

Vogue.



Frais

Vogue est une pomme de terre primeur de consommation, aux gros tubercules de calibre uniforme.

- ▶ **Bonne productivité**
- ▶ **Chair jaune**
- ▶ **Bonne qualité gustative**



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur: Konst Research B.V.
Croisement: MARABEL x AMOROSA
Droits d'obteneur: 31-12-2046
Code de semis: KO 03-2027

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-hâtive / 6,5
Couleur du germe: vert rouge / GR
Couleur de la fleur: blanche / W
Nombre de baies: très élevé / 4
Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7
Feuillage - développement final: assez bon / 7,5
Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7
Feuillage - facilité d'épuration: normale / 6
Couleur de la peau: jaune / Y
Couleur de la chair: jaune / 7
Finition de la peau: moyenne / 6
Forme du tubercule: oblong long / OL
Régularité de la forme: régulière / 7
Tubérisation: assez faible / 5,5
Taille du tubercule: gros / 8
Homogénéité de la taille: régulière / 7
Dormance: assez courte / 5

Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6,5
Coups bleus: peu à pas sensible / 8
Crevasses: assez sensible / 6,5
Endommagement à la récolte: assez sensible / 6
Méribuzine: peu à pas sensible / 8
Méribuzine: peu sensible / 7,5
Bentazone: peu sensible / 7
Éthylène: 5% de tubercules en plus ou en moins / 5
Poids sous eau: 311
Matière sèche: 17,3%
Type de cuisson: assez ferme / AB
Noircissement après cuisson: peu sensible / 7,5
Grisaillement: - / -
Fritabilité: mauvaise / 5
Répartition de la matière sèche: - / -
Chipabilité: mauvaise / 4
Niveau de glyco-alcaloïde: 3,7
Huile de menthe: 25% de tubercules en plus / 8



ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation et traitement du plant ¹

Azote: conseil standard - 10%. Apport fractionné de préférence, second apport peu après la tubérisation.

Phosphore: conseil standard.

Potasse: conseil standard + 10%.

Traitement de semence

Une prégermination, après avoir retiré le premier germe apical, peut accroître le niveau de tubérisation. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Distances de plantation

28/35 mm : 48000 pieds/ha

35/45 mm : 42000 pieds/ha

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

45/50 mm : 36000 pieds/ha

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

Récolte recommandée après minimum 3 semaines de défanage.

Conservation - Durée de stockage

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Convient à une livraison directe ou au stockage à court terme.



Résistances

Virus - Enroulement: - / -

Virus - Y: peu sensible / 6,5

Virus - Y nécrotique (tubercule): sensible / 5

Virus du mop top: très sensible / 4

Mildiou du feuillage: très sensible / 4

Mildiou du tubercule: peu sensible / 6

Fusariose: peu sensible / 6,5

Gale commune: peu sensible / 6

Gale poudreuse: très sensible / 2

Virus - A: - / -

Virus - X: peu à pas sensible / 8

Dartrose: très sensible / 4,5

Erwinia: - / -

Galle verruqueuse F1: assez résistante / 9

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: - / -