

# JAZZY (0-40 mm)

## Production en billons

FRANCELINE x CUPIDO



Building on potential

### Valeur ajoutée de la variété

Goût, texture et tenue à la cuisson excellents.  
Très belle qualité de présentation.  
Variété à très forte tubérisation.  
Convient parfaitement à la production de grenailles.  
Peu sensible à la gâle commune.



### Caractéristiques

Forme du tubercule	LO	
Long. moy. des tub. (Ø 50/60 mm)	9,0 cm	
Maturité (9=précoce, 4=tardive)	7,7	
Couleur de la peau	Y	
Couleur de la chair	7,0	
Qualité culinaire	8 A	

### Adaptabilité face au type de sol

	Sableux	Limoneux	Argileux
Rendement (Relatif)	55	63	65
MS (%)	17,1	19,1	19,3
PSE	308	348	351
Calibre (Ø mm)	35	36	39

Ro1	3	
Ro2/3		
Ro5		
Pa2		
Pa3		
wz 1 (D1)	10	
wz 2 (G1)	4	
wz 6 (O1)	4	
wz 18 (T1)	6	
TRV	7	
Virus du Moptop	Tolérante	

### Adaptabilité climatique

Tolérance au sec	Sensible
Repousse	7

### Besoins en engrais

	N	P	K	Mg	B	Ca	Mn
Apports - Dose	Standard	Haut (-25%)	Faible (-25%)	Haut (-25%)	Standard	Standard	Standard
Apports - Nombre	1	1	1	4	1	1	1

### Protection phytosanitaire

Mildiou du feuillage	3
Mildiou du tubercule	Sensible
Alternaria	Plutôt sensible
Virus-Y	6
Virus-Yntn	7
Virus de l'enroulement	Tolérante
Dartrose	Tolérante
Gale argentée	Tolérante
Métribuzine en pré-levée	Tolérante
Métribuzine en post-levée	Sensible

### Conservation

Dormance (2=courte; 8=longue)	2,1	
Points de compression	Plutôt sensible	
Fusariose	4	
Fritabilité/chipabilité en octobre*	4,1	
Fritabilité/chipabilité en février*	3,2	
Fritabilité/chipabilité en mai*	3,3	

\*Tubercules stockés à 8°C

### Rendement commercialisable

Sensibilité aux chocs (0-50)	4	
Lavabilité	8	
Gale commune	7	
Gale poudreuse	6	
Tâches de rouille	0,2	
Cœurs creux	0,0	
Chocs de type fracture	Plutôt tolérante	

# JAZZY (0-40 mm)

**MEIJER**  
POTATO 



## Plantation

Garder les plants dans au frais avant plantation, afin d'éviter leur germination.

Planter à 12 cm sous la surface du billon.

Une densité de plantation plus élevée donne plus de tubercules/ha.

Une bonne humidité au moment de la tubérisation est nécessaire.

Calibre	150 cm	180 cm	Plant/ha
25/30	18 cm	15 cm	111000
30/40	22 cm	18 cm	91000
40/50	26 cm	22 cm	77000
50/55	31 cm	26 cm	65000



## Fertilisation (kg/ha):

En fonction des reliquats du sol et de la réglementation nationale en vigueur.



Azote:	(N)	150
Phosphate:	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	160
Potasse:	(K <sub>2</sub> O)	250

**Total**  
**150**  
**160**  
**250**

*Pour éviter les carences minérales, appliquer les éléments suivants à temps ( B, Mg, Mn, Ca )*

Afin d'augmenter la tubérisation, l'application de phosphore dans le rang est préconisé.



## Protection des cultures

Sensible à la dose de 150 g/ha de Métribuzine en post-levée.

Variété sensible au mildiou du feuillage, ne pas négliger la protection fongicide.

Grossissement rapide des tubercules en fin de cycle; défaner à temps.



## Récolte et stockage

Récolter dès que la peau est faite, soit environs 18 jours après défanage.

Dormance courte, après récolte et cicactrisation, abaisser

la température, la maintenir stable et débiter les anti-germinatifs.

Dès que les tubercules sont secs, appliquer un antigerminatif.



### Stockage:

2 °C

6 mois

### Conseils clés afin de réussir cette variété :

Garder les plants dans au frais avant plantation, afin d'éviter leur germination.

Une densité de plantation plus élevée donne plus de tubercules/ha.

Afin d'augmenter la tubérisation, l'application de phosphore dans le rang est préconisé.

Récolter dès que la peau est faite, soit environs 18 jours après défanage.

**Garder la**  
**température**  
**de stockage**  
**constante.**

