

Zafira.

SEGMENT DE MARCHÉ

T
Traditionnelle
(consommation)

Une pomme de terre précoce de conservation, de consommation, tolérante à la chaleur, et au rendement élevé.

- ▶ Gros tubercules
- ▶ Bel aspect
- ▶ Bonnes résistances à la gale commune et aux virus



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur : Agrico Research B.V.
Croisement : ARMUNDO x AR 85-022-07
Numéro de clone : AR 92-0314
Droits d'obteneur : 31-12-2034

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-tardive / 6
Couleur du germe : rouge violet
Couleur de la fleur : mauve pâle
Nombre de baies : moyen / 6
Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7
Feuillage - développement final : bon / 8
Feuillage - épuration : facile / 8
Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7

Couleur de la chair : jaune beurre / 6,5
Couleur de la peau : jaune
Finition de la peau : lisse / 7
Taille du tubercule : gros / 8
Forme du tubercule : oblong
Régularité de la forme : régulière / 7
Tubérisation : moyenne / 6
Homogénéité de la taille : régulière / 7,5

Sensibilité et qualité

Dormance : moyenne / 6
Métribuzine : très sensible / 4
Bentazone : - / -
Éthylène : - / -
Repousse : peu sensible / 7
Crevasses : peu sensible / 7
Coups bleus : sensible / 5
Endommagement à la récolte : assez sensible / 6

Poids sous eau : 323
Matière sèche : 17,9%
Répartition de la matière sèche : - / -
Niveau de glyco-alcaloïde : 4,8

Chipabilité : mauvaise / 4
Fritabilité : moyenne / 6
Type de cuisson : assez ferme / AB
Grisaillement : - / -
Noircissement après cuisson : assez sensible / 6



www.agrico.nl/fr/zafira

PRODUCTION

Fertilisation¹

Azote : conseil standard + 5%. Apport fractionné de préférence, second apport peu après la tubérisation.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard + 10%.

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

Traitement de semence

Dégermer une fois est optionnel. Un bon processus de pré-germination après avoir retiré le germe du dessus peut accroître la tubérisation. Un court choc thermique ou pré-germination est recommandé.

Densité de plantation

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

35/55 mm : 30 cm (45.000 plantes/ha)

Dés herbage

Après la levée, n'utilisez pas de métribuzine (Sencor), car elle peut provoquer une forte réaction du feuillage et une considérable réduction du rendement.

Fongicides

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

En raison de ses scores de sensibilités à la maladie du point noir et/ou aux endommagements, attendez au moins trois semaines après le défanage pour récolter.

Conservation

La température de stockage conseillée est de 4 °C.

Convient à un stockage à moyen terme.



Say potato, say Agrico.

Résistances

Nématode doré Ro 1/4 : résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Mildiou du feuillage : sensible / 5

Mildiou du tubercule : très sensible / 4

Gale commune : peu sensible / 6,5

Gale poudreuse : très sensible / 3

Fusariose : peu sensible / 6

Erwinia : sensible / 5

Dartrose : peu sensible / 6,5

Virus du mop top : peu sensible / 6

Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : peu à pas sensible / 8,5

Virus - Y : peu sensible / 6

Virus - Y nécrotique : peu sensible / 7

Galle verruqueuse F1 : - / -

Galle verruqueuse F6 : - / -

Galle verruqueuse F18 : - / -