

lim THE ASPARAGUS BREEDING COMPANY
seeds®



Avalim



Avalim F1

- **Geschikt voor witte en groene asperge**
- **Zeer vroege productie**
- **Hoog stengelgewicht en uniforme sortering**
- **Zeer goede smaakeigenschappen**
- **Bij uitstek geschikt voor vervroeging**
- **Zeer stabiel en krachtig loof**

Avalim F1

Avalim is een 100% mannelijke hybride en uitermate geschikt voor de teelt van zowel witte als groene asperge in het gematigd klimaat. Avalim combineert zijn zeer vroege productie met stengeldikte en kwaliteit. Met name op lichte zandgronden produceert Avalim beduidend dikkere stengels dan Gijnlim. Avalim is zeer goed geschikt voor teeltmaatregelen die gericht zijn op vervroeging.

Teelt

Avalim gedijt het beste op zandgronden die goed ontwaterd zijn. In meerjarig eigen onderzoek zijn voor de witte teelt de beste resultaten behaald met een plantdichtheid van 3,5 – 4 planten per strekkende meter en een plantdiepte van 16 - 20 cm. Voor de teelt van groene asperge mag de plantdichtheid met circa 30% verhoogd worden. Avalim is door zijn natuurlijke vroegheid zeer goed geschikt voor extra vervroegende teeltmaatregelen en vervroeging met behulp van thermische folie of minitunnel. Avalim blijft ook onder de diverse bedekkingsvarianten kwalitatief hoogwaardig produceren.

Product

Avalim heeft een goed productiepotentieel, een uitstekende kwaliteit en een goede dikte. Het product is wit, heeft een zeer goede kopsluiting en is niet of nauwelijks gevoelig voor holle stengels, breuk en fysiologische roest. 70% van het product bevindt zich in de sorteringklasse 16 - 28 mm. De smaak van Avalim wordt als zeer goed ervaren.

Gewas

Het zeer uniforme loof van Avalim is donker van kleur, sterk opgericht en krachtig ontwikkeld. Het loof is van nature sterk tegen legering, bladziekten en blijft tot laat in de herfst groen. De goede loofeigenschappen maken Avalim daarmee ook uitstekend geschikt voor de biologische teelt.

De Limseeds rassen in een oogopslag

Rassen voor het gematigde klimaat¹

	Relatieve opbrengst	Diameter ²	Vroegheid ²	Wit/groen ³
Avalim	105	7,0	9	Wit / groen
Backlim	100	8	6	Wit
Gijnlim	120	6	9	Wit / groen
Grolim	105	8,5	7,5	Wit
Herkolim	115	9	7	Wit
Thielim	105	8	7,5	Wit
Xenolim	125	7	7	Groen, anthocyaan - vrij

Rassen voor het warme klimaat¹

	Relatieve opbrengst	Diameter ²	Vroegheid ²	Wit/groen ³
Grolim	105	8,5	6	Wit
Vegalim	115	7,5	7	Groen
Vitalim	120	7	9	Wit

¹ Gematigde klimaat; voorkomend in o.a. Noord Europa.

Warm klimaat; voorkomend in o.a. Zuid Europa.

² Een hogere score betekent een positievere waardering voor genoemde eigenschap.

³ Geschiktheid voor de teelt van witte en/of groene asperge.

Zaden

Alle zaden afkomstig van Limseeds worden volgens strenge interne kwaliteitscontroles getoetst op kiemkracht en raszuiverheid. Alvorens zaden worden uitgeleverd worden ze nogmaals getoetst door de Stichting Naktuinbouw, een onafhankelijke keuringsdienst onder toezicht van het ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie.



Limseeds BV

Postbus 6219, 5960 AE Horst
Nederland
T 077 - 397 99 00
F 077 - 397 99 09
info@limseeds.com
www.limseeds.com

Disclaimer:

Limseeds B.V. heeft deze publicatie met de nodige zorg samengesteld. Alle in de publicatie voorkomende informatie dient slechts als algemene richtlijn beschouwd te worden; de gebruiker dient deze informatie naar eigen inzicht en kennis van lokale omstandigheden toe te passen. De in deze publicatie verstrekte gegevens zijn vrijblijvend en uitsluitend informatief. In geval van twijfel adviseren wij u eerst een proefproductie uit te voeren. Limseeds B.V. accepteert geen aansprakelijkheid met betrekking tot de informatie in deze brochure.

