



SOLANA GmbH

Albert-Einstein-Ring 5
22761 Hamburg
Germany
Phone +49 (0)40 41 42 40-0
Fax +49 (0)40 41 77 16
info@solana.de
www.solana.de

Opal



Variété semi-tardive résistante à la sécheresse pour une transformation en chips et en produits déshydratés. Fournit une très bonne qualité du produit, même après un stockage long à températures basses. Résistante aux nématodes Ro1, 4 et à la gale verruqueuse de pathotype 1. Excellents résultats face à la jambe noire, mildiou, a la gale commune et tâches de rouille.

Plante

Maturité	Moyennement précoce
Type	Tigeux
Croissance	Demi-droite
Couleur de fleur	Rouge-violet
Développement	Rapide, Moyen
Tubérisation	Moyenne, Haute
Dormance	Très haute

Tubercules

Forme	Rond ovale
Couleur de chair	Jaune clair
Profondeur des yeux	Moyenne
Couleur de peau	Jaune
Caractéristiques de peau	Filet

Resistances

Nématodes	Ro 1, Ro 4
Gale verruqueuse	Pathotype 1 *
Mildiou feuillage	Moyenne, Haute
Mildiou tubercules	Haute
Rhizoctones	Moyenne
Jambe noire	Haute
Gale commune	Moyenne, Haute
Tâches de rouille	Haute
Repousses	Haute
Blessures	Moyenne
Coups	Moyenne, Haute
Virus Y	Moyenne, Haute
Y ntn	Haute
Virus de l'enroulement	Basse, Moyenne

Rendement et qualités

Utilisation	Chips
Rendement	Moyen, Haut
Proportion sur-calibres	Moyenne, Haute
Proportion sous-calibres	Basse, Moyenne
Taux de matière sèche	Moyen
Qualité de Chips à récolte	Très bonne
Qualité de Chips après stockage	Très bonne

* was found to be resistant in one EU country