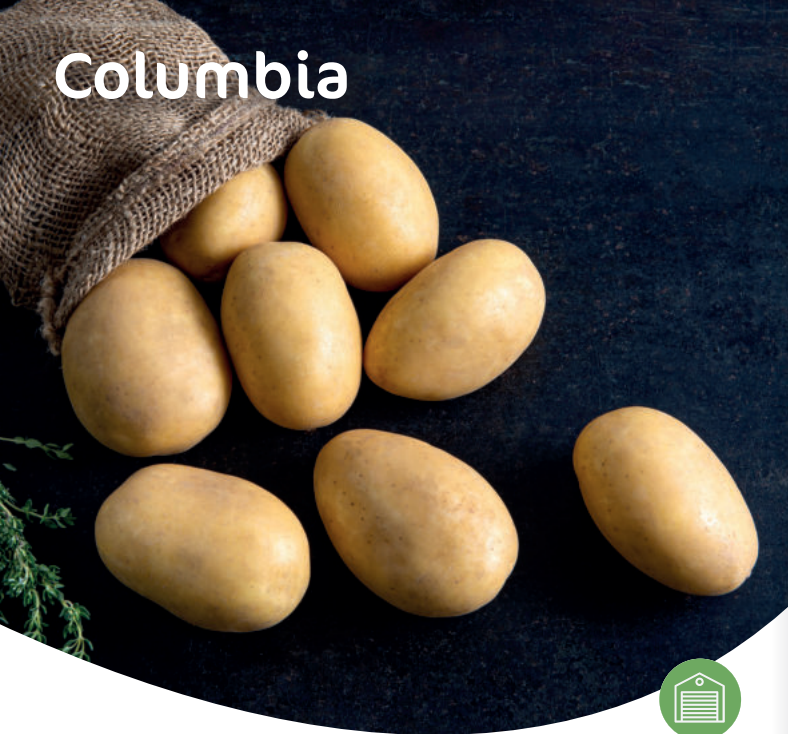
Demi-précoce  
Variété Low-Input  
Rustique

Caractéristiques						
Maturité	Demi-précoce		Tubercule			
Type culinaire	AB Pas de décoloration à la cuisson Excellente qualité gustative		Forme	Oblong court		
			Yeux	Très peu profonds		
			Chair	Jaune foncé		
Rendement	Bon, calibre uniforme		Peau	Jaune		
Dormance/stockage	Forte, excellente tenue au stockage		Matière Sèche	Peu élevée		
Température de stockage			5°C			
Résistances						
Mildiou du feuillage	Moyenne	Nématodes	Ro1, Ro4	Galle verruqueuse	Moyenne	
Mildiou du tubercule	Élevée	Endommagement	Élevée	Chaleur	Élevée	
Virus Y	Élevée	Gale commune	Élevée	Sec	Élevée	
Plantation			Traitement			
Densité (à adapter en fonction des débouchés)	28/35	env 40000 pieds/ha		Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé		
	35/55	env 35000 pieds/ha		Sensibilité métribuzine	Pré-levée	Pas sensible
Profondeur	2 cm plus profond que la normale		Post-levée		Moyennement sensible	
Préparation	Sols et plants réchauffés		Fumure (en besoins de culture)	N	220 u/ha	
				P	120 u/ha	
				K	350 u/ha	





# Columbia



- ✓ Demi-précoce
- ✓ Très bon rendement
- ✓ Gros calibre

# Columbia



Demi-précoce  
Très bon rendement  
Gros calibre

Caractéristiques					
Maturité	Demi-précoce		Tubercule		
Type culinaire	B Pas de décoloration à la cuisson Excellente qualité gustative		Forme	Oblong court	
			Yeux	Superficiels	
			Chair	Jaune	
Rendement	Bon, calibre uniforme		Peau	Jaune	
Dormance/stockage	Forte, excellente tenue au stockage		Matière Sèche	Peu élevée	
Température de stockage			5°C		
Résistances					
Mildiou du feuillage	Moyenne	Nématodes	Ro1	Galle verruqueuse	Moyenne
Mildiou du tubercule	Très élevée	Endommagement	Élevée	Chaleur	Élevée
Virus Y	Élevée	Gale commune	Élevée	Sec	Élevée
Plantation			Traitement		
Densité (à adapter en fonction des débouchés)	28/35	env 40000 pieds/ha		Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé	
	35/55	env 35000 pieds/ha		Sensibilité métribuzine	Pré-levée Pas sensible
Profondeur	Normale		Fumure (en besoins de culture)	Post-levée	Pas sensible
				N	280 u/ha
Préparation	Sols et plants réchauffés			P	120 u/ha
				K	350 u/ha



# Corinna



- ✓ Précoce
- ✓ Très belle présentation
- ✓ Fort rendement commercialisable

# Corinna



Précoce  
Très belle présentation  
Fort rendement commercialisable

Caractéristiques				
Maturité	Précoce		Tubercule	
Type culinaire	Polyvalente type B Bonne qualité gustative		Forme	Oblong court
			Yeux	Très peu profonds
			Chair	Jaune
Rendement	Bon, calibre élevé		Peau	Jaune
Dormance/stockage	Longue, bonne tenue au stockage		Matière Sèche	Moyenne
Température de stockage			5°C	
Résistances				
Mildiou du feuillage	Moyenne		Nématodes	Ro1, Ro4
Mildiou du tubercule	Moyenne		Endommagement	Forte
Virus Y	Moyenne		Gale commune	Moyenne - Forte
Plantation			Traitement	
Densité (pieds/ha)	28/35	env 42000 pieds/ha	Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé	
	35/55	env 35000 pieds/ha	Sensibilité métribuzine	Pré-levée : Pas sensible Post-levée : Moyennement sensible
Profondeur	Normale		Fumure (en besoins de culture)	N : 280 u/ha
Préparation	Sols et plants réchauffés			P : 120 u/ha
				K : 300 u/ha

Les résultats cités sont issus d'essais et ne sauraient engager notre responsabilité.



# Coronada



- ✓ Haut potentiel de rendement
- ✓ Belle présentation
- ✓ Variété "Lower carb"

# Coronada



Haut potentiel de rendement  
Belle présentation  
Variété "Lower carb"

Caractéristiques					
Maturité	Précoce		Tubercule		
Type culinaire	Polyvalente type B Bonne qualité gustative		Forme	Oblong	
			Yeux	Très peu profonds	
			Chair	Jaune	
Rendement	Bon, calibre élevé		Peau	Jaune	
Dormance/stockage	Longue, excellente tenue au stockage		Matière Sèche	Peu élevée	
Température de stockage			5°C		
Résistances					
Mildiou du feuillage	Moyenne		Nématodes	Ro1, Ro2/3, Ro4	
Mildiou du tubercule	Moyenne		Endommagement	Faible	
Virus Y	Moyenne		Gale commune	Moyenne	
Plantation			Traitement		
Densité (à densifier pour une production grenailles)	28/35	env 45000 pieds/ha	Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé		
	35/55	env 35000 pieds/ha	Sensibilité métribuzine	Pré-levée	Pas sensible
Profondeur	Normale			Post-levée	Moyennement sensible
Préparation	Sensible à l'égermage		Fumure (en besoins de culture)	N	250 u/ha
				P	120 u/ha
				K	300 u/ha

Les résultats cités sont issus d'essais et ne sauraient engager notre responsabilité.



