

## GL VENUS

Parfait aussi en conditions sèches

- Courte plante
- Floraison moyenne
- Très haute teneur en huile

### Caractéristiques variétales:

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Type:           | Hybride              |
| Utilisation:    | huile                |
| Maturité:       | précoce              |
| Type de plante: | buissonnant à vrillé |

### Propriétés agronomiques:

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Vigueur de départ:     | 6 (moyen)         |
| Floraison:             | 4 (moyen-précoce) |
| Maturité:              | 4 (précoce)       |
| Viroses:               | 5 (moyen)         |
| Nécroses des feuilles: | 4 (bon)           |
| Mildiou:               | 6 (moyen)         |
| Pourriture du fruit:   | 5 (moyen-bon)     |



### Potentiel de rendement/structure de rendement:

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Poids de 1000 grains: | moyen à gros ~208gr. |
| Niveau rendement:     | 850-950kg/ha         |
| Teneur en huile:      | ~49 % (en sec)       |

### Itinéraire cultural:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Densité de semis:   | 1.5 – 1.8 grains/m <sup>2</sup>   |
| Technique de semis: | monosem avec un écartement de 1.4m                                      |
| Date de semis:      | fin avril – mi-mai  |
| Fertilisation:      | 0-90kg N / 120kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> / 160kg K <sub>2</sub> O |
| Récolte:            | mi-à fin septembre  |

### Description variétale:

GL VENUS est un hybride à haut potentiel de rendement avec une très bonne tolérance à la pourriture du fruit. Même en conditions sèches il exprime pleinement son potentiel de rendement en graines et en huile.