

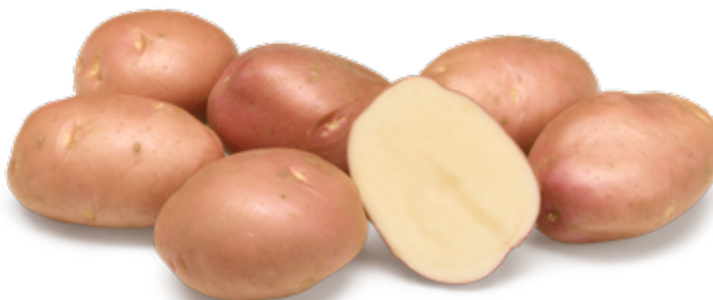
# Romano.

SEGMENT DE MARCHÉ

**T**  
Traditionnelle  
(consommation)

Une pomme de terre primeur de consommation à peau rouge, moyennement résistante aux virus et avec une bonne aptitude à la conservation.

- ▶ Tubercules de taille très uniforme
- ▶ Tubercules ovales ronds
- ▶ Résistances multiples aux gales



## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques générales

**Obtenteur :** Dr. R.J. Mansholt's Veredelingsbedrijf B.V.  
**Croisement :** DRAGA x DESIREE  
**Numéro de clone :** MA 63-0062  
**Droits d'obteneur :** Expiré

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

**Maturité :** demi-hâtive / 6,5  
**Couleur du germe :** rouge violet  
**Couleur de la fleur :** mauve pâle  
**Nombre de baies :** nul / 4  
**Feuillage - développement initial :** moyen / 6  
**Feuillage - développement final :** assez bon / 7,5  
**Feuillage - épuration :** plutôt facile / 7  
**Feuillage - tenue :** plutôt ferme / 7

**Couleur de la chair :** jaune pâle / 5  
**Couleur de la peau :** rouge  
**Finition de la peau :** moyenne / 6  
**Taille du tubercule :** assez gros / 7  
**Forme du tubercule :** oblong rond  
**Régularité de la forme :** assez régulière / 6  
**Tubérisation :** assez élevée / 7  
**Homogénéité de la taille :** régulière / 7

### Sensibilité et qualité

**Dormance :** longue / 8  
**Métribuzine :** peu à pas sensible / 8  
**Bentazone :** - / -  
**Éthylène :** - / -  
**Repousse :** peu à pas sensible / 8  
**Crevasses :** peu à pas sensible / 8  
**Coups bleus :** peu à pas sensible / 8  
**Endommagement à la récolte :** peu sensible / 7

**Poids sous eau :** 360  
**Matière sèche :** 19,7%  
**Répartition de la matière sèche :** - / -  
**Niveau de glyco-alcaloïde :** 2,1

**Chipabilité :** mauvaise / 4  
**Fritabilité :** moyenne / 6  
**Type de cuisson :** légèrement farineuse / B  
**Grisaillement :** - / -  
**Noircissement après cuisson :** sensible / 5



[www.agrico.nl/fr/romano](http://www.agrico.nl/fr/romano)

# PRODUCTION

## Fertilisation<sup>1</sup>

**Azote** : conseil standard - 10%.

**Phosphore** : conseil standard.

**Potasse** : conseil standard.

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

## Traitement de semence

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

## Densité de plantation

28/35 mm : 22 cm (60.500 plantes/ha)

35/55 mm : 27 cm (50.000 plantes/ha)

## Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine (Sencor) ne provoque pas de réaction du feuillage ni de 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 stockage à long terme.



Say potato,  
say **Agrico.**

## Résistances

Nématode doré Ro 1/4 : - / -

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : - / -

Nématode blanc Pa 3 : - / -

Mildiou du feuillage : sensible / 5

Mildiou du tubercule : peu sensible / 7

Gale commune : sensible / 5

Gale poudreuse : peu sensible / 7

Fusariose : peu à pas sensible / 8

Erwinia : peu sensible / 7

Dartrose : - / -

Virus du mop top : peu sensible / 7

Virus - Enroulement : sensible / 5

Virus - A : peu sensible / 7

Virus - X : sensible / 5,5

Virus - Y : peu à pas sensible / 8

Virus - Y nécrotique : peu sensible / 6

Galle verruqueuse F1 : résistant / 10

Galle verruqueuse F6 : assez résistant / 9

Galle verruqueuse F18 : - / -