

## Quelques conseils pratiques

### Sol:

sablo-limoneux, non caillouteux pH=5.5-6.5; pas de chaulage avant la plantation des pommes de terre.

### Rotation:

implantation tous les 4-5 ans.

### Fertilisation:

Rendement envisagé 350 qx/ha (niveau C du sol N (azote))	N (azote)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
Pommes de terre de consommation	100-140-170*	102	245

\*: (Normes de Fertilisation RGD 26.8.2016)

### Production de Plants, pommes de terre primeurs et pommes de terre de consommation à chair ferme:

dose d'azote max 100 kg N/ha

### Fumure organique:

épandage de fumier décomposé uniquement en automne en respectant les conseils de l'analyse de sol.

### Fertilisation potassique:

Forte influence sur le rendement, la conservation, le noircissement des tubercules, la sensibilité d'endommagement et le type de cuisson (matière sèche).

Emploi d'engrais potassiques sans chlorure ou à faible teneur.

### Date de plantation:

mi-avril à mi-mai (à partir de 8°C Température du sol) à partir de mi-mars pour les plants prégermés dans des sols réchauffés et ressuyés.

## Uniquement plantation de plants certifiés (étiquette bleue lux.) selon RGD

### Préparation des plants de pommes de terre:

pour les variétés à repos végétatif prononcé, pour les sols secs, les primeurs, la culture potagère.

### Pré Germination:

formation de germes trapus, colorés et d'une longueur de 1-2 cm selon la méthode suivante:

- ❖ disposition en clayettes de 21 à 60 jours avant la plantation
- ❖ court réchauffage à 15-20°C pendant 24-48 heures
- ❖ conservation à 10-12°C, 80-85 % humidité en lumière naturelle, 3-4 semaines
- ❖ placement à l'air libre lors des journées à bonne température pour l'endurcissement
- ❖ pour pommes de terre primeurs, l'horticulture, sous couvert

### Stimulation des germes:

formation de germes d'une longueur de 2-3 mm «point blanc» suite à l'emplacement des sacs ou caisses à des températures de 10°C durant 14-21 jours.

### Ecartement des plants sur la ligne et entre les lignes:

consommation: 75 x 35-45 cm  
chair ferme: 75 x 32-38 cm  
en culture potagère: 3-4 tubercules/m<sup>2</sup>

### Calibre des plants (mm):

calibres de 28/35 (Production de gros tubercules), 35/45 (Tubercules de calibre moyen).

### Profondeur de plantation:

placement du plant à 5 cm sous la terre, formation d'une butte de 10-15 cm au-dessus du plant.



# Catalogue des variétés

## Pommes de terre 2020

présenté par  
la commission technique  
pour l'admission des variétés



Responsable pour l'édition:

**ASTA, Lycée Technique Agricole, Chambre d'Agriculture**



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Agriculture, de la Viticulture  
et du Développement rural  
Administration des services techniques  
de l'Agriculture



Lycée Technique  
Agricole



Variétés	Maturité	Rendement	Calibre des tubercules	Couleur de la peau	Couleur de la chair	Type de cuisson	Pommes frites	Conservation	Mildiou de feuillage	Gale commune	Mildiou du tubercule	Endommagement
Annabelle	I	++	++	J	J CL	AB-BA*	-	+	++	+(+)	++	+(+)
Corine	II	++	++(+)	J	BL-J	B-BC	+++	+	+	+(+)	+	+
Ukama	I-II	++(+)	+++	J	J CL	B	+(+)	+	++	++	+	+(+)
Belana <sup>(b)</sup>	II	+++	++	J	J	BA-B*	-	+++	+	+(+)	+	+(+)
Anuschka <sup>(b)</sup>	II	+++	++(+)	J	J	BA-B*		+++	+	+(+)	+(+)	+(+)
Red Scarlett	II	++(+)	++(+)	R	J CL	B	+++	++	++	+	+	++
Bintje	III	++(+)	++	J	BL-J	BC-CB	+++	++	+++	+++	+++	++
Victoria	III	++(+)	++(+)	J	J CL	B-BC	+++	++(+)	++	+(+)	+(+)	++
Monalisa	III	++	+++	J	J CL	B-BC	+	++(+)	++(+)	++	++(+)	++
Désirée	III-IV	++(+)	+++	J	BL-J	B-BC	+++	++	++	+++	+	+(+)
Laura	III	++(+)	++	R	J	B-BC	+++	++(+)	++	+	+	+(+)
Nicola <sup>(b)</sup>	III	++(+)	++	J	J CL	BA-B	-	+(+)	++	+	++	++
Charlotte	II-III	++	++	J	BL-J	B*	+(+)	+(+)	++(+)	++(+)	+	+++
Allians	III-(IV)	+++	++	J	J	BA*	-	+++	+	++(+)	+	+(+)

\* : type de cuisson fortement influencé par les conditions climatiques, détermination PSE indispensable.

<sup>b)</sup>: variété recommandée pour l'agriculture biologique (description provenant de l'agriculture conventionnelle).

## Explications

### Maturité:

I = très précoce, II = précoce, III = demi-précoce, IV = demi-tardive.

### Rendement:

+ = faible, ++ = moyen, +++ = gros.

### Calibre des tubercules:

+ = faible, ++ = moyen, +++ = gros.

### Sensibilité aux maladies et à l'endommagement:

- = résistant, + = peu sensible, ++ = sensible, +++ = très sensible

### Sensibilité au mildiou de feuillage,

### à la gale commune et au mildiou du tubercule:

+++ = élevé, ++ = moyen, + = faible

### Couleur:

J = jaune, J CL = jaune clair, R = rouge, BL-J = blanche-jaunâtre, J F = jaune foncé.

### Type de de cuisson (selon EAPR):

Type	Description
<b>A, A-B</b>	Variétés à chair ferme (* lors de teneurs en matière sèche supérieures à 19% type de cuisson plus farineux)
<b>B-A, B</b>	Variétés à chair assez ferme, peu farineuse, à toutes fins
<b>B-C, C-B, C</b>	Variétés à chair farineuse assez molle et sèche, à toutes fins inclus purée et friture

### Aptitude à la transformation (pommes frites) et à la conservation

- = ne convient pas, + = faible, ++ = moyenne, +++ = élevée.

Informations en provenance des essais de variétés situés à Bettendorf, Savelborn et Binsfeld