



BULLETIN D'INFORMATION

SOCIÉTÉ D'HORTICULTURE DE SAINTE-FOY

Vendredi, 30 juin 2023

Qu'est-ce que le thé de compost ? par Suzanne Gingras

Lors de ma dernière conférence sur la confection des pots et jardinières, j'ai parlé de la possibilité d'utiliser un thé de compost comme fertilisant. Ça ne semblait pas être connu de tous, alors voici une brève description de ce qu'est ce produit.

Le thé de compost est un liquide qu'on obtient en mélangeant du compost à de l'eau. Cela permet d'utiliser les composés du compost qui sont solubles, mais aussi des bactéries, champignons et nématodes bénéfiques présents dans le compost. On peut l'appliquer sur le sol ou vaporiser le feuillage.

On peut ainsi nourrir le sol et les plantes, améliorer leur croissance, prévenir les maladies et les ravageurs en les rendant plus résistantes.

Il existe de nombreuses publications sur Internet et il est très important de lire le mode de fabrication, car ce produit doit être dilué et utilisé dans un délai assez court, certains disent en dedans de 6 heures. Par exemple, avec le produit Ofrass dont je parlais à la présentation, il suffit de mélanger 1c. à table du produit (15 ml) dans 1 litre d'eau. On laisse macérer 24 heures et ensuite, on arrose avec le liquide de surface, sans les résidus non-dissous.

Je vous invite à lire cet article qui nous donne un bon résumé du thé de compost.

<https://jardinage.lemonde.fr/dossier-4134-the-compost.html>



Conseil de saison : Comment entretenir ses potées et jardinières.....	p.2
Semaine des fleurs cultivées du Québec.....	p.6
Privilèges d'être membre.....	p.6
Conférences et activités des autres Sociétés.....	p.7

Conseil de saison

par Réal Dumoulin

Comment entretenir ses potées et jardinières pour un résultat maximal ?

Obtenir de magnifiques résultats avec ses contenants peut sembler difficile pour certains, mais ce n'est pourtant pas le cas. Si vous avez bien suivi les conseils du dernier bulletin pour monter vos contenants et que vous les avez placés au bon endroit, c'est déjà un excellent départ. Bien sûr, il faut aussi s'en occuper un peu et c'est dont il sera question ci-dessous. On peut résumer les soins à quelques éléments : arroser, fertiliser, enlever les fleurs fanées, traiter en cas majeurs de maladies et d'infestation.

Arroser

Il va sans dire que l'arrosage est vital pour les contenants, bien plus que pour les végétaux plantés dans le sol, car ils ne peuvent pas aller plus creux ou plus loin pour chercher l'humidité nécessaire à leur survie. Quelques végétaux, comme les succulentes, peuvent survivre quelque temps sans arrosage, mais la plupart meurent rapidement.

La plupart des plantes s'arrosent par le haut pour bien humecter le sol. Il ne faut arroser que lorsque le sol du contenant est sec en surface. La meilleure jauge est le doigt jusqu'à la première phalange. Si c'est sec, on arrose sinon on attend, sauf si on part.



Il est dangereux de trop arroser, car alors les racines peuvent pourrir et la plante mourir. Il est aussi malsain de n'arroser qu'en surface, car alors les racines restent à ce niveau et ne peuvent pas aller chercher l'humidité du fond du contenant. Il faut surtout éviter de décider d'arroser par exemple 2 fois la semaine tel jour! Certaines plantes mourront de soif alors que d'autres vont pourrir! Comme pour les humains, chaque individu a des besoins spécifiques et il faut le traiter ainsi.



Évidemment, en pleine canicule, il faut arroser souvent, parfois deux fois par jour ... si on n'a pas choisi le bon contenant! Un contenant trop petit, rempli à capacité aura besoin de nombreux arrosages alors qu'un gros contenant pourra se contenter d'un arrosage 2 fois la semaine. Comme mentionné dans le dernier bulletin, des contenants avec un réservoir d'eau (certains contenants ont jusqu'à 6 litres d'eau dans leur réservoir) ne nécessitent pas un arrosage quotidien et sont bien moins difficiles à entretenir.

