

Lim

News

Lettre d'informations
novembre 2006

Lettre d'informations Limseeds, nouveau style

Voici notre lettre d'informations Limseeds nouveau style, une lettre d'informations dans laquelle vous trouverez les dernières nouvelles sur la culture de l'asperge ainsi que celles de notre organisation.

Vous découvrirez dans cette lettre une grande variété de nouveautés, présentées dans un format pratique et agréable à lire. Cette lettre d'informations paraîtra environ 5 fois par an et sera envoyée à tous les cultivateurs d'asperges et producteurs de plants d'asperges.

Nous espérons que cette lettre d'informations représentera pour vous un complément d'informations fructueux. Si vous ne

souhaitez plus la recevoir, veuillez nous contacter à l'adresse électronique: info@limseeds.com ou nous appeler le +31 (0)77 397 9900. Vous pourrez aussi y transmettre vos remarques ou vos conseils.

Nous vous souhaitons dans le futur beaucoup de plaisir à la lecture de cette lettre d'informations.

Lettre d'informations Limseeds, nouveau style

Limseeds se lance dans le commerce

Prix de revient des plants

Une meilleure qualité grâce au sel ?

Limseeds®
the asparagus breeding company

.....
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



Limseeds se lance dans le commerce

Il ne vous a sûrement pas échappé que Limseeds, depuis le 1er juillet, a ajouté à ses activités la vente des semences des célèbres variétés « Lim ». De cette manière, nous avons rassemblé toutes les disciplines dans une seule organisation, des premiers croisements en serre jusqu'à la livraison de la semence. Nous pensons que grâce à cette étape, nous aurons davantage de contacts avec les clients achetant nos semences et les utilisateurs de nos variétés, respectivement les producteurs de plants et les cultivateurs d'asperges. D'une part ceci nous apportera des informations très importantes sur ce marché qui sont indispensables pour l'amélioration génétique de la plante et pour pouvoir bien anticiper les nouveaux développements et les tendances. D'autre part, nous souhaitons grâce à des

informations ciblées sur une variété et des conseils de culture, informer les cultivateurs d'asperges et les cultivateurs de plants de manière optimale sur l'application de l'assortiment des variétés de Limseeds. Nos clients habituels, de semences, ont déjà remarqué que l'emballage a été modifié mais que les unités d'emballage sont restées identiques. La semence est couverte d'un enduit vert-vif et de cette manière se remarque facilement pour vérifier facilement la progression de la profondeur de la semence et de sa croissance.

**Au sein de notre société,
Piet Beurskens, Directeur de produit,
est responsable de la vente des
semences et du soutien en matière de
techniques de culture.**

Prix de revient des plants

Le prix de revient de l'asperge est de plus en plus souvent le thème, ces dernières années, des discussions au cours des réunions de cultivateurs d'asperges.

Personne ne le connaît précisément, les calculs simples divergent des cultures « normales », 2,00 € – 2,30 €/ kg. Une marge de 0,30 € le kg ne semble pas excessive. Sur l'ensemble des tonnes livrées, cette marge représente une somme considérable et donc une énorme différence. Savez-vous à combien vous revient le plant par kg vendable? Une question difficile, essayons d'énumérer les points suivants:

- récolte commercialisable de 45.000 kg/ha en 7 ans de récolte
- frais de plants 0,26 € / plant
- nombre de plantes par hectare 22.000

Dans le cas précédent, 0,13 € de chaque kilo vendable va au remboursement des frais de plant. Pour un plant au prix de 0,50 € au lieu de 0,26 €, 0,24 €, par produit vendu, vont au plant, dans le cas exposé précédemment. Ce qui donne une différence de 0,11 € sur le prix de revient du plant par kilo d'asperges vendable. Donc, un plant de 0,50 € est dans cet exemple 0,11 € plus cher par kilo vendable qu'un plant à 0,26 €.

