



Avertissement



CAROTTE, CÉLERI, LAITUE,
OIGNON, POIREAU, AIL
No 19 – 2 octobre 2012

EN BREF :

- Semence d'ail « music », exempte de virus et de nématodes, disponible en Ontario.

AIL « MUSIC », EXEMPT DE VIRUS ET DE NÉMATODES, DISPONIBLE EN ONTARIO

L'Association des producteurs d'ail de l'Ontario (Garlic Growers Association of Ontario) offre la possibilité aux producteurs du Québec d'acheter de la semence d'ail exempte de virus et de nématodes. Ces semences, produites en priorité pour les producteurs ontariens, nous sont proposées étant donné que la demande de leur côté a été moins importante que prévu. Cette offre nous a été transmise par Mme Becky Hughes de l'Université de Guelph, la chercheuse impliquée dans la production de ces semences.

Contrairement aux semences standards, ces semences ne permettent toutefois pas une récolte commerciale dès la première année. Ce sont de petits bulbes à un seul caïeu (gousse) et 3 ou 4 années de croissance en champ seront nécessaires avant d'obtenir des bulbes de la taille commerciale habituelle. On recommande pour les premières années d'utiliser tous les caïeux produits de même que les bulbilles se développant sur les inflorescences pour accroître plus rapidement et à un moindre coût, le lot de semences saines. Idéalement, afin de prévenir toute contamination, ces semences doivent être plantées dans un champ isolé des autres champs d'ail et n'ayant pas été cultivé en ail au cours des 4 dernières années.

Ces petits bulbes sont vendus par paquet de 100 au coût de 90 \$ (0,90 \$ par bulbe). Ce coût élevé est relié au fait que cet ail est issu d'une culture in vitro et que sa production a nécessité une année de croissance sous un abri moustiquaire.

Pour commander, on doit contacter M. Warren Ham par téléphone (519 393-5550) ou par courriel (warren@augustsharvest.com) en indiquant la quantité d'ail requise et l'adresse d'expédition.



Agriculture, Pêcheries
et Alimentation

Québec 

Références utiles :

Offre originale de l'Association des producteurs d'ail de l'Ontario :

http://www.agrireseau.qc.ca/references/21/TN/Clean_Seed_Available_Oct2012.pdf

Résumé en anglais présentant les différentes étapes de la production des semences exemptes de maladies et de nématodes :

http://www.agrireseau.qc.ca/references/21/TN/Clean_Seed_Production.pdf

Schéma en anglais des étapes suggérées pour la multiplication des semences saines :

http://www.agrireseau.qc.ca/references/21/TN/Clean_Seed_Generation_Flowchart.pdf

LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DES LÉGUMES
MARIO LEBLANC, agronome – Avertisseur carotte, céleri, laitue, oignon, poireau, ail
Direction régionale de la Montérégie, secteur Ouest – MAPAQ
177, rue Saint-Joseph – Bureau 201, Sainte-Martine (Québec) J0S 1V0
Téléphone : 450 427-2000, poste 5106 – Télécopieur : 450 427-0407
Courriel : Mario.LebLANC@mapaq.gouv.qc.ca

Édition et mise en page : Bruno Gosselin et Cindy Ouellet, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document*
Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 19 – carotte, céleri, laitue... – 2 octobre 2012