Le meilleur temps pour arroser est le matin. Évidemment, si vous voyez le soir que vos plantes sont fanées et en train de mourir, il faut évidemment le faire immédiatement. Mais, le matin est meilleur, car les plantes auront certainement alors de l'eau pour les heures les plus chaudes de la journée. Surtout, il ne faut pas mouiller le feuillage, sauf si on veut déloger de la saleté ou des insectes. Bien des maladies viennent du fait que le feuillage est mouillé souvent, surtout la nuit.

Si vous arrosez une plante dont le sol est complètement desséché, l'eau risque de sortir immédiatement par le bas. Il faut alors plutôt faire tremper le pot dans un bassin si cela est possible et attendre qu'il n'y ait plus de bulles avant de l'enlever.

Enfin, il n'est pas inquiétant de laisser de l'eau dans les soucoupes des plantes à l'extérieur, surtout si elle est au soleil. Ce n'est pas comme dans la maison.

On peut se faciliter la tâche d'arrosage avec les petits trucs suivants : couvrir les contenants de paillis (ce qui conserve l'humidité), avoir des contenants avec réservoirs, avoir de gros contenants, etc.

Fertiliser

Les plantes en contenants ne peuvent pas trouver plus loin la nourriture dont elles ont besoin. Il faut donc les fertiliser. Déjà à la plantation, si on a mis du compost et des engrais à dégageement lent, nous sommes tranquilles pour au moins 4 à 6 semaines.



Cependant, vers le milieu de l'été, il faudra soit ajouter de nouveau de l'engrais à dégageement lent, du compost ou commencer à fertiliser. Beaucoup de spécialistes suggèrent de fertiliser avec des engrais chimiques à chaque arrosage avec une dose plus légère. Il faut savoir que ces engrais chimiques sont très polluants pour la nappe phréatique et les cours d'eau. Il vaut mieux limiter leur usage dans la maison, lorsqu'il n'y a pas d'écoulement au sol. Un fertilisant naturel apprécié est constitué d'algues liquides vaporisées sur le feuillage le matin. Il semble, selon Albert Mondor, que cela soit miraculeux!

Enlever les fleurs fanées

Les plantes fleurissent pour produire des graines pour se perpétuer. Lorsqu'elles ont fait leurs graines, elles ont fini leur travail et, habituellement, elles arrêtent de fleurir. C'est pourquoi les plantes stériles fleurissent abondamment plus longtemps. Il faut donc souvent enlever les fleurs fanées si on veut que la plante continue de fleurir tout l'été ou, du moins, plus longtemps. Évidemment, si on attend de le faire, il faudra prendre beaucoup de notre temps. Il est pourtant simple d'enlever les fleurs fanées tout simplement en passant et en admirant nos potées. C'est simple, facile et rapide.



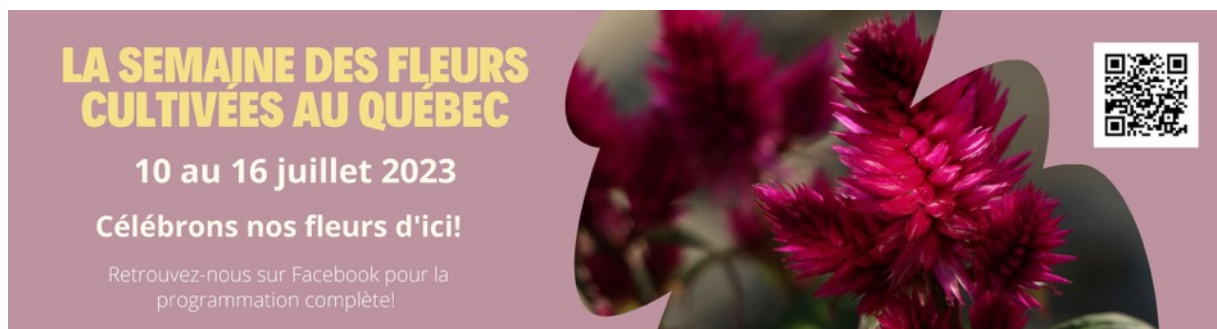
Il faut aussi parfois tailler les plantes. Si on a par exemple, un contenant avec 5 ou 6 variétés de fleurs et qu'une prend toute la place, il faudra la tailler pour la contenir et laisser la chance aux autres de pousser. Parfois, certaines parties de la plante meurent ou dépérissent, il faut aussi les enlever. Enfin, les tiges qui se trouvent en dessous meurent souvent et il faut aussi les enlever. Cependant, si on le fait régulièrement, ce n'est pas un travail pénible.

