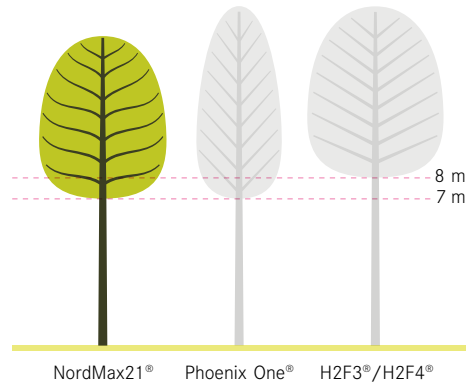


NordMax21®

Der bewährte Klassiker für kältere Klimaregionen

Der genetische Einfluss von *Paulownia tomentosa* verschafft dieser Hybrid-Züchtung eine besonders weite Standorttoleranz und hohe Frosthärte. Der Kreuzungspartner *Paulownia fortunei* dominiert den geraden, kräftigen und homogenen Stammwuchs dieser Sorte. Seit 2009 pflanzen wir NordMax21® selber erfolgreich auf unseren Plantagen in Deutschland. Wir empfehlen für einen optimal gerade ausgebildeten Hauptstamm die Bäume im zweiten Anbaujahr zurück auf den Stock zu setzen (technischer Rückschnitt). Auch in warmen Regionen lassen sich mit NordMax21® sehr hohe und zuverlässige Holzträge erzielen.

CPVO-Sortenschutznummer: EU 47334

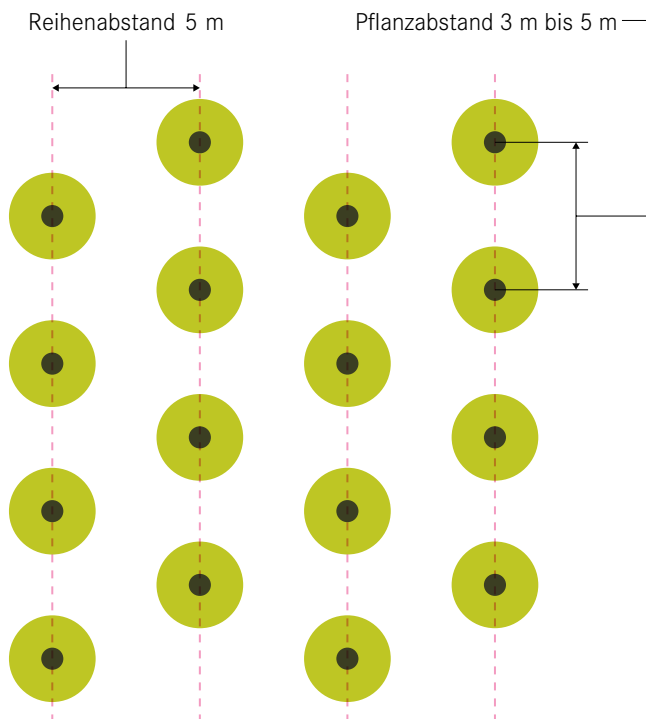



NordMax21® Phoenix One® H2F3®/H2F4®

Eigenschaften:

- Frosthärte bis -22°C*
- Weit ausladende Krone
- Pflanzverband 5 m x 3 m oder 5 m x 5 m im Dreiecksversatz
- Pflanzdichte 660 bzw. 400 Bäume / ha
- Empfohlene Astungshöhe 7,0 m bis 7,5 m
- Ernte nach 8 bis 12 Jahren möglich*
- Technischer Rückschnitt im 2. Jahr empfohlen

Empfohlener Pflanzverband (Dreiecksversatz):



 Holzerte nach 8 bis 12 Jahren*
1,0 m³ Rundholztrag/Baum*



* Frosthärte, Erntezeitpunkt und Holztrag pro Baum hängen von einer Vielzahl von Einflussfaktoren wie Standort, Düngung, Bewässerung und Pflege ab und können somit von Einzelfall zu Einzelfall stark variieren. Die Erzielung der oben gemachten Angaben zum Erntezeitpunkt und Holztrag setzen einen geeigneten Anbau-Standort mit ausreichender Wasser- und Nährstoffversorgung sowie eine fachmännische und gewissenhafte Pflege des Baumbestandes voraus.