

# PALLADOR



Gruppo I

## MODERNA E INNOVATIVA

- **POTENZIALE ELEVATISSIMO**  
Performante in ogni situazione
- **ELEVATO CONTENUTO PROTEICO**  
Contenuto in olio superiore alla media delle soie nazionali
- **TOLLERANZA AGLI STRESS**  
Elevata tolleranza allo stress idrico e alle malattie



### Caratteristiche

Maturità **1,2**  
Colore del fiore **Viola**  
Colore ilo **Marrone**  
Peso 1000 semi **Bassa**  
Tenore proteico **38 - 40 %**  
Contenuto in olio **Media**  
Taglia di pianta **Media**  
Inserzione primo palco **Molto - Alta**  
Sviluppo **Indeterminato**

### Caratteri agronomici

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

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

## Adattamento del periodo di semina

|                     | Precoce | Ottimale | Tardivi | Secondo raccolto |
|---------------------|---------|----------|---------|------------------|
| <b>Adattabilità</b> | 3 su 4  | 3 su 4   | 2 su 4  | 4 su 4           |

## Consigli di coltivazioni

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Densità delle piante</b> | 40 - 50 Piante/ha   |
| <b>Pre inoculato</b>        | La durata di conservazione dell'inoculo è di 80-90 giorni con una temperatura di conservazione di 18°C. La 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 lo stoccaggio 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.