

Xenolim



Xenolim F1

- 100 % männliche FI-Hybride
- 100 % anthocyan-freier grüner Spargel
- sehr hohes Ertragspotenzial
- einheitliche Sortierung und hohes Stangengewicht
- sehr guter Kopfschluss

Xenolim F1

Xenolim ist eine zu 100 % männliche anthocyanfreie Hybride und eignet sich besonders gut für den Anbau von anthocyanfreiem grünem Spargel in Gebieten mit gemäßigttem Klima. Xenolim kombiniert eine mittelfrühe Ernte mit sehr hohen Erträgen und vielen rentablen Ertragsjahren.

Anbau

Xenolim gedeiht am besten auf fruchtbaren, gut entwässerten Böden. In mehrjährigen Versuchen wurden im anthocyanfreien grünen Anbau die besten Ergebnisse mit einer Bestandesdichte von 4 Pflanzen pro laufenden Meter und einer Pflanztiefe von 15 - 20 cm erzielt. Xenolim ist eine zu 100 % männliche Hybride, was nicht nur viele rentable Ertragsjahre bedeutet, sondern auch, dass es nicht zu Sämlingen kommt.

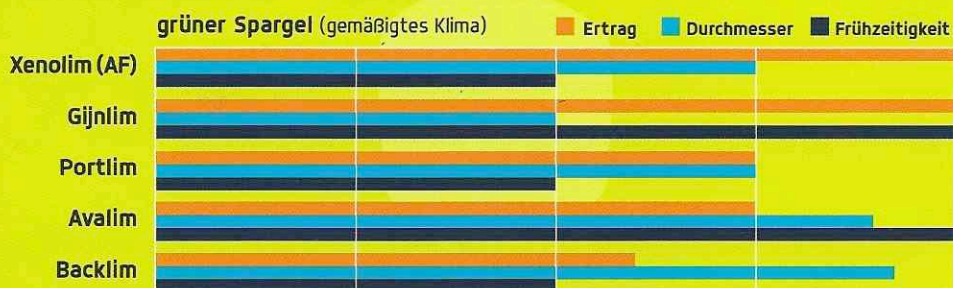
Produkt

Xenolim hat ein sehr hohes Ertragspotenzial, eine ausgezeichnete Qualität und eine sehr gute Stangendicke. Der Kopfschluss von Xenolim ist auch bei warmen Bedingungen während der Ernte ausgezeichnet. Rund 70 % der Stangen entfallen auf die für den Verkauf interessante Sortierungsklasse über 12 mm. Xenolim bildet schöne, glatte Stangen mit zylindrischer Form.

Pflanze

Das einheitliche Laub von Xenolim ist aufrecht und wächst hoch. Obwohl das Laub frühzeitig natürlich abstirbt, werden ausreichend Reservestoffe in der Pflanze gespeichert.

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.