Traiter en cas majeur de maladies ou d'infestation

Les contenants bien plantés, arrosés et fertilisés correctement, placés au bon endroit pour les plantes qu'ils contiennent ont très rarement des maladies ou des ravageurs dont il faut s'occuper. Nous sommes beaucoup trop rapides à traiter nos plantes. Dans la plupart des cas, il suffit de laisser faire et le problème se règle de lui-même. Évidemment, il faut surveiller. Il est suggéré de jeter un coup d'œil idéalement à tous les jours à son jardin et à ses contenants, du moins 2 fois la semaine pour détecter rapidement tout problème. Ainsi, il sera plus facile de le régler sans inconvénient. La plupart des insectes se délogent à la main ou avec un jet d'eau fort. Normalement, il n'y a pas de maladies lorsque tout a été fait correctement.

Voilà, c'est tout simple. Bon succès!

Semaine des fleurs cultivées au Québec



Pour une 3^{ième} édition, les fleurs cultivées au Québec seront célébrées partout dans la province du 10 au 16 juillet!

Pendant cette semaine toute spéciale, les fermes florales, les fleuristes et les acteurs de l'industrie florale du Québec s'uniront pour faire découvrir les fleurs coupées ici au Québec, cultivées en harmonie avec la nature. Nos fleurs locales sont inspirantes, diversifiées et ne demandent qu'à être connues et aimées.

La Semaine des fleurs cultivées au Québec désire présenter les réalisations des fermes florales qui s'engagent à offrir une diversité de fleurs cultivées dans des environnements remplis de défis. Elle vise également à mettre en lumière la beauté des créations originales produites par les fleuristes et designers floraux qui les utilisent, tout comme les autres déclinaisons possibles en transformation. Bref, les fleurs cultivées ici sous toutes ses formes!

https://www.facebook.com/lasemainedesfleurscultiveesauquebec?locale=fr_CA

Privilèges d'être membre, par Jean Morel

Savez-vous que d'être membre de la Société d'horticulture de Sainte-Foy vous accorde des rabais chez nos partenaires ?

Présentez votre carte de membre valide, avant la facturation, à l'un des commerces suivants :

- **Vertige Fleurs & Cadeaux,**

2900 Chemin St-Louis

10 %.

- **Ferme Bédard & Blouin,**

2157 Boulevard Louis XIV

10 % sur les végétaux à prix régulier.

- **Folia Design,**

2200 Rue Léon-Harmel #3

11% sur les plantes et les pots

D'autres sont à venir.

Bulletin / Société d'horticulture de Sainte-Foy <https://shsf.ca/>
Facebook : <https://www.facebook.com/societe.horticulture.ste.foy>

30 juin 2023 / Numéro 393

Conférences et ateliers des autres sociétés d'horticulture et partenaires

Exposition de peintures avec thématiques « Fleurs et jardins »

Les Sociétés d'horticulture de la ville de Québec, soit la Société d'horticulture de Beauport, la Société d'horticulture de Québec et la Société d'horticulture de Sainte-Foy, ont le désir d'organiser conjointement une exposition de peintures des membres des Sociétés ayant comme thème : Fleurs et jardins. Nous aimerions savoir si des personnes sont intéressées à participer à une exposition de peintures qui pourrait avoir lieu en 2024 et/ou 2025, les endroits à Québec restent à déterminer. Si vous répondez par l'affirmative, adressez-vous à la personne responsable de chacune des sociétés d'horticulture pour indiquer le nombre d'œuvres que vous pourriez présenter. Merci de votre collaboration

Société d'horticulture de Beauport

Samedi 12 août 2023 : Voyage horticole dans la région de La Pocatière

Visite de quatre jardins aussi originaux que ludiques : à L'Islet, Chez Stéphanie, Entre fleuve et montagne, Le Jardin Floral de La Pocatière, Le jardin ludique de M. Adéodat Rioux et Le Jardin de Gisèle.

Coût : \$75/membres et \$85/non-membres, incluant l'autobus, les entrées aux jardins et le pourboire au chauffeur.

