

Novità

ARTESIA

Gruppo 0



LIVELLO DI RENDIMENTO SUPERIORE

- **OTTIMO POTENZIALE DI RENDIMENTO**
Adatto per l'agricoltura intensiva
- **OTTIMA CAPACITÀ DI RAMIFICAZIONE**
Copre molto bene il terreno per limitare le erbacce sviluppo
- **MOLTO BUONO VIGORE INIZIALE**
Per garantire un inizio perfetto



Caratteristiche

Maturità **0,8**
Colore del fiore **Viola**
Colore ilo **Marrone**
Peso 1000 semi **Media**
Tenore proteico **38 - 40 %**
Contenuto in olio **Medio alta**
Taglia di pianta **Medio alta**
Inserzione primo palco **Media**
Sviluppo **Mezzo indeterminato**

Caratteri agronomici

Copertura del suolo **9**
Capacità di ramificazione **9**
Vigore germinativo **8**
Tenuta all'allettamento **7**
Tolleranza allo stress idrico **7**

1-3 sensibile - scarso | 4-6 medio - buono | 7-9 tollerante - eccellente

Performance produttiva

Risultati della registrazione austriaca: 107,0%
(Ministero dell'Agricoltura austriaco 2021)

Adattamento del periodo di semina

	Precoce	Ottimale	Tardivi	Secondo raccolto
Adattabilità	4 su 4	4 su 4	2 su 4	0 su 4

Consigli di coltivazioni

Densità delle piante	50 - 55 Plants/m ²
Pre inoculato	La durata di conservazione dell'inocolo è di 80-90 giorni con una temperatura di conservazione di 18°C. Temperatura più bassa la conservazione ha un impatto positivo sulla durata della vita dei rizobi sui semi. Consigliamo una temperatura inferiore a 25°C per la conservazione e il trasporto di semi preinoculati.



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.