

Obtenteur: Bretagne Plants Innovation

Année d'inscription : 2018 (France) ; Origine : 96F35214 x Printaline

Représentant en France : Elorn Plants



Le plant de pomme de terre AZILIS est la variété la plus résistante au mildiou d'Elorn Plants. Forte de cette résistance, elle est produite en agriculture biologique et conventionnelle. Elle donne également de très bons résultats en culture respectant le cahier des charges de type agroécologie. Destinée au marché de la consommation polyvalente, elle produit des tubercules d'excellente présentation



Consommation
polyvalente



Résistante
au mildiou



Existe en bio ou
conventionnel












Résistante au
stress hydrique









Bonne vigueur
végétative






Caractéristiques de la plante et des tubercules

- | | | |
|--|--|---|
|  Taille moyenne |  Fleur : blanche |  Yeux: 8 (très superficiels) |
|  Port demi-dressé |  Forme oblongue à oblongue allongée |  Peau: jaune |
|  Type intermédiaire |  Régularité : 7 (régulière) |  Chair: jaune pâle |










Caractères culturaux

-  Précocité de maturation 5 (moyenne)
-  Précocité de tubérisation 7 (précoce)
-  Proportion de gros tubercules 7 (forte))
-  Repos végétatif 5 (moyen)
-  Incubation 3 (sensible)
-  Aptitude à la conservation 8 (bonne à très bonne)

Caractères culinaires

-  Groupe culinaire A - B
-  Teneur en matière sèche 18%
-  Noircissement après cuisson nul
-  Tenue à la cuisson bonne à très bonne
-  Coloration à la friture 5 (moyenne)

Sensibilités aux maladies

- | | | |
|---|--|--|
|  Mildiou du feuillage Résistant |  Virus A Sensible |  Gale commune Peu sensible |
|  Mildiou du tubercule Résistant |  Virus X Sensible |  Nématode Ro 1-4 Sensible |
|  Virus Y Peu sensible |  Virus de l'enroulement Peu sensible |  Nématode PA 2-3 Sensible |