# Donata



- ✓ Demi-précoce
- ✓ Excellente aptitude à la transformation en frites
- ✓ Belle présentation

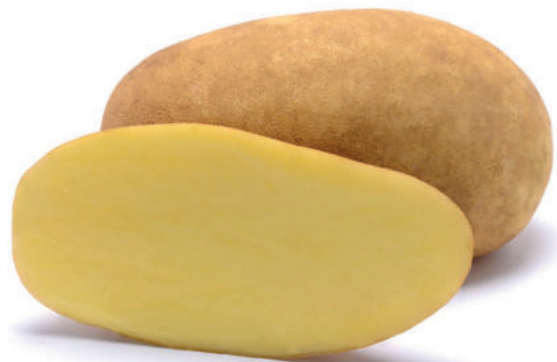
# Donata



Demi-précoce  
Excellente aptitude à la transformation en frites  
Belle présentation

Caractéristiques					
Maturité	Demi-précoce		Tubercule		
Type culinaire	B - C Excellente aptitude à la transformation en frites		Forme	Long	
			Yeux	Superficiels	
			Chair	Jaune pâle	
Rendement	Bon, calibre uniforme	Peau	Jaune		
Dormance/stockage	Très bonne aptitude au stockage	Matière Sèche	Élevée		
Température de stockage			7°C en stockage frites		
Résistances					
Mildiou du feuillage	Moyenne	Nématodes	Ro1, Ro4		
Mildiou du tubercule	Moyenne	Endommagement	Moyenne		
Cœurs creux	Élevée	Gale commune	Élevée		
Plantation		Traitement			
Densité (pieds/ha)	28/35	env 40000 pieds/ha	Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé		
	35/55	env 34000 pieds/ha	Sensibilité métrébuzine	Pré-levée	Pas sensible
Profondeur	Normale		Fumure (en besoins de culture)	Post-levée	Pas sensible
				N	280 u/ha
Préparation	Sols et plants réchauffés			P	120 u/ha
				K	300 u/ha



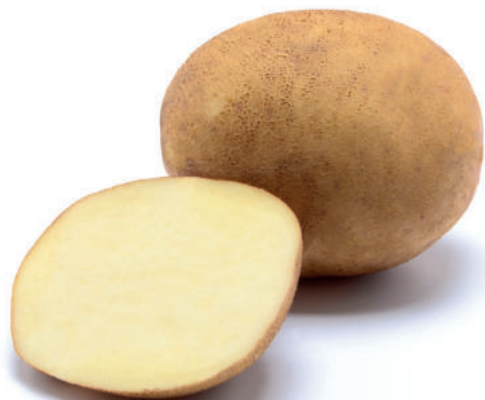


- ✓ Industrie frites
- ✓ Stockage long

Excellente aptitude à la transformation en frites  
Stockage long

Caractéristiques				
Maturité	Demi-tardive		Tubercule	
Type culinaire	B - C Excellente aptitude à la transformation en frites		Forme	Long
			Yeux	Superficiels
			Chair	Jaune pâle
Rendement	Calibre uniforme		Peau	Jaune
Dormance/stockage	Très bonne aptitude au stockage		Matière Sèche	Élevée
Température de stockage			7°C en stockage frites	
Résistances				
Mildiou du feuillage	Moyenne		Nématodes	Ro1, Ro4 (9), Pa2/3 (9)
Mildiou du tubercule	Moyenne		Endommagement	Moyenne
Cœurs creux	Élevée		Gale commune	Élevée
Plantation			Traitement	
Densité (pieds/ha)	28/35	env 40000 pieds/ha	Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé	
	35/55	env 34000 pieds/ha	Sensibilité métribuzine	Pré-levée Pas sensible Post-levée Sensible
Profondeur	Normale (17 cm max)		Fumure (en besoins de culture)	N 250 u/ha P 120 u/ha K 300 u/ha
Préparation	Sols et plants réchauffés			





- ✓ Variété fécule
- ✓ Excellente richesse féculière
- ✓ Résistante aux virus

Variété de fécule tardive  
à longue végétation  
et à très haut potentiel de rendement

Caractéristiques					
<b>Maturité</b>	Tardive		<b>Tubercule</b>		
<b>Rendement</b>	Très bon rendement à 17		<i>Forme</i>	Ronde	
			<i>Yeux</i>	Moyennement superficiels	
			<i>Chair</i>	Jaune clair	
<b>Taux de fécule</b>	Élevé		<i>Peau</i>	Jaune	
<b>Dormance/stockage</b>	Bonne dormance		<i>Matière Sèche</i>	Élevée	
<b>Température de stockage</b>			5°C		
Résistances					
<i>Mildiou du feuillage</i>	Élevée	<i>Nématodes</i>	Ro1, Pa2, Pa3	<i>Virus</i>	Élevée
<i>Mildiou du tubercule</i>	Très élevée	<i>Endommagement</i>	Moyenne	<i>Chaleur</i>	Élevée
<i>Galle verruqueuse</i>	Élevée	<i>Gale commune</i>	Élevée	<i>Sec</i>	Élevée
Plantation			Traitement		
<b>Densité</b> (à adapter en fonction des débouchés)	28/40	env 40 000 pieds/ha	Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé		
	40/50	env 35 000 pieds/ha			
	50/60	env 32 000 pieds/ha	<b>Sensibilité métribuzine</b>	<b>Pré-levée</b>	Pas sensible
<b>Profondeur</b>	Normale			<b>Post-levée</b>	Pas sensible
<b>Préparation</b>	Sols et plants réchauffés		<b>Fumure (en besoins de culture)</b>	N	250 u/ha
				P	120 u/ha
				K	350 u/ha



