

# ALBENGA

Grup 00



## GENERATOR DE PROTEINĂ

- **POTENȚIAL RIDICAT DE PRODUCȚIE**

Pentru grupa sa de maturitate

- **CONȚINUT RIDICAT DE PROTEINĂ**

Care, împreună cu hilul deschis la culoare, o face pretabilă pentru industria alimentară

- **ADAPTABILITATE FOARTE BUNĂ**

Cu capacitate ridicată de ramificare



### Caracteristici

Maturitate **End of 00**

Culoarea florii **Violet**

Culoarea hilului **Galben**

MMB **Medie**

Conținut în proteine **42 - 44 %**

Conținut de ulei **Medie**

Talia plantei **Înaltă**

Înălțimea de inserție a primei păstăi **Medie - înaltă**

Tipul de creștere **Nedeterminată**

### Agronomie

Acoperire sol

8

Capacitatea de ramificare

8

Vigoare la răsărire

7

Rezistență la cădere

7

Toleranță la secetă

7

9 = foarte tolerant, 1 = sensibil

### Performanțe privind nivelul de producție

Rezultate înregistrare Franța 2019: 105.9%  
(media producției pe locație 4,23 t/ha)

## Adaptabilitate la semănat

	Timpuriu	Optimal	Tardiv	Cultura a 2-a
<b>Adaptare</b>	3 pe 4	4 pe 4	3 pe 4	4 pe 4

## Recomandări pentru semănat

<b>Densitate</b>	50 - 55 Plante/m <sup>2</sup>
<b>Preinoculare</b>	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.