

Herkolim



Herkolim

- Die Sorte für den höchsten Ernteertrag
- Sehr uniform in Qualität und Sortierung
- Sehr hohes Ertragspotenzial
- Eine gute Wahl bei Wiederaanbau
- Sehr geeignet für hohe Pflanzendichten

Limseeds[®]
the asparagus breeding company



Herkolim

Herkolim F1

Herkolim ist ein 100% männlicher Hybride und eignet sich ausgezeichnet zum Anbau von weißem Spargel in einem gemäßigten Klima. Die mittelfrühe Sorte kennzeichnet sich besonders durch die Kombination ihrer hohen Produktionsleistung mit einer einheitlich dicken Stange. Sie lässt sich ohne weiteres als „Hohertragsorte“ bezeichnen. Daher eignet sich Herkolim gut zum Einsatz bei Betrieben, wo man ohne Steigerung der Arbeitskosten die Rentabilität erhöhen will. Herkolim hat auch im geheizten Anbau einwandfreie Leistungen.

Anbau Herkolim gedeiht auf allen entwässerten Böden gut. Herkolim ist relativ unempfindlich für Stressumstände. Da zu dieser Eigenschaft seine Stangendicke und Wachstumskraft dazukommt, ist er auch geeignet zum Wiederaanbau. Eigene Versuche haben ergeben, dass Herkolim bei Pflanzdichten von 4,5 - 6 Pflanzen je laufenden Meter ausgezeichnet gedeiht. Hohe Pflanzdichten führen nicht schnell zu dünnen Stangen, sondern führen gerade zu einer noch einheitlicheren Sortierung und besseren Qualität. Die empfohlene Pflanztiefe ist 18 - 20 cm. Herkolim eignet sich ausgezeichnet zur Bedeckung mit Schwarz-Weiß-Folie. Gutes Folienmanagement und die richtige Erntefrequenz sorgen für die Ernte eines Qualitätsprodukts.

Produkt Die sehr einheitliche Sortierung von Herkolim besteht zu über 60% aus der Klasse 22 - 28 mm. Herkolim produziert einen qualitativ hochwertigen Spargel mit weißen, glatten, geraden Stangen und einer geringen Empfindlichkeit für hohle Stangen oder Rosaverfärbung. Die Sorte wird als besonders geschmackvoll bezeichnet.

Laub Herkolim hat breites, robustes und offenes Laub, das daher schnell im Herbst trocknet und relativ unempfindlich für Schimmelbefall ist. Diese guten Eigenschaften tragen dazu bei, dass Herkolim auch sehr für den biologischen Anbau geeignet ist.

Tabelle mit Sorteneigenschaften des Limseeds-Sortiments

	Relativer Ertrag ¹	Stangendicke ¹	Frühzeitigkeit ¹	Klima ²	Weiß/grün ³
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

¹ Je höher der Wert, desto ausgeprägter ist die genannte Eigenschaft vorhanden.

² Gemäßigt = ein ähnliches Klima wie in Nordwesteuropa, Warm = ein ähnliches Klima wie in Südeuropa.

³ 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