

# Milva.



Frais

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

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



## characteristics

### Caractéristiques générales

Obtenteur: Saatzucht Berding

Croisement: NENA x DUNJA

Droits d'obteneur: 31-12-2028

Code de semis: NKG 86-1158

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: tardive / 5

Couleur du germe: bleu violet / BV

Couleur de la fleur: blanche / W

Nombre de baies: très élevé / 4

Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7

Feuillage - développement final: bon / 8

Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7

Couleur de la peau: jaune / Y

Couleur de la chair: jaune / Y

Finition de la peau: lisse / 7

Forme du tubercule: oblong / O

Régularité de la forme: assez irrégulière / 5

Tubérisation: élevée / 8

Taille du tubercule: assez gros / 7,5

Homogénéité de la taille: assez régulière / 6,5

Dormance: moyenne / 6

### Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6

Coups bleus: peu sensible / 7

Crevasses: assez sensible / 6

Endommagement à la récolte: sensible / 5

Métribuzine: peu à pas sensible / 8

Métribuzine: peu à pas sensible / 8

Éthylène: - / -

Poids sous eau: 380

Matière sèche: 20,7%

Type de cuisson: légèrement farineuse / B

Noircissement après cuisson: assez sensible / 6,5

Grisaillement: assez sensible / 6,5

Fritabilité: mauvaise / 4

Répartition de la matière sèche: - / -

Chipabilité: mauvaise / 4

Niveau de glyco-alcaloïde: 2,4

# How to grow



[www.agricopotatoes.fr](http://www.agricopotatoes.fr)

## Fertilisation et traitement du plant <sup>1</sup>

**Azote:** conseil standard + 10%.  
**Phosphore:** conseil standard.  
**Potasse:** conseil standard.

## Traitement de semence

Un bon processus de pré-germination après avoir retiré le germe du dessus peut accroître la tubérisation. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

## Densité de plantation

28/35 mm : 20 cm (67.000 plantes/ha)  
 35/50 mm : 25 cm (54.000 plantes/ha)

<sup>1</sup> Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

## Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine ne provoque pas de réaction du feuillage ni de réduction du rendement.

## Protection fongicide

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

## Récolte

En raison de ses caractéristiques variétales à la dartrose et aux endommagements, attendez au moins deux semaines après le défanage pour récolter.

## Température de stockage - Durée de stockage

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



Say potato,  
say Agrico.

## Résistances

**Virus - Enroulement:** peu sensible / 7  
**Virus - Y:** peu sensible / 6  
**Virus - Y nécrotique (tubercule):** peu sensible / 6  
**Virus du mop top:** sensible / 5  
**Mildiou du feuillage:** très sensible / 4,5  
**Mildiou du tubercule:** peu sensible / 6  
**Fusariose:** sensible / 5  
**Gale commune:** peu sensible / 7

**Gale poudreuse:** peu sensible / 6  
**Dartrose:** - / -  
**Galle verruqueuse F1:** - / -  
**Galle verruqueuse F6:** - / -  
**Galle verruqueuse F18:** - / -  
**Nématode doré Ro 1/4:** résistante / 9  
**Nématode doré Ro 2/3:** - / -  
**Nématode blanc Pa 2:** - / -  
**Nématode blanc Pa 3:** - / -