# Favola



- ✓ Variété chipable
- ✓ Très bonne qualité chips après stockage

# Favola

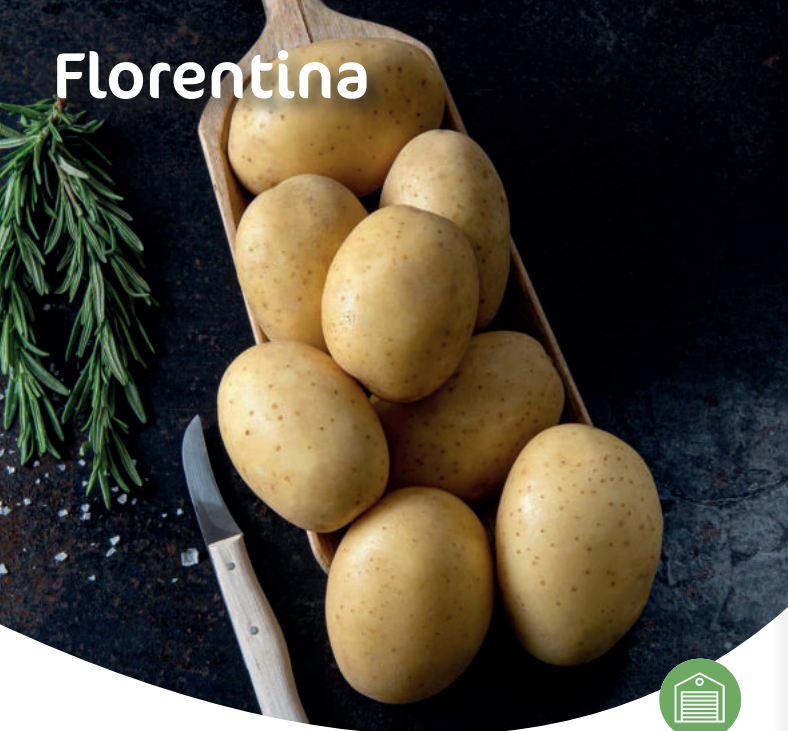


Variété chipable  
Très bonne qualité chips après stockage

Caractéristiques					
<b>Maturité</b>	Moyenne		<b>Tubercule</b>		
<b>Type culinaire</b>	Transformation en chips		<i>Forme</i>	Ronde ovale	
<b>Sucres réducteurs</b>	Très bas		<i>Yeux</i>	Moyennement superficiels	
<b>Couleur de chips</b>	Très belle		<i>Chair</i>	Jaune clair	
<b>Rendement</b>	Très bon, calibre uniforme		<i>Peau</i>	Jaune	
<b>Dormance/stockage</b>	Excellente tenue au stockage et très dormante		<i>Matière Sèche</i>	Élevée	
<b>Température de stockage</b>			8°C en stockage chips		
Résistances					
<i>Mildiou du feuillage</i>	Très élevée	<i>Nématodes</i>	Ro1	<i>Virus</i>	Moyenne
<i>Mildiou du tubercule</i>	Très élevée	<i>Endommagement</i>	Moyenne	<i>Chaleur</i>	Élevée
<i>Galle verruqueuse</i>	Moyenne	<i>Gale commune</i>	Très élevée	<i>Sec</i>	Élevée
Plantation			Traitement		
<b>Densité (pieds/ha)</b>	28/40	env 40 000 pieds/ha	Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé		
	40/50	env 35 000 pieds/ha			
	50/55	env 32 000 pieds/ha	<b>Sensibilité métribuzine</b>	<b>Pré-leivée</b>	Pas sensible
<b>Profondeur</b>	Normale		<b>Fumure (en besoins de culture)</b>	<b>Post-leivée</b>	Moyennement sensible
				N	250 u/ha
<b>Préparation</b>	Sols et plants réchauffés			P	120 u/ha
				K	300 u/ha



# Florentina



- ✓ Précoce
- ✓ Belle présentation
- ✓ Tubérisation importante

# Florentina



Précoce  
Belle présentation  
Tubérisation importante

Caractéristiques				
Maturité	Précoce		Tubercule	
Type culinaire	Polyvalente type B Bonne qualité gustative		Forme	Ovale
			Yeux	Peu profonds
			Chair	Jaune pâle
Rendement	Bon, calibre élevé		Peau	Jaune
Dormance/stockage	Longue, excellente tenue au stockage		Matière Sèche	Moyenne
			Température de stockage	
Résistances				
Mildiou du feuillage	Moyenne		Nématodes	Ro1 (9)
Mildiou du tubercule	Moyenne		Endommagement	Faible
Virus Y	Élevée		Gale commune	Moyenne
Plantation			Traitement	
Densité (pieds/ha)	28/35	env 43000 pieds/ha	Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé	
	35/55	env 37000 pieds/ha	Sensibilité métribuzine	Pré-levée Pas sensible Post-levée Pas sensible
Profondeur	Normale		Fumure (en besoins de culture)	N 220 u/ha P 120 u/ha K 300 u/ha
Préparation	Sols et plants réchauffés			





# Floridana



- ✓ Demi-précoce
- ✓ Haut potentiel de rendement
- ✓ Belle présentation

# Floridana



Demi-précoce  
Haut potentiel de rendement  
Belle présentation

Caractéristiques				
Maturité	Demi-précoce		Tubercule	
Type culinaire	Polyvalente type B Bonne qualité gustative		Forme	Rond
			Yeux	Peu profonds
			Chair	Jaune pâle
Rendement	Bon, calibre élevé		Peau	Jaune
Dormance/stockage	Longue, excellente tenue au stockage		Matière Sèche	Moyenne
Température de stockage			5°C	
Résistances				
Mildiou du feuillage	Moyenne		Nématodes	Ro1
Mildiou du tubercule	Moyenne		Endommagement	Faible
Virus Y	Moyenne		Gale commune	Moyenne
Plantation			Traitement	
Densité (pieds/ha)	28/35	env 43000 pieds/ha	Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé	
	35/55	env 35000 pieds/ha	Sensibilité métribuzine	Pré-levée Pas sensible Post-levée Pas sensible
Profondeur	Normale		Fumure (en besoins de culture)	N 220 u/ha P 120 u/ha K 300 u/ha
Préparation	Sols et plants réchauffés			

Les résultats cités sont issus d'essais et ne sauraient engager notre responsabilité.



# Franca



- ✓ Précoce
- ✓ Bon rendement
- ✓ Calibre uniforme

# Franca



Précoce  
Bon rendement  
Calibre uniforme

Caractéristiques					
Maturité	Précoce		Tubercule		
Type culinaire	B Pas de décoloration à la cuisson Excellente qualité gustative		Forme	Oblong court	
			Yeux	Superficiels	
			Chair	Jaune	
Rendement	Bon, calibre uniforme		Peau	Jaune	
Dormance/stockage	Très forte, excellente tenue au stockage		Matière Sèche	Peu élevée	
Température de stockage			5°C		
Résistances					
Mildiou du feuillage	Moyenne	Nématodes	Ro1, Ro2/3, Ro5	Virus Y	Élevée
Mildiou du tubercule	Très élevée	Endommagement	Élevée	Chaleur	Moyenne
Galle verruqueuse	Élevée	Gale commune	Moyenne	Sec	Moyenne
Plantation			Traitement		
Densité (à adapter en fonction des débouchés)	28/35	env 40000 pieds/ha	Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé		
	35/55	env 35000 pieds/ha	Sensibilité métribuzine	Pré-levée	Pas sensible
Profondeur	Normale			Post-levée	Pas sensible
Préparation	Sols et plants réchauffés		Fumure (en besoins de culture)	N	280 u/ha
				P	120 u/ha
				K	350 u/ha



# Georgina



- ✓ Variété productive
- ✓ Demi-précoce
- ✓ Très belle présentation

# Georgina



Variété productive  
Demi-précoce  
Très belle présentation

Caractéristiques					
Maturité	Demi-précoce		Tubercule		
Type culinaire	Polyvalente type B Bonne qualité gustative		Forme	Ovale	
			Yeux	Peu profonds	
			Chair	Jaune pâle	
Rendement	Très bon, calibre élevé		Peau	Jaune pâle	
Dormance/stockage	Longue, excellente tenue au stockage		Matière Sèche	Moyenne	
Température de stockage			5°C		
Résistances					
Mildiou du feuillage	Moyenne		Nématodes	Ro1, Ro2/3, Ro4	
Mildiou du tubercule	Moyenne		Endommagement	Moyenne	
Virus Y	Moyenne		Gale commune	Moyenne	
Plantation			Traitement		
Densité (pieds/ha)	28/35	env 42000 pieds/ha	Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé		
	35/50	env 37000 pieds/ha			
	50/55	env 33000 pieds/ha	Sensibilité métribuzine	Pré-levée	Pas sensible
Profondeur	Normale		Post-levée	Pas sensible	
				Préparation	Sols et plants réchauffés
P	120 u/ha				
K	300 u/ha				





