



Le choix des variétés est primordial

La saison prend fin et dès maintenant vous pensez à la suivante. Même si le soin des plantes vous occupe actuellement, vous devez vous pencher sur la culture de l'année prochaine. Outre le choix des parcelles, l'épandage d'engrais et la préparation du terrain, le choix des variétés est primordial.

Le choix des variétés se fait en fonction de

plusieurs facteurs : les disponibilités des parcelles et les souhaits du producteur qui vise la plus haute rentabilité.

Pour faire le bon choix, le producteur doit bien connaître toutes les qualités des variétés.

Tableau des variétés Limseeds

	Rel. récolte	Diamètre	Précocité	Pointe	Rose	Climat	vert/blanc
Backlim	7	7	6	7	7	tempéré	vert/blanc
Grolim	8	9	7	7	8	tempéré/chaud	blanc
Thielim	8	8	7	8	7	tempéré	blanc
Gijnlim	9	6	9	9	6	tempéré	vert/blanc
Horlim	7	7	7	7	7	tempéré	blanc
Herkolim	8	9	7	6	8	tempéré	blanc
Avalim	7	7	9	8	6	tempéré	vert/blanc

Le choix des variétés est primordial

Les plus précoces : Gijnlim et Avalim

Rendement maximal : Grolim et Herkolim

Tardif et fiable: Backlim

Méfiez-vous de ... Stemphylium

Essayez de combiner les qualités de la parcelle aux qualités de la variété, pour un résultat maximal. Nous allons ci-dessous

décrire les principales caractéristiques, par ordre de précocité.

Les plus précoces : Gijnlim et Avalim

Avalim et Gijnlim se prêtent parfaitement à une récolte précoce non chauffée.

Leur maturité précoce sera renforcée en les plantant dans un sol « précoce », à une profondeur relativement faible et par l'emploi de paillages ou de mini-tunnel. Avalim présente un rendement en kilo plus faible que celui de Gijnlim, mais sa tige est en moyenne environ 15% plus épaisse. Avalim est en outre extrêmement résistante aux creux et

à la rouille. Les deux variétés ont de très belles pointes et conviennent donc parfaitement à la culture d'asperges vertes. Pour que la tige de ces variétés atteigne un diamètre optimal, nous conseillons une plantation de 3-3,5 plantes par mètre. Avalim et Gijnlim sont des variétés de qualité supérieure, à la saveur délicieuse et conviennent parfaitement à une récolte précoce.

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



Rendement maximal : Grolim et Herkolim

Ces deux variétés sont connues pour l'épaisseur de leur tige et pour leur récolte. Avec relativement moins de tiges (donc moins de travail) vous récolterez plus de kilos. Herkolim et Grolim atteignent une meilleure qualité et un calibre plus uniforme quand ces variétés sont plantées à haute densité. Une densité de 5-6 plantes par mètre est optimale, dans le sud de la France d'excellents résultats sont

obtenus par densité de 8-9 plantes par mètre. Herkolim, comparée à Grolim, présente l'avantage de pouvoir être plantée dans des sols plus lourds et plus froids. Herkolim est légèrement plus sensible à la rouille, ainsi comparable à Backlim. Le calibre est particulièrement uniforme, les tiges sont blanches et droites et très peu sensibles aux creux. Un bon emploi du paillage est très important pour Herkolim, en le tournant

à temps, les pointes ne seront pas endommagées. Herkolim ne convient pas à la culture sous serre, sous tunnel ou mini-tunnel. Des recherches indépendantes et répétées ont démontré que la saveur d'Herkolim est excellente. Grolim se développera au mieux dans des terrains plus chauds, étant donné que Grolim est de quelques jours plus précoce qu'Herkolim, cette variété peut éventuellement être avancée.

Tardif et fiable: Backlim

La variété Backlim convient par excellence aux entreprises qui, tout en produisant les variétés précoces Avalim ou Gijnlim, cherchent à bénéficier d'une continuité de récolte jusqu'à la fin de la saison. En plantant Backlim plus profondément (20-24 cm) et en utilisant

des paillages blancs, le pic de production du début mai peut être contrôlé. Backlim peut donner une récolte très importante dans la seconde partie du mois de mai et en juin, avec des tiges de très bonne qualité. La première année de récolte, Backlim peut avoir une apparence

« jeune » et présenter des sillons, ceci disparaît très vite. Les meilleurs résultats sont obtenus par des distances de plantation de 4-4,5 plantes par mètre. Backlim est la variété standard de la production sous serre chauffée ou sous tunnel en pleine terre.

Méfiez-vous de ... Stemphylium

Stemphylium (*Stemphylium botryosum*) est un champignon parasite qui en cas de températures élevées peut affecter gravement les plantes saines. Stemphylium se trouve en principe partout dans le monde et peut se développer quand la température se situe entre 2 à 30°C, mais les températures entre 22 à 25°C sont idéales pour le développement de ce champignon, accompagnées d'une humidité de plus de 8 heures. Par une température de 20°C, les premiers symptômes sont visibles après les 2 à 5 jours qui suivent la contamination. Le champignon ne résiste pas à des longues périodes sèches combinées à des températures élevées.

Le champignon résiste à l'hiver, sur les restes des feuilles d'asperge, et à partir de la mi-mai jusqu'à environ la mi-juin les premières contaminations peuvent avoir lieu par expansion de spores, visibles la plupart du temps à la base de la tige, juste au-dessus du sol. Une contamination plus intense du feuillage peut se développer à partir de la fin juin quand les circonstances climatiques sont idéales et que l'expansion de spores peut être très intense. Le Stemphylium se reconnaît à de petites taches brunes, clairement définies, ovales, apparaissant sur toute la tige. Le cœur de la tache est souvent d'un brun plus clair. Dans des circonstances qui conviennent à ce champignon, la contamination peut

se développer très vite, faisant périr le feuillage. Pour contrôler la contamination, enterrez tout d'abord toutes les feuilles dans la terre et appliquez à plusieurs reprises un fongicide chimique pendant la saison de développement du feuillage.



Rédaction

Limseeds BV

P.O. Box 6219, 5960 AE Horst, Pays-Bas
T +31 (0)77 - 397 99 00, F +31 (0)77 - 397 99 09
info@limseeds.com, www.limseeds.com

Les informations sur les variétés que nous avons développées: Avalim, Backlim, Gijnlim, Grolim, Herkolim, Horlim et Thielim sont disponibles auprès de nos spécialistes de variétés. Vous pourrez joindre ces personnes au numéro de téléphone et de fax indiqués ci-dessus ou par l'intermédiaire du courriel indiqué ci-dessus.

Sur toutes les offres de Limseeds B.V. et sur tous les accords conclus avec Limseeds s'appliquent nos conditions générales telles qu'elles sont déposées à la Chambre de Commerce et d'Industrie du Limburg-Noord à Venlo. Vous pouvez télécharger ces conditions générales à partir du site Internet www.limseeds.com/voorwaarden.pdf

Conception: Pit Reclame
Imprimeur: Clabbers drukkerij
Photos: Marieta Vlemmix Fotografie et Limseeds