

ARTESIA

Grup 0



RANDAMENT DE TOP

- **POTENȚIAL RIDICAT DE PRODUCȚIE**

Potrivit pentru tehnologii intensive

- **CAPACITATE DE RAMIFICARE FOARTE BUNĂ**

Acoperire foarte bună a solului pentru a limita dezvoltarea buruienilor

- **FOARTE BUNĂ VIGOARE DE RĂSĂRIRE**

Pentru a asigura un start bun



Caracteristici

Maturitate **0-1**

Culoarea florii **Violet**

Culoarea hilului **Maroniu**

MMB **Medie**

Conținut în proteine **38 - 40 %**

Conținut de ulei **Medie - înaltă**

Talia plantei **Medie - înaltă**

Înălțimea de inserție a primei păstăi **Medie**

Tipul de creștere **Semi-determinată**

Agronomie

Acoperire sol

9

Capacitatea de ramificare

9

Vigoare la răsărire

8

Rezistență la cădere

7

Toleranță la secetă

7

9 = foarte tolerant, 1 = sensibil

Performanțe privind nivelul de producție

Rezultate înregistrare Austria 2021: 107.0%
(media producției pe locație 4,0 t/ha)

Adaptabilitate la semănat

	Timpuriu	Optimal	Tardiv	Cultura a 2-a
Adaptare	4 pe 4	4 pe 4	2 pe 4	0 pe 4

Recomandări pentru semănat

Densitate	45 - 50 Plante/m ²
Preinoculare	Perioada de viabilitate a bacteriilor este de până la 90 de zile cu o temperatură de depozitare de 18°C. Depozitarea la temperaturi mai scăzute are un impact pozitiv asupra duratei de viață a bacteriilor pe semințe. Recomandăm o temperatură sub 25°C pentru depozitarea și transportul semințelor pre-inoculate.



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.