- ✓ Chair ferme
- ✓ Précoce
- ✓ Excellente qualité gustative



Chair ferme  
Précoce  
Excellente qualité gustative

Caractéristiques					
Maturité	Précoce		Tubercule		
Type culinaire	Chair Ferme		Forme	Oblong allongé	
	Pas de décoloration à la cuisson		Yeux	Peu profonds	
	Excellente qualité gustative		Chair	Jaune	
Rendement	Très bon, calibre uniforme		Peau	Jaune pâle	
Dormance/stockage	Bonne		Matière Sèche	Moyenne	
Température de stockage			5°C		
Résistances					
Mildiou du feuillage	Moyenne		Nématodes	Ro1, Ro4	
Mildiou du tubercule	Élevée		Endommagement	Moyenne	
Virus Y	Moyenne		Gale commune	Élevée	
Plantation			Traitement		
Densité (à densifier pour une production grenailles)	30/40	env 58000 pieds/ha	Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé		
	40/45	env 50000 pieds/ha			
	45/50	env 45000 pieds/ha	Sensibilité métribuzine	Pré-levée	Pas sensible
Profondeur	Normale			Post-levée	Pas sensible
Préparation	Sols et plants réchauffés		Fumure (en besoins de culture)	N	200 u/ha
				P	120 u/ha
				K	300 u/ha



# Honorata



- ✓ Spéciale transformation chips
- ✓ Excellente tenue au stockage
- ✓ Rustique et productive

Plants également disponibles en



# Honorata



Spéciale transformation chips  
Excellente tenue au stockage  
Rustique et productive

Caractéristiques					
Maturité	Demi-précoce		Tubercule		
Type culinaire	Transformation en chips		Forme	Oblong court à rond	
Sucres réducteurs	Très bas		Yeux	Superficiels	
Couleur de chips	Très belle		Chair	Jaune clair	
Rendement	Très bon, calibre uniforme		Peau	Jaune clair	
Dormance/stockage	Excellente tenue au stockage		Matière Sèche	Élevée	
Température de stockage			≥ à 8°C en stockage chips		
Résistances					
Mildiou du feuillage	Bonne		Nématodes	Ro1, Ro4	
Mildiou du tubercule	Bonne		Endommagement	Élevée	
Virus Y	Élevée		Cœurs creux	Élevée	
Plantation			Traitement		
Densité (pieds/ha)	28/40	env 40 000 pieds/ha	Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé		
	40/50	env 35 000 pieds/ha	Sensibilité métribuzine	Pré-levée	Pas sensible
	50/55	env 32 000 pieds/ha		Post-levée	Moyennement sensible
Profondeur	Normale		Fumure (en besoins de culture)	N	250 u/ha
Préparation	Sols et plants réchauffés			P	120 u/ha
				K	300 u/ha





- ✓ Variété chipable
- ✓ Très bonne qualité chips après stockage
- ✓ Demi-précoce



Variété chipable  
Très bonne qualité chips après stockage

Caractéristiques					
<b>Maturité</b>	Demi-précoce		<b>Tubercule</b>		
<b>Type culinaire</b>	Transformation en chips		<i>Forme</i>	Ronde	
<b>Sucres réducteurs</b>	Très bas		<i>Yeux</i>	Moyennement superficiels	
<b>Couleur de chips</b>	Très belle		<i>Chair</i>	Jaune clair	
<b>Rendement</b>	Très bon, calibre uniforme		<i>Peau</i>	Jaune	
<b>Dormance/stockage</b>	Excellente tenue au stockage et très dormante		<i>Matière Sèche</i>	Élevée	
<b>Température de stockage</b>			8°C en stockage chips		
Résistances					
<i>Mildiou du feuillage</i>	Très élevée	<i>Nématodes</i>	Ro1	<i>Virus</i>	Moyenne
<i>Mildiou du tubercule</i>	Très élevée	<i>Endommagement</i>	Élevée	<i>Chaleur</i>	Élevée
<i>Galle verruqueuse</i>	Moyenne	<i>Gale commune</i>	Très élevée	<i>Sec</i>	Élevée
Plantation			Traitement		
<b>Densité (pieds/ha)</b>	28/40	env 40 000 pieds/ha	Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé		
	40/50	env 35 000 pieds/ha			
	50/55	env 32 000 pieds/ha	<b>Sensibilité métribuzine</b>	<b>Pré-levée</b>	Pas sensible
<b>Profondeur</b>	Normale			<b>Post-levée</b>	Pas sensible
<b>Préparation</b>	Sols et plants réchauffés		<b>Fumure (en besoins de culture)</b>	N	250 u/ha
				P	120 u/ha
				K	300 u/ha





- ✓ Rustique et productive
- ✓ Fritable

Rustique et productive  
Fritable

Caractéristiques					
Maturité	Demi-tardive		Tubercule		
Type culinaire	B Aptitude à la transformation en frites	Forme	Ovale		
		Yeux	Superficiels		
		Chair	Jaune		
Rendement	Très bon, calibre uniforme		Peau	Jaune	
Dormance/stockage	Forte, bonne aptitude au stockage		Matière Sèche	Élevée	
Température de stockage			7°C en stockage frites / 5°C en stockage conso		
Résistances					
Mildiou du feuillage	Élevée	Nématodes	Ro1/2/3/4/5	Virus	Élevée
Mildiou du tubercule	Moyenne	Endommagement	Élevée	Chaleur	Élevée
Galle verruqueuse	Élevée	Gale commune	Élevée	Sec	Élevée
Plantation			Traitement		
Densité (adaptable selon débouché frites ou conso)	28/35	env 44 000 pieds/ha	Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé		
	35/50	env 38 000 pieds/ha			
	50/55	env 34 000 pieds/ha	Sensibilité métribuzine	Pré-levée	Pas sensible
Profondeur	Normale			Post-levée	Moyennement sensible
Préparation	Sols et plants réchauffés		Fumure (en besoins de culture)	N	200 u/ha
				P	120 u/ha
				K	300 u/ha





- ✓ Export pays d'Europe du Sud
- ✓ Fort potentiel de rendement
- ✓ Polyvalente demi-précoce



Export pays d'Europe du Sud  
Fort potentiel de rendement  
Polyvalente demi-précoce

Caractéristiques					
Maturité	Demi-précoce		Tubercule		
Type culinaire	B		Forme	Oblong court	
Rendement			Yeux	Peu profonds	
			Chair	Jaune	
Dormance/stockage	Bonne	Peau	Très lisse		
Température de stockage			Matière Sèche	Moyenne	
Température de stockage			5°C		
Résistances					
Mildiou du feuillage	Moyenne	Nématodes	Ro1, Ro2/3, Ro5		
Mildiou du tubercule	Peu sensible	Endommagement	Peu sensible		
Virus Y	Peu sensible	Gale commune	Peu sensible		
Plantation			Traitement		
Densité (à densifier pour une production grenailles)	28/35	env 43000 pieds/ha	Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé		
	35/55	env 39000 pieds/ha	Sensibilité métribuzine	Pré-levée	Pas sensible
Profondeur	Normale			Post-levée	Pas sensible
Préparation	Sols et plants réchauffés		Fumure (en besoins de culture)	N	220 u/ha
				P	120 u/ha
				K	350 u/ha





