



# ARTESIA

Groupe 0

## TOP RENDEMENT

- **EXCELLENT POTENTIEL DE RENDEMENT**

C convient à l'agriculture intensive

- **TRÈS BONNE CAPACITÉ DE RAMIFICATION**

Couvre très bien le sol pour limiter le développement des mauvaises herbes

- **TRÈS BONNE VIGUEUR DÉPART**

Pour assurer un démarrage parfait



## Caractéristiques

Maturité **0,8**

Couleur des fleurs **Violet**

Couleur du hile **Marron**

PMG **Moyenne**

Taux de protéines **41 - 42 %**

Teneur en huile **Moyenne**

Hauteur de plante **Moyenne à haute**

Hauteur de la 1ère gousse **Moyenne**

Type de croissance **Semi-indéterminé**

## Agronomie

Couverture du sol

9

Capacité de ramification

9

Vigueur départ

8

Verse

7

Tolérance à la sécheresse

7

1-3 sensible - faible | 4-6 moyen - bon | 7-9 tolérant - excellent

## Adaptation à la période de semis

	Précoce	Optimale	Tardif	2ème culture
<b>Adaptation</b>	4 sur 4	4 sur 4	2 sur 4	4 sur 4

## Recommandations de culture

<b>Densité de plantes</b>	50 - 55 Plantes/m2
<b>PRÉ-INOCULATION</b>	La durée de conservation de l'inoculum est de 80 à 90 jours avec une température de stockage de 18°C. Température inférieure le stockage a un impact positif sur la durée de vie des rhizobiums sur graines. Nous recommandons une température en dessous de 25°C pour le stockage et le transport des semences pré-inoculées.



The results and recommendations given in this document are the values based on MAS Seeds R&D network and are intended for general guidance. We cannot assume any liability for the future achievement of these values, as the individual results and the performance may vary in different local growing, soil and weather conditions.