

# Grolim

lim AGRICULTURAL RESEARCH  
group®



## Grolim F1

- Sorte mit hohen Ernteerträgen
- sehr hohes Ertragspotenzial
- geeignet für hohe Bestandesdichten
- zuverlässige Qualität
- auch geeignet für Verfrühung



# Grolim F1

Grolim ist eine zu 100 % männliche Hybride und eignet sich für den Anbau von weißem Spargel sowohl in gemäßigtem als auch in wärmerem Klima, etwa in Südeuropa. Grolim ist eine typische „Hohertragsorte“. Das besonders hohe Stangengewicht trägt wesentlich zur Senkung der Arbeitskosten bei. Die Sorte ist früh und hat einen überdurchschnittlichen Ertrag.

## Anbau

Grolim gedeiht am besten auf fruchtbaren, gut entwässerten Böden. Sowohl auf Sand- als auch Lehmböden werden gute Ergebnisse erzielt. Felder mit hohem Grundwasserstand und Überschwemmungsgefährdung sind weniger geeignet. Unter warmen und wachstumsbegünstigenden Bedingungen ist der Ertrag von Grolim sowohl in Menge als auch Qualität optimal. Grolim eignet sich sehr gut für Schwarz-Weiß-Folie oder Verfrühungsfolie. Die langjährige Erfahrung zeigt, dass die besten Ergebnisse bei einer Bestandesdichte von 5 - 8 Pflanzen pro laufenden Meter erzielt werden. Bei Grolim führen hohe Bestandesdichten nicht schnell zu dünnen Stangen; im Allgemeinen wird die Sortierung einheitlicher und der Ertrag qualitativ und quantitativ besser. Die empfohlene Pflanztiefe beträgt 18 - 20 cm.

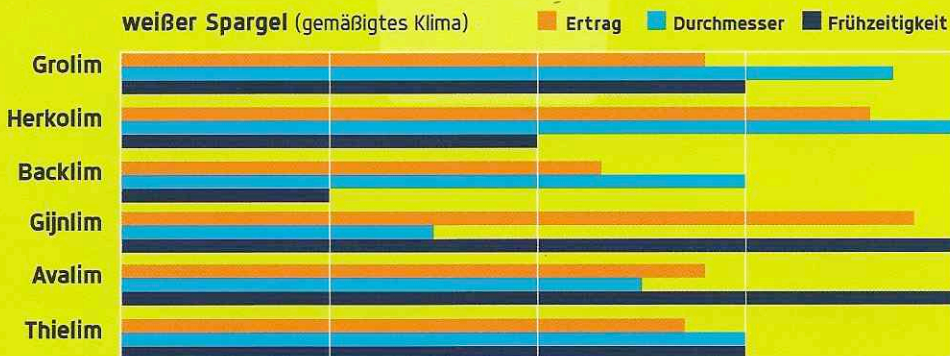
## Produkt

Rund 80 % der Stangen entfallen auf die Sortierung über 16 mm. Grolim weist kaum Violettfärbung, Riefen oder Krümmungen auf und hat bei einem richtigen Folienmanagement einen sehr guten Kopfschluss.

## Pflanze

Dank der offenen, aufrechten Pflanzenstruktur ist die Pflanze relativ widerstandsfähig gegenüber Krankheiten. Wegen dieser Eigenschaften ist Grolim auch für den biologischen Anbau geeignet.

## Die Sorten von Limgroup im Überblick



## Samen

Alle Samen von Limgroup werden in strengen internen Qualitätskontrollen auf Keimfähigkeit und Sortenreinheit geprüft. Vor der Auslieferung werden die Samen nochmals von der Stiftung Naktuinbouw, einem unabhängigen Prüfinstitut unter der Aufsicht des niederländischen Ministeriums für Wirtschaft, kontrolliert.

lim AGRICULTURAL RESEARCH  
group®



## Limgroup B.V.

P.O. Box 6219  
5960 AE Horst  
The Netherlands  
T: +31 77 3979900  
F: +31 77 3979909  
info@limgroup.eu  
www.limgroup.eu

### Haftungsausschluss

Die Limgroup B.V. hat diese Broschüre mit der nötigen Sorgfalt erstellt. Sämtliche Informationen dienen lediglich als allgemeine Richtlinie. Bei der Anwendung sind die Erfahrungen des Benutzers und seine Kenntnisse über die lokalen Bedingungen von maßgeblicher Bedeutung. Die in dieser Broschüre eventuell veröffentlichten Forschungsergebnisse, anbautechnischen Empfehlungen und/oder Sortenbeschreibungen sind ohne Gewähr und dienen ausschließlich zu Informationszwecken. Bei Zweifeln sollte erst ein Test durchgeführt werden. Die Limgroup B.V. kann für die Inhalte dieser Broschüre nicht haftbar gemacht werden.