# Laura



✓ Fritable demi-précoce

✓ Peau rouge

# Laura



Fritable demi-précoce  
Peau rouge

Caractéristiques					
Maturité	Demi-précoce		Tubercule		
Type culinaire	Polyvalente type B Fritable ménagère Pas de décoloration à la cuisson Excellente qualité gustative		Forme	Oblong allongé	
			Yeux	Superficiels	
			Chair	Jaune	
Rendement	Très bon, calibre élevé		Peau	Rouge	
Dormance/stockage	Bonne tenue au stockage		Matière Sèche	19 %	
Température de stockage			6°C		
Résistances					
Mildiou du feuillage	Moyenne		Nématodes	Ro1 à Ro5	
Mildiou du tubercule	Moyenne à élevée		Endommagement	Élevée	
Chaleur/Sec	Élevée		Gale commune	Élevée	
Plantation			Traitement		
Densité (adaptable selon débouché frites ou conso)	28/35	env 46000 pieds/ha	Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé		
	35/50	env 37000 pieds/ha	Sensibilité métribuzine	Pré-lévé	Sensible
Profondeur	Normale			Post-lévé	Sensible
Préparation	Plants stade points blancs		Fumure (en besoins de culture)	N	180 u/ha
				P	120 u/ha
				K	350 u/ha

Les résultats cités sont issus d'essais et ne sauraient engager notre responsabilité.



# Marabel



- ✓ Résistante à la gale commune
- ✓ Excellente qualité culinaire

Plants également disponibles en



# Marabel



Résistante à la gale commune  
Excellente qualité culinaire

Caractéristiques					
<b>Maturité</b>	Demi-précoce		<b>Tubercule</b>		
<b>Type culinaire</b>	Polyvalente type B Pas de décoloration à la cuisson Excellente qualité gustative		<i>Forme</i>	Ovale	
			<i>Yeux</i>	Superficiels	
			<i>Chair</i>	Jaune	
<b>Rendement</b>	Très bon, calibre élevé		<i>Peau</i>	Jaune lisse	
<b>Dormance/stockage</b>	Moyenne à bonne tenue au stockage		<i>Matière Sèche</i>	Moyenne	
<b>Température de stockage</b>			5°C		
Résistances					
<i>Mildiou du feuillage</i>	Faible à moyenne		<i>Nématodes</i>	Ro1, Ro4	
<i>Mildiou du tubercule</i>	Moyenne		<i>Endommagement</i>	Élevée	
<i>Virus Y</i>	Élevée		<i>Gale commune</i>	Élevée	
Plantation			Traitement		
<b>Densité (pieds/ha)</b>	28/35	env 42000 pieds/ha	Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé		
	35/45	env 37000 pieds/ha			
	45/50	env 35 000 pieds/ha			
<b>Profondeur</b>	Normale		<b>Sensibilité métribuzine</b>	<b>Pré-levée</b>	Pas sensible
				<b>Post-levée</b>	Moyennement sensible
<b>Préparation</b>	Sols et plants réchauffés		<b>Fumure (en besoins de culture)</b>	N	250 u/ha
				P	120 u/ha
				K	300 u/ha

Les résultats cités sont issus d'essais et ne sauraient engager notre responsabilité.



# Milva



- ✓ Rustique
- ✓ Résistante à la gale commune
- ✓ Polyvalente / Fritable

# Milva

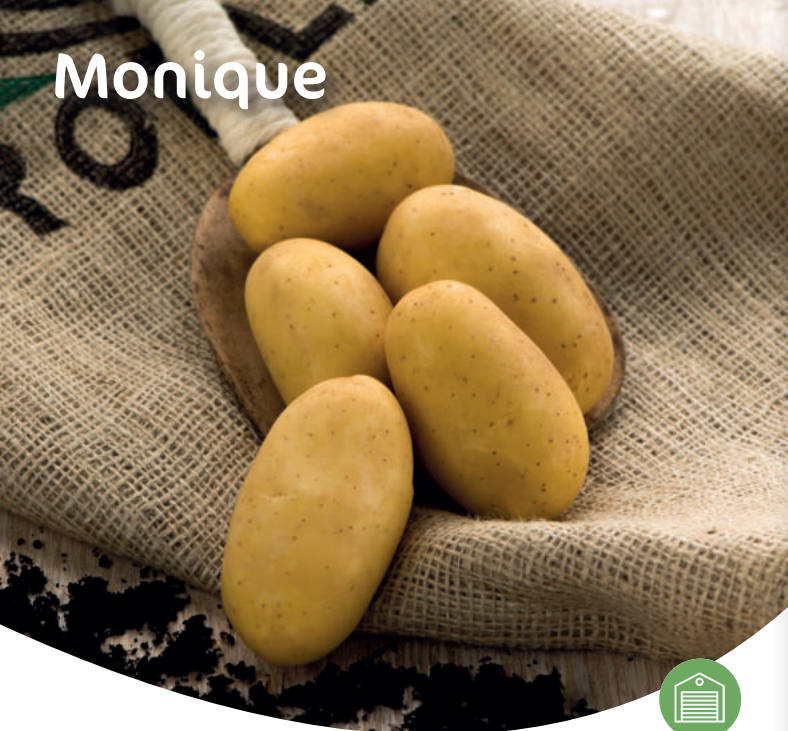


Rustique  
Résistante à la gale commune  
Polyvalente / Fritable

Caractéristiques					
<b>Maturité</b>	Demi-précoce		<b>Tubercule</b>		
<b>Type culinaire</b>	Polyvalente type B / Fritable Pas de décoloration à la cuisson Excellente qualité gustative		<i>Forme</i>	Ovale	
			<i>Yeux</i>	Superficiels	
			<i>Chair</i>	Jaune	
<b>Rendement</b>	Très bon, calibre élevé		<i>Peau</i>	Jaune lisse	
<b>Dormance/stockage</b>	Longue, bonne tenue au stockage		<i>Matière Sèche</i>	Moyenne	
<b>Température de stockage</b>			5°C en stockage conso / 7°C en stockage frites		
Résistances					
<i>Mildiou du feuillage</i>	Moyenne		<i>Nématodes</i>	Ro1 à Ro4	
<i>Mildiou du tubercule</i>	Moyenne		<i>Endommagement</i>	Très élevée	
<i>Rhizoctone</i>	Élevée		<i>Gale commune</i>	Très élevée	
Plantation			Traitement		
<b>Densité (pieds/ha)</b>	28/35	env 45 000 pieds/ha	Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé		
	35/50	env 38 000 pieds/ha			
	50/55	env 33 000 pieds/ha			
<b>Profondeur</b>	Normale		<b>Sensibilité métribuzine</b>	<b>Pré-levée</b>	Pas sensible
				<b>Post-levée</b>	Pas sensible
<b>Préparation</b>	Sols et plants réchauffés		<b>Fumure (en besoins de culture)</b>	N	200 u/ha
				P	120 u/ha
				K	300 u/ha



