



Neu

NYPHEA



Mittelspät

TuYV

SAFETY+

STABILITÄT BEI HOHER PERFORMANCE

- **ÜBERRAGENDES ERTRAGSPOTENTIAL**
auf dem Level der aktuellen Top-Sorten in unserem R&D Netzwerk
- **UMWELTSTABIL**
hohe Performance bei allen Bedingungen
- **ANSPRECHENDE AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN**
zügige Jugendentwicklung und
Wasserrübenvergilbungsvirusresistenz



Eigenschaften

Typ **OGU**
Blüte **Mittelspät**
Frühjahrsentwicklung **Mittelspät**
Ölgehalt **40 - 42 %**
Eiweißgehalt **36 - 38 %**
Glucosinolat-Gehalt **13 - 15 µmoles/g**
TuYV resistant **Yes**

Agronomie



1-3 empfindlich | 4-6 mittel - gut | 7-9 tolerant - exzellent

Krankheitstoleranzen



Sclerotinia

8

Cylindrosporium

8

Dry stem

8

1-3 empfindlich | 4-6 mittel - gut | 7-9 tolerant - exzellent

Anbauempfehlungen

NYPHEA ist die erste TUYV-tolerante Sorte aus dem Züchtungsprogramm von MAS Seeds. Sie vereint hohe Erträge mit sicheren agronomischen Eigenschaften. Diese Sorte ist sehr anpassungsfähig und steht herborragend auf Feldern mit mittlerem bis hohem Ertragspotenzial und einem optimalen Aussaatfenster bis hin zu später Aussaat.

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
Eignung	4 An 4	3 An 4
Pflanzendichte	30 - 35 Körner/m ²	35 - 40 Körner/m ²



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.