

# Avalim

lim AGRICULTURAL RESEARCH  
group®



## Avalim F1

- geeignet für weißen und grünen Spargel
- sehr frühe Sorte
- hohes Stängengewicht und einheitliche Sortierung
- sehr gute Geschmackseigenschaften
- hervorragende Eignung für Direktvermarktung
- sehr robustes und kräftiges Laub

# Avalim F1

Avalim ist eine zu 100 % männliche Hybride und eignet sich besonders gut für den Anbau von sowohl weißem als auch grünem Spargel in gemäßigttem Klima. Avalim kombiniert einen sehr frühen Ertrag mit dicken Stangen und Qualität. Insbesondere auf leichten Sandböden sind die Stangen von Avalim erheblich dicker als bei Gijnlim. Avalim eignet sich sehr gut für Verfrühungsmaßnahmen.

## Anbau

Avalim gedeiht am besten auf gut entwässerten Sandböden. In mehrjährigen eigenen Versuchen wurden für den weißen Anbau die besten Ergebnisse mit einer Bestandesdichte von 3,5 - 4 Pflanzen pro laufenden Meter und einer Pflanztiefe von 16 - 20 cm erzielt. Für grünen Spargel kann die Bestandesdichte um rund 30 % erhöht werden. Avalim eignet sich aufgrund seiner natürlichen Frühzeitigkeit sehr gut für zusätzliche verfrühende Kulturmaßnahmen und Verfrühung mithilfe von Thermofolie oder Minitunneln. Avalim produziert auch unter den verschiedenen Abdeckungsvarianten qualitativ hochwertigen Spargel.

## Produkt

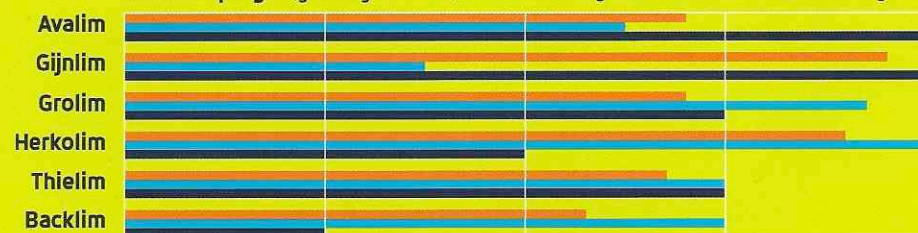
Avalim zeichnet sich durch ein hohes Ertragspotenzial, eine gute Qualität und eine gute Stangendicke aus. Der Spargel ist weiß, hat einen sehr guten Kopfschluss und ist nicht oder kaum anfällig für hohle Stangen, Bruch oder physiologische Berostung. 70 % der Stangen entfallen auf die Sortierungsklasse 16 - 28 mm. Der Geschmack von Avalim wird als sehr gut bezeichnet und daher eignet sich Avalim hervorragend für die Direktvermarktung.

## Pflanze

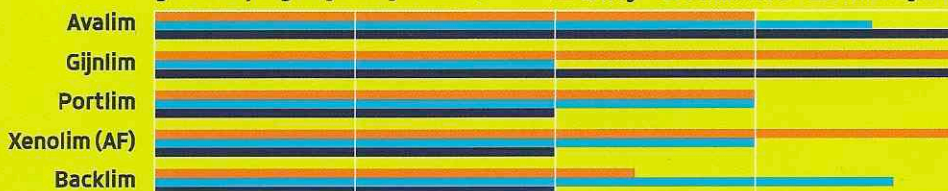
Das sehr einheitliche Laub von Avalim hat eine dunkle Farbe, wächst aufrecht und ist kräftig entwickelt. Es hat von Natur aus eine hohe Standfestigkeit, ist robust gegenüber Blattkrankheiten und bleibt bis in den Spätherbst grün. Durch diese guten Laubeigenschaften eignet sich Avalim auch ausgezeichnet für den ökologischen Anbau.

## Die Sorten von Limgroup im Überblick

weißer Spargel (gemäßigtes Klima) Ertrag Durchmesser Frühzeitigkeit



grüner Spargel (gemäßigtes Klima) Ertrag Durchmesser Frühzeitigkeit



## 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.