# Monique



- ✓ Chair ferme
- ✓ Demi-précoce
- ✓ Très belle lavabilité même après stockage

# Monique



Chair ferme  
Demi-précoce  
Très belle lavabilité même après stockage

Caractéristiques					
Maturité	Demi-précoce		Tubercule		
Type culinaire	Chair ferme Pas de décoloration à la cuisson Excellente qualité gustative		Forme	Oblong allongé	
			Yeux	Légers	
			Chair	Jaune pâle	
Rendement	Très bon, calibre uniforme	Peau	Jaune pâle		
Dormance/stockage	Longue, excellente tenue au stockage	Matière Sèche	Moyenne		
Température de stockage			5°C		
Résistances					
Mildiou du feuillage	Moyenne à élevée	Nématodes	Ro1		
Mildiou du tubercule	Élevée	Endommagement	Moyenne		
Virus Y	Très élevée	Gale commune	Moyenne		
Plantation		Traitement			
Densité (à densifier pour une production grenailles)	30/40	env 56 000 pieds/ha		Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé	
	40/45	env 48 000 pieds/ha			
	45/50	env 43 000 pieds/ha		Sensibilité métribuzine	Pré-levée
Profondeur	Normale			Post-levée	Pas sensible
Préparation	Sols et plants réchauffés		Fumure (en besoins de culture)	N	200 u/ha
				P	120 u/ha
				K	300 u/ha



# Otolia



- ✓ Résistante au mildiou
- ✓ Polyvalente / Fritable
- ✓ Variété bas intrants



Plants également disponibles en



# Otolia

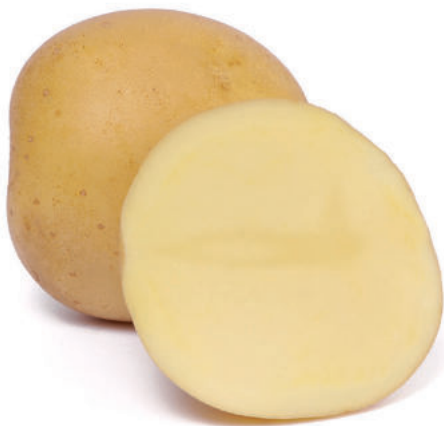


Résistante au mildiou  
Polyvalente / Fritable  
Variété bas intrants

Caractéristiques					
Maturité	Demi-précoce		Tubercule		
Type culinaire	Polyvalente type B Fritable		Forme	Ovale	
			Yeux	Peu profonds	
			Chair	Jaune pâle	
Rendement	Bon, calibre uniforme		Peau	Jaune pâle	
Dormance/stockage	Forte, excellente tenue au stockage		Matière Sèche	Moyenne / élevée	
Température de stockage			5°C en stockage conso / 7°C en stockage frites		
Résistances					
Mildiou du feuillage	Très élevée		Nématodes	Ro1, Ro4	
Mildiou du tubercule	Très élevée		Endommagement	Élevée	
Chaleur/Sec	Élevée		Gale commune	Élevée	
Plantation			Traitement		
Densité (adaptable selon débouché frites ou conso)	28/35	env 44 000 pieds/ha	Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé		
	35/50	env 38 000 pieds/ha			
	50/55	env 34 000 pieds/ha			
Profondeur	Normale		Sensibilité métribuzine	Pré-levée	Pas sensible
				Post-levée	Pas sensible
Préparation	Sols et plants réchauffés		Fumure (en besoins de culture)	N	200 u/ha
				P	120 u/ha
				K	300 u/ha



# Priska



- ✓ Précoce
- ✓ Spéciale transformation chips
- ✓ Bonne tenue au stockage

# Priska



Précoce  
Spéciale transformation chips  
Bonne tenue au stockage

Caractéristiques					
<b>Maturité</b>	Précoce		<b>Tubercule</b>		
<b>Type culinaire</b>	Transformation en chips		<i>Forme</i>	Ronde - Ovale	
<b>Sucres réducteurs</b>	Bas		<i>Yeux</i>	Superficiels	
<b>Couleur de chips</b>	Très belle		<i>Chair</i>	Jaune clair	
<b>Rendement</b>	Très bon, calibre uniforme		<i>Peau</i>	Jaune	
<b>Dormance/stockage</b>	Bonne tenue au stockage		<i>Matière Sèche</i>	Élevée	
<b>Température de stockage</b>			≥ à 8°C en stockage chips		
Résistances					
<i>Mildiou du feuillage</i>	Moyenne		<i>Nématodes</i>	Ro1	
<i>Mildiou du tubercule</i>	Moyenne		<i>Endommagement</i>	Élevée	
<i>Cœurs creux</i>	Élevée		<i>Gale commune</i>	Élevée	
Plantation			Traitement		
<b>Densité (pieds/ha)</b>	28/35	env 42000 pieds/ha	Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé		
	35/55	env 35000 pieds/ha	<b>Sensibilité métribuzine</b>	<b>Pré-lèvement</b>	Pas sensible
<b>Profondeur</b>	Normale			<b>Post-lèvement</b>	Moyennement sensible
	<b>Préparation</b>	Sols et plants réchauffés		<b>Fumure (en besoins de culture)</b>	N
P					120 u/ha
K					300 u/ha

Les résultats cités sont issus d'essais et ne sauraient engager notre responsabilité.



# Régina



- ✓ Variété à forte tubérisation
- ✓ Rendement très élevé
- ✓ Adaptée au stockage de longue durée

# Régina



Variété à forte tubérisation  
Rendement très élevé  
Adaptée au stockage de longue durée

Caractéristiques					
Maturité	Demi-précoce		Tubercule		
Type culinaire	A - B Pas de décoloration à la cuisson Excellente qualité gustative		Forme	Oblong court	
			Yeux	Superficiels	
			Chair	Jaune	
Rendement	Très bon, calibre uniforme		Peau	Jaune	
Dormance/stockage	Forte, excellente tenue au stockage		Matière Sèche	Moyenne	
Température de stockage			5°C		
Résistances					
Mildiou du feuillage	Moyenne		Nématodes	Ro1	
Mildiou du tubercule	Moyenne		Endommagement	Moyenne	
			Gale commune	Moyenne	
Plantation			Traitement		
Densité (à densifier pour une production grenailles)	30/40	env 58 000 pieds/ha	Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé		
	40/50	env 50 000 pieds/ha			
	50/55	env 45 000 pieds/ha			
Profondeur	Planter peu profond (15 cm max)		Sensibilité métribuzine	Pré-levée	Moyennement sensible
				Post-levée	Sensible
Préparation	Sols et plants réchauffés Sensible à l'égermage		Fumure (en besoins de culture)	N	200 u/ha
				P	120 u/ha
				K	300 u/ha



# Rumba



- ✓ Spéciale transformation chips
- ✓ Rustique et productive

# Rumba



Spéciale transformation chips  
Rustique et productive

Caractéristiques				
<b>Maturité</b>	Demi-précoce		<b>Tubercule</b>	
<b>Type culinaire</b>	Transformation en chips		<i>Forme</i>	
<b>Sucres réducteurs</b>	Bas		<i>Yeux</i>	
<b>Couleur de chips</b>	Très belle		<i>Chair</i>	
<b>Rendement</b>	Très bon		<i>Peau</i>	
<b>Dormance/stockage</b>	Première partie de campagne		<i>Matière Sèche</i>	
<b>Température de stockage</b>			≥ à 8°C en stockage chips	
Résistances				
<i>Mildiou du feuillage</i>	Élevée		<i>Nématodes</i>	
<i>Mildiou du tubercule</i>	Élevée		<i>Endommagement</i>	
<i>Rhizoctone</i>	Élevée		<i>Cœurs creux</i>	
			<i>Virus Y</i>	
<b>Plantation</b>		<b>Traitement</b>		
<b>Densité (pieds/ha)</b>	28/40	env 45000 pieds/ha	Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé	
	40/50	env 37000 pieds/ha	<b>Sensibilité métribuzine</b>	<b>Pré-levée</b>
	50/55	env 34000 pieds/ha		<b>Post-levée</b>
<b>Profondeur</b>	Normale		<b>Fumure (en besoins de culture)</b>	
<b>Préparation</b>	Sols et plants réchauffés		N	250 u/ha
			P	120 u/ha
			K	300 u/ha

Les résultats cités sont issus d'essais et ne sauraient engager notre responsabilité.