Dans le choix des variétés, le prix élevé des plantes des variétés Avalim et Herkolim est souvent utilisé comme argument pour le choix d'une autre variété. Chaque argument est respectable et chacun fait ses choix, mais l'inquiétude sur le prix élevé est dans bien des cas infondée. L'exemple de calcul suivant permettra d'éclairer notre propos. Pour que le prix élevé d'investissement du plant soit rentable, suivant l'exemple ci-dessus, il faut gagner un minimum de 0,11 € supplémentaires par kilo, ce qui représente 700,- € par hectare par an. On peut regagner cette somme, entre autres, par une récolte importante, un prix moyen plus élevé en

produisant un meilleur calibrage ou en diminuant les frais de récolte. Un rendement minimal plus élevé en kilos de 3% avec Herkolim par rapport à Grolim donne environ 200 kg par an. Le calibre plus uniforme et la plus grande qualité qu'offre Herkolim par rapport à Grolim ne rapporte pas seulement un prix moyen plus élevé mais également dans une récolte et un calibrage de meilleure prestation. La somme de 700,- € par hectare par an est alors vite dépassée.

Pour Avalim la comparaison est différente, Avalim produit en moyenne un peu moins de kilos que Gijnlim mais grâce à sa tige d'un diamètre plus important et un meilleur calibrage, Avalim rapporte plus en moyenne. Plus tard dans la saison mais aussi au cours des années suivantes, le calibrage d'Avalim reste meilleur que celui de Gijnlim. Un prix moyen réellement plus élevé de 5% est déjà l'équivalent d'un rendement net d'environ 500 kg.

De plus les frais de récolte et de calibrage d'Avalim sont plus bas que ceux de Gijnlim.



Le calcul évoqué ci-dessus montre que les prix de revient de plants en tant que partie des frais totaux sont relativement faibles et ainsi grâce à des petites augmentations de récolte (que ce soit sur la qualité ou le nombre de kilos) ils sont très rapidement amortis, et conduisent ensuite à un meilleur rendement.

Ne vous laissez pas impressionner à l'avance par un prix de plant plus élevé; un investissement plus élevé dans un plant rapporte dans beaucoup des cas un meilleur solde net, en fin de compte. Cherchez à vous convaincre en vous procurant toutes les informations nécessaires ou en cultivant une superficie limitée d'Avalim ou de Herkolim en plus de vos variétés actuelles.

La morale de cette histoire; restez critiques sur tous les frais de votre entreprise, calculez vos prix de revient et envisagez toutes les possibilités pour réduire ce prix de revient, sans pour autant faire de concessions sur le rendement.

Une meilleure qualité grâce au sel ?

Des recherches américaines datant du début des années 1900 avaient déjà montré que l'emploi de sel (NaCl) augmentait la récolte et la vigueur de l'asperge. La raison la plus importante de l'utilisation de sel à cette époque-là était surtout l'effet de lutte contre les mauvaises herbes. Lorsque vers 1940, les premiers pesticides chimiques contre les mauvaises herbes sont devenus un succès, l'application du sel est passée à l'arrière-plan. À partir de cette période, sont apparus également les problèmes avec la fusariose.

Fin des années 80, de nouvelles recherches ont été lancées aux États-Unis. Dans ces recherches, on a montré que ces substances donnent par année un meilleur rendement et une plus grande vigueur à la plante. On a également constaté que les racines des plantes comportaient moins de moisissures de fusariose, ce qui présenterait l'explication d'une conservation rentable prolongée.

Dans le sud des Pays-Bas, un nombre croissant de cultivateurs utilise le sel dans des quantités de 1500 à 3000 kg (40-50% NaCl) par hectare, appliqué pour la plupart peu de temps avant de labourer.

La raison principale de cette utilisation est la diminution des problèmes de rouille (dont on reconnaît de plus en plus souvent la fusariose comme étant l'origine). Les résultats ne sont toujours pas unanimes mais très positifs. Le sel semble se tailler une place sûre dans les mesures appliquées à la culture. La peur existant encore parfois, que le sel soit mauvais pour la plante, est en tout cas injustifiée. L'asperge est à l'origine une plante qui poussait surtout le long des côtes, sur les sols saumâtres, ainsi par opposition à beaucoup d'autres légumes l'asperge peut donc très bien supporter le sel.

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