



# NYMPHEA



Средно късен

TuYV

SAFETY+

## STABILITY AT HIGH PERFORMANCE

- **VERY HIGH YIELD POTENTIAL**

More than 70 dt/ha in our R&D network

- **ADAPTIVE**

High performance under all conditions

- **COMPLETE AGRONOMIC FEATURES**

Good early vigor and complete disease profile



### Характеристики

Вид **OGU**

Цъфтеж **Средно късен**

Растеж след зимата **Средно късен**

Маслено съдържание **40 - 42 %**

Съдържание на протеин **36 - 38 %**

Съдържание на глюкозинолати (GLS) **13 -**

**15 µmoles/g**

TuYV resistant **Yes**

### Агрономия

Начално развитие

8

Издължаване на стъблото

8

Разпукване на шушуките

9

Устойчивост на полягане

9

9 = много толерантен, 1 = чувствителен

### Толерантност към болести

Фома

8

Стъблена склеротиния

8

Цилиндроспориоза

8

Сухо стъбло

8

9 = много толерантен, 1 = чувствителен

## Препоръки за културата

NYMPHEA is the first TUYV tolerant hybrid in the MAS Seeds breeding program. It combines high yield performance and safe agronomic characteristics. This hybrid has high adaptability and will excel in medium to high potential fields with an optimal sowing window till later sowing.

	Оптимални условия	Неблагоприятни условия
<b>Адаптивност</b>	4 на 4	3 на 4
<b>Density at harvest</b>	30 - 35 растения/кв.м.	35 - 40 растения/кв.м.



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.