# Simonetta



- ✓ Demi-précoce
- ✓ Excellente qualité gustative
- ✓ Très bonne dormance

# Simonetta



Demi-précoce  
Excellente qualité gustative  
Très bonne dormance

Caractéristiques					
<b>Maturité</b>	Demi-précoce		<b>Tubercule</b>		
<b>Type culinaire</b>	AB Pas de décoloration à la cuisson Excellente qualité gustative		<i>Forme</i>	Oblongue allongée	
			<i>Yeux</i>	Superficiels	
			<i>Chair</i>	Jaune foncé	
<b>Rendement</b>	Bon, calibre uniforme		<i>Peau</i>	Jaune	
<b>Dormance/stockage</b>	Très forte, excellente tenue au stockage		<i>Matière Sèche</i>	Peu élevée	
<b>Température de stockage</b>			5°C		
Résistances					
<i>Mildiou du feuillage</i>	Moyenne	<i>Nématodes</i>	Ro1	<i>Galle verruqueuse</i>	Moyenne
<i>Mildiou du tubercule</i>	Très élevée	<i>Endommagement</i>	Moyenne	<i>Chaleur</i>	Élevée
<i>Virus Y</i>	Élevée	<i>Gale commune</i>	Très élevée	<i>Sec</i>	Élevée
Plantation			Traitement		
<b>Densité</b> (à adapter en fonction des débouchés)	28/35	env 40000 pieds/ha	Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé		
	35/55	env 35000 pieds/ha	<b>Sensibilité métribuzine</b>	<b>Pré-lèvement</b>	Pas sensible
<b>Profondeur</b>	Normale			<b>Post-lèvement</b>	Moyennement sensible
<b>Préparation</b>	Sols et plants réchauffés		<b>Fumure (en besoins de culture)</b>	N	250 u/ha
				P	120 u/ha
				K	350 u/ha





- ✓ Chair ferme
- ✓ Peau rouge
- ✓ Résistante à la gale commune

Plants également disponibles en



Chair ferme  
Peau rouge  
Résistante à la gale commune

Caractéristiques					
<b>Maturité</b>	Très précoce		<b>Tubercule</b>		
<b>Type culinaire</b>	A - Chair Ferme Pas de décoloration à la cuisson Excellente qualité gustative		<i>Forme</i>	Oblong	
			<i>Yeux</i>	Peu profonds	
			<i>Chair</i>	Jaune foncé	
<b>Rendement</b>	Très bon, calibre uniforme		<i>Peau</i>	Rouge	
<b>Dormance/stockage</b>	Longue, très bonne aptitude au stockage		<i>Matière Sèche</i>	Moyenne	
<b>Température de stockage</b>			5°C		
Résistances					
<i>Mildiou du feuillage</i>	Moyenne		<i>Nématodes</i>	Ro1	
<i>Mildiou du tubercule</i>	Élevée		<i>Endommagement</i>	Peu sensible	
<i>Virus Y</i>	Élevée		<i>Gale commune</i>	Très élevée	
Plantation			Traitement		
<b>Densité</b> (à densifier pour une production grenailles)	28/32	env 70 000 pieds/ha	Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé		
	32/40	env 55 000 pieds/ha			
	40/45	env 50 000 pieds/ha	<b>Sensibilité métribuzine</b>	<b>Pré-levée</b>	Moyennement sensible
	45/50	env 45 000 pieds/ha		<b>Post-levée</b>	Sensible
<b>Profondeur</b>	Normale		<b>Fumure (en besoins de culture)</b>	N	220 u/ha
<b>Préparation</b>	Sols et plants réchauffés			P	120 u/ha
				K	270 u/ha



# Vénézia



- ✓ Fort potentiel grenailles
- ✓ Très belle présentation

# Vénézia



Fort potentiel grenailles  
Très belle présentation

Caractéristiques					
Maturité	Précoce		Tubercule		
Type culinaire	Type chair ferme Pas de décoloration à la cuisson Excellente qualité gustative		Forme	Oblong	
			Yeux	Peu profonds	
Rendement	Très bon, fort potentiel grenailles		Chair	Jaune	
			Peau	Jaune clair	
Dormance/stockage	Longue, très bonne aptitude au stockage		Matière Sèche	Moyenne	
Température de stockage			5°C		
Résistances					
Mildiou du feuillage	Moyenne		Nématodes	Ro1, Ro4	
Mildiou du tubercule	Élevée		Endommagement	Peu sensible	
Virus Y	Très élevée		Gale commune	Moyenne	
Plantation			Traitement		
Densité (à densifier pour une production grenailles)	30/40	env 58000 pieds/ha	Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé		
	40/45	env 50000 pieds/ha	Sensibilité métribuzine	Pré-levée	Sensible
	45/50	env 45000 pieds/ha		Post-levée	Sensible
Profondeur	Normale		Fumure (en besoins de culture)	N	200 u/ha
Préparation	Sols et plants réchauffés			P	120 u/ha
				K	300 u/ha



# Vindika



- ✓ Précoce
- ✓ Excellente qualité gustative
- ✓ Résistante aux nématodes

# Vindika



Précoce  
Excellente qualité gustative  
Résistante aux nématodes

Caractéristiques					
<b>Maturité</b>	Précoce		<b>Tubercule</b>		
<b>Type culinaire</b>	AB Pas de décoloration à la cuisson Excellente qualité gustative		<i>Forme</i>	Oblongue allongée	
			<i>Yeux</i>	Superficiels	
			<i>Chair</i>	Jaune foncé	
<b>Rendement</b>	Bon, calibre uniforme		<i>Peau</i>	Jaune	
<b>Dormance/stockage</b>	Forte, bonne tenue au stockage		<i>Matière Sèche</i>	Peu élevée	
<b>Température de stockage</b>			5°C		
Résistances					
<i>Mildiou du feuillage</i>	Moyenne	<i>Nématodes</i>	Ro1, Ro2/3, Ro5, Pa2, Pa3	<i>Galle verruqueuse</i>	Moyenne
<i>Mildiou du tubercule</i>	Très élevée	<i>Endommagement</i>	Moyenne	<i>Chaleur</i>	Moyenne
<i>Virus Y</i>	Moyenne	<i>Gale commune</i>	Moyenne	<i>Sec</i>	Moyenne
Plantation			Traitement		
<b>Densité</b> (à adapter en fonction des débouchés)	30/40	env 58 000 pieds/ha		Traitement préventif contre le <i>Rhizoctonia solani</i> recommandé	
	40/45	env 50 000 pieds/ha			
	45/50	env 45 000 pieds/ha		<b>Sensibilité métribuzine</b>	<b>Pré-levée</b>
<b>Profondeur</b>	Normale			<b>Post-levée</b>	Pas sensible
<b>Préparation</b>	Sols et plants réchauffés Sensible à l'égermage		<b>Fumure (en besoins de culture)</b>	N	160 u/ha
				P	120 u/ha
				K	240 u/ha





## Notre équipe en France se tient à votre disposition pour vous accompagner et vous conseiller tout au long de la campagne.



