

lim THE ASPARAGUS BREEDING COMPANY
seeds®



Herkolim

Herkolim F1

- die Sorte für maximale Erträge
- sehr hohes Produktionspotenzial
- sehr uniforme Qualität und Sortierung
- für hohe Pflanzdichten geeignet
- die Sorte für Wiederaanbau



Herkolim F1

Herkolim ist eine zu 100% männliche Hybride und eignet sich bestens für den Anbau von weißem Spargel in gemäßigtem Klima. Die Ernte bei dieser „Hohertragsorte“ erfolgt mittelfrüh. Zusätzlich zu den hervorragenden Erträgen zeichnet sich Herkolim durch seine einheitlich dicken Stangen aus. Die Sorte empfiehlt sich daher für Betriebe, die bei gleichbleibenden Arbeitskosten ihre Ergebnisse verbessern möchten.

Anbau

Herkolim gedeiht auf allen entwässerten Böden und ist kaum stressanfällig. Aufgrund dieses Umstands, der Stangendicke und der Wachstumskraft eignet sich Herkolim daher auch für den Wiederanbau. Eigene Versuche haben ergeben, dass Herkolim bei Pflanzdichten von 5 - 6 Pflanzen je laufenden Meter hervorragend gedeiht. Bei hohen Pflanzdichten geht die Stangendicke nicht schnell zurück; häufig wird die Sortierung noch uniformer und die Qualität besser. Die empfohlene Pflanztiefe beträgt 18 - 22 cm. Eine Bedeckung mit Schwarz-Weiß-Folie ist sehr gut möglich. Bei gutem Folienmanagement und der richtigen Erntefrequenz liefert die Sorte hochwertige Qualität.

Produkt

Die überaus einheitliche Sortierung von Herkolim entfällt zu ca. 60% auf die Klasse 20 - 28 mm. Der Spargel ist qualitativ hochwertig, mit weißen, glatten, geraden Stangen, die nur selten hohl und kaum anfällig für Bruch oder Rosafärbung sind. Der Geschmack wird als sehr gut empfunden.

Laub

Das Laub von Herkolim ist breit, robust und offen, daher trocknet es im Herbst schnell und ist folglich weniger anfällig für einen Schimmelbefall. Aufgrund dieser guten Eigenschaften eignet sich Herkolim auch gut 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.