Pour renseignements et/ou réservations, communiquer avec Christine Arbour au 418-663-1207

Société d'horticulture de Québec

Mardi 18 juillet 2023 : Voyage en autocar Montréal et ses environs fleuris

Visite commentée du Château Ramezay. Visite guidée des jardins extérieurs du Jardin botanique de Montréal : les Amis du Jardin, dévoués et passionnés, vous feront découvrir le Jardin sous de nouvelles facettes.

Dîner inclus dans la région de Montréal et souper inclus dans les environs de Drummondville.

Coût : 249 \$ par personne membre de la SHQ; 259 \$ pour les non-membres.

Lundi 21 août et mardi 22 août 2023 : Découverte de Charlevoix (2 jours-1 nuit)

Visite guidée avec dégustation incluse au Domaine de la Vallée du Bras. Visite guidée du Centre de l'émeu de Charlevoix, à Saint-Urbain. Visite commentée du jardin Hémérocalle

Charlevoix, qui compte plus de 800 variétés d'hémérocailles, des centaines de vivaces et des plans d'eau thématiques.

Coucher à l'hôtel Fairmont Manoir Richelieu.

Balade à bord du Train de Charlevoix, à partir de la Gare de La Malbaie jusqu'à la Gare de Baie-Saint-Paul. Visite libre de la Seigneurie de l'île d'Orléans.

Sont inclus : 1 coucher, 1 déjeuner, 2 dîners. Non inclus : 1 souper.

Coût : 737 \$ par personne en occupation double pour les membres de la SHQ; 747 \$ par personne en occupation double pour les non-membres.

Plus de détails : <http://www.shq-jardinage.com/voyages>

Information et réservation : Roch Poulin : 581-983-7624 ou societehorticulturequebec@hotmail.com

Rédaction et révision linguistique : Réal Dumoulin et Suzanne Gingras





Plants and Gardens

ORGANIC FERTILIZER **ENGRAIS ORGANIQUE**

Insects manure, Mealworms frass /
Fumier d'insectes, frass de Ténébrion

Pour Plantes et Jardins



Approved for **BIOLOGIC** farming

Approuvé pour la culture **BIOLOGIQUE**

8 kg (24.6 L)

Produit par Insectes Intrinsekt inc. 454, Avenue des Corallières, Québec (Québec) G1C 5E4

UTILISATION

AU JARDIN Incorporer au sol 200 g/m² (375 ml/11pi²)
Arroser après l'application. Pour maximiser les résultats,
répéter l'application aux 4 semaines.

REMPOTAGE Ajouter 1 cuillère à soupe (15 ml) par litre de sol

THÉ DE COMPOST Mélanger 1 cuillère à soupe (15 ml) dans 1 litre
d'eau Laisser macérer 24 heures. Arroser sans les résidus non dissous
(matière organique). Utiliser une fois par mois.

AVANTAGES des engrais Ofrass

- ✓ Approuvé pour la culture biologique
- ✓ Est sec et inodore
- ✓ Favorise la croissance des légumes au jardin
- ✓ Est naturel
- ✓ Est riche en nutriments
- ✓ Excellent pour les plantes d'intérieur
- ✓ Contient beaucoup de matière organique et de la chitine
- ✓ Favorise une bonne santé des sols

Cet engrais provient d'une ferme urbaine écoresponsable
québécoise qui produit une source de protéine durable
tout en réduisant l'utilisation des ressources par
la production d'insectes comestibles

Analyse minimale garantie

Azote total (N)	4%	
Acide phosphorique assimilable (P ₂ O ₅)	4%	
Potasse soluble (K ₂ O)	2%	
Magnésium (Mg)	8.1%	
Calcium (Ca)	2%	Humidité 11%
Matière organique	79%	PH 5.6

DÉCLARATIONS / Warning

Entreposez dans un endroit frais et sec. Ce produit est
biologiquement stable. L'inhalation des poussières
peut être irritante pour les gens souffrant d'asthme,
allergies à la poussière, aux acariens ou crustacés.
S.V.P. amusez-vous en jardinant!



INSECTES
INTRINSEKT

SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX
INSTAGRAM #ENGRAISOFRASS
FACEBOOK OFRASS ET INSECTES INTRINSEKT
WWW.OFRASS.CA | WWW.INTRINSEKT.COM

Lot 005

640 g - 9.99\$
2.7 kg - 26.99\$
8 kg - 72.00\$

