



# NYMPHEA



Semi-tardiv

TuYV

SAFETY+

## STABILITATE LA ÎNALTĂ PERFORMANȚĂ

- **POTENȚIAL EXCELENT DE PRODUCȚIE**  
datorită capacității de ramificare și toleranței la scuturare
- **ADAPTABILITATE RIDICATĂ**  
cu o toleranță excelentă la cădere și boli
- **DEZVOLTARE FOARTE BUNĂ ÎN TOAMNĂ**  
datorită vigorii bune la răsărire ce permite un semănat tardiv



### Caracteristici

Tip **OGU**

Înflorit **Semi-tardiv**

Creșterea după iarnă **Semi-tardiv**

Conținut de ulei **41 - 43 %**

Conținut în proteine **36 - 38 %**

Conținut de GLS **13 - 15 μmoles/g**

TuYV rezistent **Yes**

### Agronomie

Vigoare la răsărire

8

Stem elongation

8

Toleranță la scuturarea păstăilor

9

Rezistență la cădere

9

9 = foarte tolerant, 1 = sensibil

### Toleranță la boli

Phoma

8

Tulpina afectată de Sclerotinia

8

Cilindrosporioză

8

Tulpină uscată

8

9 = foarte tolerant, 1 = sensibil

## Recomandări pentru semănat

NYPHEA este primul hibrid tolerant TUYV din programul de reproducere MAS Seeds. Combină performanțe de randament ridicat și caracteristici agronomice sigure. Acest hibrid are o adaptabilitate ridicată oferind rezultate foarte bune în câmpuri cu potențial mediu până la înalt. Are capacitatea genetică de a crește rapid în toamnă, astfel că este foarte pretabil semănatului tardiv.

	Conditii optime	Conditii limitate
<b>Adaptare</b>	4 pe 4	3 pe 4
<b>Densitate</b>	25 - 35 Plante/m <sup>2</sup>	35 - 40 Plante/m <sup>2</sup>



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.