

**GROUPE 0** 

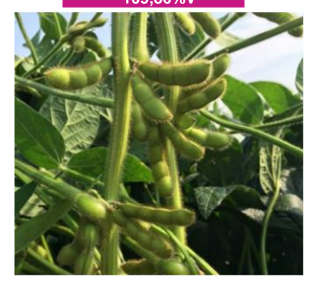
# ARTESIA



## HAUTE PRODUCTIVITE

- POTENTIEL GENETIQUE ELEVE Convient à une pratique intensive
- IMPORTANTE RAMIFICATION
   Couvre le sol et sécurise le rendement
- EXCELLENTE VIGUEUR DE DEPART Limite le salissement

Nouveauté 2024 1ère année CTPS 109,86%V



#### CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

Maturité:0

Hauteur de plante: Moyenne-haute
Hauteur 1ère gousse: Moyenne-haute
Type de croissance: Semi-indeterminée

Couverture du sol: 9
Ramification: 9
Vigueur départ: 8
Tolérance à la sécheresse: 7

#### **RECOMMENDATIONS**

Densité peuplement: 30 – 40 plantes/m2

Profondeur de semis: 3 – 4cm

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Couleur de la fleur:

Couleur du hile:

PMG:

Teneur en protéines:

Teneur en huile:

Violet

Marron

Moyen

38 – 40 %

Moyenne-Haute

### **MALADIE**

clerotinia: 7

## Adaptation aux périodes de semis

PRECOCE	OPTIMALE	TARDIVE	2 <sup>nd</sup> CULTURE
++++	+++	+	-

#### **PERFORMANCE**

Inscription autriche 2021: 107.0% (Rendement moyen réseau 4,00 t/ha)



Dose commerciale: 125 000 grains

#### Pre-inoculation:

La durée de vie de l'inoculum est d'environ 80 à 90 jours sur les semences. Nous recommandons une température inférieure à 25°C pour le stockage et le transport des semences pré-inoculées.

