

# Gijnlim

**Potentiel de rendement très élevé**



- **Convient à la culture de l'asperge blanche et verte**
- **La variété standard de la culture précoce de l'asperge blanche**
- **La variété standard de la culture de l'asperge verte**
- **Qualité très fiable**





# Gijnlim F1

# Limgroup®

Gijnlim est une variété hybride 100 % mâle idéalement adaptée à la culture de l'asperge blanche et verte dans des zones au climat tempéré. Il s'agit d'une variété particulièrement précoce présentant une production extrêmement élevée. Gijnlim se prête idéalement aux mesures favorisant la précocité. Grâce à ses excellentes caractéristiques de qualité, la variété est particulièrement appréciée pour la commercialisation.

## Culture

Gijnlim réussit parfaitement dans les sols sableux et argileux présentant une force vitale élevée. Plus le sol est riche, plus le diamètre de la tige sera uniforme, même en cas de récolte tardive. De nombreuses expériences pratiques ont permis de démontrer que les meilleurs résultats dans la culture de l'asperge blanche ont été obtenus avec une densité de plantation de 3 ou 3,5 plants par mètre linéaire. Pour l'asperge verte, la densité de plantation peut être augmentée de 30 % environ. Une densité de plantation plus élevée engendre certes, un rendement plus important, mais risque d'entraîner, au fil des années, une diminution du diamètre de la tige. Gijnlim apprécie l'arrosage lors des périodes de sécheresse pendant la phase de croissance du feuillage. Grâce à sa précocité naturelle, Gijnlim est particulièrement adaptée aux mesures favorisant la précocité, comme l'utilisation de films anti-condensation, de mini-tunnels ou de films de paillage thermiques.

## Produit

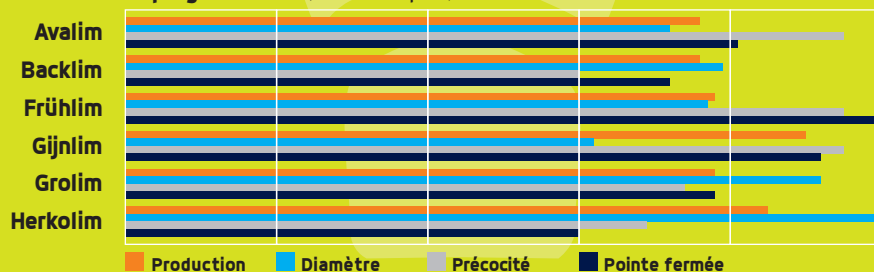
Gijnlim a un très haut potentiel de rendement. La variété présente une qualité excellente et fiable. La majorité du produit se classe dans le calibrage 16 - 24 mm. Gijnlim présente de beaux turions droits et lisses à tête bien fermée, très peu sensibles à la rouille et à la casse. Un traitement « post récolte » adapté permet de réduire le risque de coloration rose.

## La plante

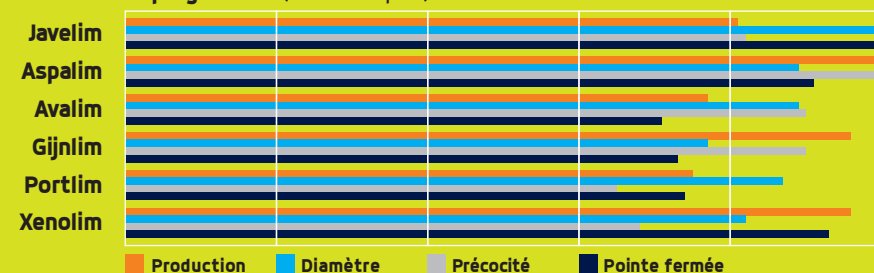
La variété Gijnlim présente un feuillage abondant et dense, pourtant peu sensible à la verse. Une attention particulière accordée à la lutte contre les maladies permet d'assurer un feuillage vert et vivace jusqu'en automne.

## Tableau récapitulatif des variétés Limgroup

### Asperge blanche (Climat tempéré)



### Asperge verte (Climat tempéré)



## Les semences

Toutes les semences en provenance de Limgroup sont testées pour le pouvoir germinatif et la pureté variétale selon des contrôles de qualité internes stricts. Avant que les semences ne soient livrées, elles sont à nouveau testées par l'institut Naktuinbouw, un service d'inspection indépendant sous la supervision de l'état.

### Clause de non-responsabilité :

Limgroup B.V. a apporté le plus grand soin à la rédaction de cette publication. Toutes les informations qu'elle contient doivent uniquement être considérées comme instructions d'ordre général ; l'utilisateur doit les appliquer avec bon sens tout en prenant en compte les conditions particulières (locales). Les informations fournies dans cette publication sont sans engagement et exclusivement à titre informatif. En cas de doute, nous vous recommandons d'effectuer au préalable un test de production. Limgroup B.V. décline toute responsabilité quant à l'information présentée dans cette publication.

Veld Oostenrijk 13  
5961 NV Horst  
The Netherlands  
T: +31 77 3979900  
F: +31 77 3979909  
info@limgroup.eu  
www.limgroup.eu

