

lim THE ASPARAGUS BREEDING COMPANY
seeds®



Grolim

Grolim F1

- **die Sorte für hohe Erträge**
- **sehr hohes Potenzial**
- **für hohe Pflanzdichten geeignet**
- **zuverlässige Qualität**
- **eignet sich auch zur 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 relativ hohe Stangengewicht trägt wesentlich zur Senkung der Arbeitskosten bei. Die Sorte kann früh geerntet werden und ermöglicht einen überdurchschnittlichen Ertrag.

Anbau

Grolim gedeiht am besten auf fruchtbaren, gut entwässerten Böden. Sowohl auf Sand- als auch auf Lehmböden werden gute Ergebnisse erzielt. Parzellen mit hohem Grundwasserstand und schlechter Drainage sind weniger geeignet. Unter warmen und wachstumsfördernden Bedingungen ist die Produktion von Grolim sowohl bei der Menge als auch bei der Qualität optimal. Grolim eignet sich hervorragend für den Anbau unter Schwarz-Weiß-Folie oder Bedeckungsfolie zur Verfrüfung der Ernte. Die langjährige Erfahrung zeigt, dass die besten Ergebnisse bei einer Pflanzdichte von 5 - 6 Pflanzen je laufenden Meter erzielt werden. Bei hohen Pflanzdichten geht die Stangendicke nicht schnell zurück; im Allgemeinen wird die Sortierung uniformer und die Ertragsqualität und -menge werden besser. Die empfohlene Pflanztiefe beträgt 18 - 20 cm.

Produkt

Gut 80% des Produkts entfallen auf die Sortierung über 16 mm. Bei Grolim kommt es kaum zu Rosafärbungen, Rillen oder krummen Stangen. Bei korrektem Folienmanagement ist der Kopfschluss hervorragend.

Laub

Dank der offenen, hochgerichteten Struktur des Laubs ist Grolim kaum anfällig für Krankheiten. Daher eignet sich die Sorte besonders für den ökologischen Anbau.

Die Limseeds-Sorten im Überblick

Sorten für gemäßigtes Klima¹

	relativer Ertrag	Durchmesser ²	Frühzeitigkeit ²	weiß/grün ³
Avalim	105	7,0	9	weiß / grün
Backlim	100	8	6	weiß
Gijnlim	120	6	9	weiß / grün
Grolim	105	8,5	7,5	weiß
Herkolim	115	9	7	weiß
Thielim	105	8	7,5	weiß
Xenolim	125	7	7	grün, anthocyanfrei

Sorten für warmes Klima¹

	relativer Ertrag	Durchmesser ²	Frühzeitigkeit ²	weiß/grün ³
Grolim	105	8,5	6	weiß
Vegalim	115	7,5	7	grün
Vitalim	120	7	9	weiß

¹ gemäßigtes Klima u. a. in Nordeuropa.
warmes Klima u. a. in Südeuropa.

² je höher der Wert, desto ausgeprägter die betreffende Eigenschaft.

³ für den Anbau von sowohl weißem als auch grünem Spargel geeignet.

Saatgut

Das gesamte Saatgut stammt von Limseeds und wird anhand strenger interner Qualitätskriterien auf seine Keimkraft und Sortenreinheit hin kontrolliert. Vor der Auslieferung erfolgt eine weitere Kontrolle durch die Stiftung Naktuinbouw, ein unabhängiges Prüfinstitut unter der Aufsicht des niederländischen Ministeriums für Wirtschaft, Landwirtschaft und Innovation.

lim THE ASPARAGUS BREEDING COMPANY
seeds®

Limseeds BV

Postfach 6219, 5960 AE Horst
Niederlande
T +31 (0)77 - 397 99 00
F +31 (0)77 - 397 99 09
info@limseeds.com
www.limseeds.com

Haftungsausschluss:

Die vorliegende Veröffentlichung wurde von Limseeds B.V. mit der gebotenen Sorgfalt zusammengestellt. Bei sämtlichen darin enthaltenen Informationen handelt es sich lediglich um allgemeine Richtlinien, die jeweils nach eigenem Ermessen und in Kenntnis der Umstände vor Ort anzuwenden sind. Alle Angaben sind unverbindlich und dienen ausschließlich Informationszwecken. Im Zweifelsfall empfehlen wir zunächst einen Probeanbau. Limseeds B.V. übernimmt keinerlei Haftung in Bezug auf die Informationen in dieser Broschüre.

