

# Grolim



## Grolim

- Die Sorte für einen hohen Ernteertrag
- Frühe Produktion
- Sehr hohes Ertragspotenzial
- Uniforme Sortierung in Durchmesser und Qualität
- Sehr geeignet für hohe Pflanzendichten

**Limseeds**<sup>®</sup>

the asparagus breeding company



# Grolim

## Grolim F1

**Grolim ist ein 100% männlicher Hybride und eignet sich ausgezeichnet zum Anbau von Bleichspargel, sowohl in einem gemäßigten als auch einem südeuropäischen, wärmeren Klima. Grolim ist eine typische „Hohertragsorte“; das relativ hohe Stangengewicht trägt wesentlich zur Reduktion der Arbeitskosten bei. Die Sorte ist früh erntefähig und hat einen überdurchschnittlichen Ertrag.**

- Anbau** Grolim wächst am besten auf humosen Böden, die gut entwässert sind. Sowohl auf Sand- wie auf Lehmböden werden gute Ergebnisse erzielt. Parzellen mit hohem Grundwasserstand und schlechter Drainage sind weniger geeignet. In warmen und wachstumsbegünstigenden Umständen ist der Ertrag von Grolim sowohl in Menge als Qualität optimal. Grolim lässt sich hervorragend unter schwarz-weißer Folie oder Bedeckungsfolie zur Verfrühung der Ernte züchten. Feldversuchsreihen haben ergeben, dass die besten Ergebnisse bei einer Pflanzdichte von 4,5 - 6 Pflanzen je laufenden Meter erreicht werden. Bei Grolim führen hohe Pflanzdichten nicht schnell zu dünnen Stangen; im Allgemeinen wird die Sortierung uniformer und der Ertrag qualitativ und quantitativ besser. Die empfohlene Pflanztiefe ist 18 - 20 cm.
- Produkt** Der durchschnittliche Stangendurchmesser von Grolim liegt weit über 20 mm. Grolim hat fast keine Rosaverfärbung, Rillen oder krumme Stangen und einen einwandfreien Kopfschluss.
- Laub** Dank der offene, hochgerichtete Pflanzenstruktur ist Grolim relativ widerstandsfähig gegenüber Krankheiten. Wegen diesen Eigenschaften ist Grolim auch speziell für den biologischen Anbau geeignet.

**Tabelle mit Sorteneigenschaften des Limseeds-Sortiments**

	Relativer Ertrag <sup>1</sup>	Stangendicke <sup>1</sup>	Frühzeitigkeit <sup>1</sup>	Klima <sup>2</sup>	Weiß/grün <sup>3</sup>
Avalim	100	7	9	Gemäßigt	Weiß / grün
Backlim	100	8	6	Gemäßigt	Weiß / grün
Gijnlim	115	6	9	Gemäßigt	Weiß / grün
Grolim	105	9	8	Gemäßigt / warm	Weiß
Herkolim	105	9	7	Gemäßigt	Weiß
Horlim	100	8	7	Gemäßigt	Weiß
Thielim	105	8	8	Gemäßigt	Weiß

<sup>1</sup> Je höher der Wert, desto ausgeprägter ist die genannte Eigenschaft vorhanden.

<sup>2</sup> Gemäßigt = ein ähnliches Klima wie in Nordwesteuropa, Warm = ein ähnliches Klima wie in Südeuropa.

<sup>3</sup> Geeignet für den Anbau von weißem und/oder grünem Spargel

**Ausschlussklausel:**

Limseeds B.V. hat bei der Zusammenstellung dieser Veröffentlichung die erforderliche Sorgfalt walten lassen. Sämtliche in der Veröffentlichung genannten Informationen dürfen lediglich als allgemeine Richtlinie angesehen werden; der Benutzer hat diese Informationen nach eigenem Ermessen und unter Berücksichtigung der Umstände vor Ort anzuwenden. Die in dieser Veröffentlichung eventuell vermittelten Daten zu Versuchsergebnissen, zuchttechnischen Empfehlungen und/oder Sortenbeschreibungen sind unverbindlich und dienen ausschließlich informativen Zwecken. In Zweifelsfällen empfehlen wir Ihnen, zunächst eine Versuchsproduktion durchzuführen. Limseeds B.V. schließt jede Haftung im Zusammenhang mit den Informationen in dieser Broschüre aus.

**Limseeds®**

the asparagus breeding company

.....

**Limseeds® BV**

P.O. Box 6219, 5960 AE Horst, The Netherlands

T +31 (0)77 - 397 99 00, F +31 (0)77 - 397 99 09

info@limseeds.com, www.limseeds.com