

lim THE ASPARAGUS BREEDING COMPANY
seeds®



Backlim

Backlim F1

- absolut zuverlässig in Qualität und Ertrag
- die Standardsorte für beheizten Anbau
- hervorragend für den Wiederaanbau geeignet
- ideal für die Verspätung
- sehr guter Geschmack



Backlim F1

Backlim ist eine zu 100% männliche Hybride und eignet sich vor allem für den Anbau von weißem Spargel in gemäßigtem Klima. Auch für grünen Spargel wird Backlim mit zufrieden stellendem Ergebnis verwendet. Die Sorte ist ideal für die Ernte in der zweiten Saisonhälfte. Kombiniert mit frühen Sorten wie Avalim und Gijnlim kann so mit Backlim eine lange und gleichmäßige Erntesaison erreicht werden. Im beheizten Anbau ist Backlim inzwischen zur Standardsorte avanciert. Sowohl im Gewächshaus als auch im Freiland ist Backlim in Sachen Ertrag und Qualität absolut zuverlässig.

Anbau

Backlim eignet sich für den Anbau auf allen gut entwässerten Böden. Die langjährige Erfahrung zeigt, dass Backlim bei Pflanzdichten von 3,5 - 4,5 Pflanzen je laufendem Meter hervorragend gedeiht. Für grünen Spargel wird eine Dichte von 4 - 5 Pflanzen je laufenden Meter empfohlen. Die Pflanztiefe sollte unter normalen Umständen 18 - 22 cm betragen; wird tiefer gepflanzt, verschiebt sich der Erntebeginn nach hinten. Auch auf Parzellen, auf denen bereits Spargel angebaut wurde, ist die Produktion von Backlim nachweislich gut. Deshalb ist Backlim in Nordwesteuropa die Standardsorte für den Wiederaanbau.

Produkt

Backlim produziert schöne, gerade Stangen. Die Qualität des Produkts nimmt im Lauf der Jahre noch zu. Der Spargel verfügt über einen guten Kopfschluss und ist kaum anfällig für Bruch, hohle Stangen, Rosafärbung und Rostbildung. Gut die Hälfte entfällt auf die Sortierungsklasse 20 - 28 mm. Verbraucher empfinden die Sorte als besonders schmackhaft.

Laub

Das Laub von Backlim ist kompakt und kaum anfällig für Lager. Ungeachtet des natürlichen frühen Absterbens im Herbst können genügend Reserven aufgebaut werden.

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
Herkolim	115	9	7	weiß
Gijnlim	120	6	9	weiß / grün
Grolim	105	8,5	7,5	weiß
Thielim	105	8	7,5	weiß
Xenolim	125	7	7	grün, anthocyanfrei

Rassen voor het warme klimaat¹

	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.



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.

