

# CRIMILDE



Grup I

## FLEXIBIL ȘI PROFITABIL

### • PLASTICITATE ECOLOGICĂ

Adaptabil și productiv în toate mediile chiar și în condiții dificile

### • VIGOARE FOARTE BUNĂ LA RĂȘĂRIRE

Pentru un semănat mai timpuriu

### • CALITATE RIDICATĂ A BOBULUI

Hilul alb și solubilitatea ridicată a proteinelor reprezintă o bună oportunitate de afaceri în industria alimentară



## Caracteristici

Maturitate **1-**

Culoarea florii **Violet**

Culoarea hilului **Alb**

MMB **Medie**

Conținut în proteine **40 - 41 %**

Conținut de ulei **Înaltă**

Talia plantei **Medie**

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

8

Toleranță la secetă

7

9 = foarte tolerant, 1 = sensibil

## Adaptabilitate la semănat

|                 | Timpuriu | Optimal | Tardiv | Cultura a 2-a |
|-----------------|----------|---------|--------|---------------|
| <b>Adaptare</b> | 4 pe 4   | 4 pe 4  | 1 pe 4 | 0 pe 4        |

## Recomandări pentru semănat

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Densitate</b>    | 45 - 50 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.