**Jörg Renatus**  
*Co-gérant*

Tél. +49 4131 7480503  
Mobile +49 171 7453431  
Mail jrenatus@europlant.biz



**Yves Roussineau**  
*Co-gérant*

Tél. +33 1 53 58 49 38  
Mobile +33 6 08 37 02 48  
Mail yves@europlant.fr



**Léa Roussineau**  
*Directrice générale*

Tél. +33 1 53 58 49 38  
Mobile +33 6 71 38 35 39  
Mail lea@europlant.fr



**Cristina Bernardo**  
*Assistante*

Tél. +33 1 53 58 49 38  
Mail cristina@europlant.fr



**Catherine Cravello**  
*Comptabilité*

Tél. +33 1 53 58 41 00  
Mail catherine@europlant.fr



**Paul Desaever**  
*Responsable commercial plants*

Mobile +33 6 08 89 63 68  
Mail paul@europlant.fr



**Sébastien Jouanne**  
*Responsable production*

Mobile +33 6 31 01 20 84  
Mail sebastien@europlant.fr



**Frédéric Laviron**  
*Responsable commercial consommation*

Tél. +33 1 53 58 41 06  
Mobile +33 6 86 55 15 88  
Mail frederic@europlant.fr



**Louis Moeneclay**  
*Technicien plants zone Nord de la France*

Mobile +33 6 83 81 42 90  
Mail louis@europlant.fr



**Hugues Pavard**  
*Technicien plants et industrie zone Centre*

Mobile +33 6 75 08 49 23  
Mail hugues@europlant.fr

# CONTACTS

**EUROPLANT**  
**Pflanzenzucht GmbH**  
Wulf-Werum-Straße 1  
21337 Lüneburg  
GERMANY



Tel. +49 4131 748005  
Fax +49 4131 7480580  
Mail info@europlant.biz

www.europlant.biz

**EUROPLANT**  
**Polska Sp. z o.o.**  
Laski Koszalinские 3 a  
76-039 Biesiekierz  
POLAND



Tel. +48 602 606233  
Fax +48 94 3473462  
Mail ehz@europlant.biz

www.europlant.biz/pl/

**EUROPLANT**  
**France S.A.R.L**  
80, Avenue de Suffren  
75015 Paris  
FRANCE



Tel. +33 1 53584938  
Fax +33 1 43061201  
Mail europlantfrance@europlant.fr

www.europlant.fr

**EUROPLANT**  
**Aardappel B.V.**  
Pluto 7  
8448 CM Heerenveen  
THE NETHERLANDS



Tel. +31 513 641340  
Fax +31 513 650108  
Mail epa@europlant.biz

www.europlant.biz/nl/

**EURO SOL Kft.**  
Vizisipert u 21/A  
1203 Budapest  
HUNGARY



Tel. +36 1 2898255  
Fax +36 1 2898155  
Mail eurosol@eurosol-potato.hu

www.eurosolpotato.hu

**KARMAK Int. A/S**  
Nordre Dokkaj 1  
6700 Esbjerg  
DENMARK



Tel. +45 75 12 2226  
Mail peerkarmark@me.com

www.karmark.net

**AO RusEUROPLANT**  
Goljanskaja 96 b  
Zavjalovo  
Udmurtien  
427000  
RUSSIA



Tel. +7 3412 621335  
Fax +7 3412 622851  
Mail roseuroplant@yandex.ru

www.roseuroplant.ru

**EUROPLANT**  
**šlechtilská spol. s r. o.**  
Lhotská 2221/32  
Horní Pocernice  
19300 Praha 9  
CZECH REPUBLIC



Tel. +420 281 923901  
Fax +420 281 923900  
Mail info@europlant.cz

www.europlant.cz

**EUROPLANT**  
**šl'achtitel'ská spol. s r.o.**  
Priemyselne centrum 4004  
05801 Poprad Stráže  
SLOVAKIA



Tel. +421 52 7731322  
Fax +421 52 7731281  
Mail info@europlant.sk

www.europlant.sz

**S.C. EUROPLANT S.R.L.**  
Str. Campului Nr. 1 A  
RO-555 200 Avrig  
Jud. Sibiu  
ROMANIA



Tel. +40 269 523174  
Fax +40 269 523 113  
Mobil +40 722 202969  
Mail europlant@upcmail.ro

**LIZ Landwirtschaftliches**  
**Innovationszentrum GmbH**  
Am Murboden 1  
8741 Weißkirchen  
AUSTRIA



Tel. +43 699 15301506  
Mail office@murbodenbauer.at

www.murbodenbauer.at

**FINPOM Oy**  
Leppiojantie 7  
91800 Tyrnävä  
FINLAND



Tel. +358 41 544 2011  
Mail info@finpom.com  
www.finpom.com

**SunRain Varieties L.L.C.**  
5466 West 49th South  
Idaho Falls  
Idaho 83402  
USA



Tel. +1 208 5523096  
Mail bwhite@sunrainvarieties.com

www.sunrainseed.com

**MENARINI Patate Srl**  
Via San Donato 191  
40057 Granarolo  
Dell'Emilia (Bologna)  
ITALY



Tel. +39 51 6056883  
Mobil +39 336 216961  
Mail info@menarinipatate.it

www.menarinipatate.it

**AR TARIM TOHUMCULUK**  
**SAN ve TIC A.Ş.**



Barbaros Mh.,  
Oymak Cd. No:10  
Sümer Hukuk Plaza, B Blok, Kat: 8  
38040 Kocasinan/Kayseri  
TURKEY

Tel. +90 352 3303032  
Fax +90 352 3363032  
Mail info@artarim.com

www.artarim.com

**EUROPLANT**  
**ESPAÑA Semillas S.L**  
C/Manufactura, 2 local 3  
Mairena del Aljarafe - 41927  
Sevilla  
SPAIN



Tel. +34 954 733477  
Fax +34 954 733477  
Mail aresenberg@europlant.es  
www.europlant.es







## France

### **EUROPLANT France SARL**

80 avenue de Suffren

75015 Paris

Tél. : +33 1 53 58 49 38

Fax : +33 1 43 06 12 01

[europolitfrance@europolit.fr](mailto:europolitfrance@europolit.fr)

## Allemagne

### **EUROPLANT Pflanzenzucht GmbH**

Wulf-Werum-Str. 1

D-21337 Lüneburg

Tél. : +49 4131 748005

Fax : +49 4131 7480580

[info@europolit.biz](mailto:info@europolit.biz)

**[www.europolit.fr](http://www.europolit.fr)**

*(09/2023)*

