

FORMATS ET TAILLES DISPONIBLES



ROND 3"

Volume : 275 ml – 16 po³
Hauteur : 86 mm – 3 3/8"
Diamètre du haut : 82 mm – 3 1/4"
Diamètre du bas : 57 mm – 2 1/4"



ROND 5"

Volume : 950 ml – 58 po³
Hauteur : 120 mm – 4 3/4"
Diamètre du haut : 140 mm – 5 1/2"
Diamètre du bas : 95 mm – 3 3/4"



ROND 6"

Volume : 1 200 ml – 72 po³
Hauteur : 107 mm – 4 1/4"
Diamètre du haut : 152 mm – 6"
Diamètre du bas : 120 mm – 4 3/4"



CARRÉ 3"

Volume : 200 ml – 12 po³
Hauteur : 73 mm – 2 7/8"
Largeur du haut : 76 mm – 3"
Largeur du bas : 48 mm – 1 7/8"



CARRÉ 4"

Volume : 450 ml – 27 po³
Hauteur : 95 mm – 3 3/4"
Largeur du haut : 101 mm – 4"
Largeur du bas : 64 mm – 2 1/2"



CARRÉ 5"

Volume : 1 100 ml – 65 po³
Hauteur : 127 mm – 5"
Largeur du haut : 134 mm – 5 1/4"
Largeur du bas : 89 mm – 3 1/2"



CARRÉ 6"

Volume : 2 060 ml – 126 po³
Hauteur : 127 mm – 5"
Largeur du haut : 152 mm – 6"
Largeur du bas : 107 mm – 4 1/4"



CARRÉ 7"

Volume : 2 875 ml – 175 po³
Hauteur : 155 mm – 6 1/8"
Largeur du haut : 178 mm – 7"
Largeur du bas : 114 mm – 4 1/2"



CARRÉ 12"

Volume : 8 400 ml – 512 po³
Hauteur : 178 mm – 7"
Largeur du haut : 293 mm – 11 1/2"
Largeur du bas : 203 mm – 8"



SIX CELLULES 3"

Volume per cup : 235 ml – 14 po³
Hauteur : 76 mm – 3"
Largeur du haut : 235 mm – 9 1/4"
Longueur du haut : 152 mm – 6"
Largeur du bas, 1 coupe : 54 mm – 2 1/8"

La division agriculture d'Earth Alive est animée par la simple conviction qu'un sol sain et naturel est essentiel à une production agricole de masse en harmonie avec l'environnement et la santé humaine. Nous offrons aux producteurs un comptoir unique où ils peuvent trouver la gamme la plus complète d'intrants de haute efficacité de l'industrie, approuvés pour l'agriculture biologique et sélectionnés pour l'impact positif qu'ils ont sur les rendements et sur l'environnement. Notre mission est de solidifier notre position de leader en continuant d'améliorer nos services et notre gamme de produits innovateurs et performants.

www.earthalivect.com

Earth Alive Clean Technologies

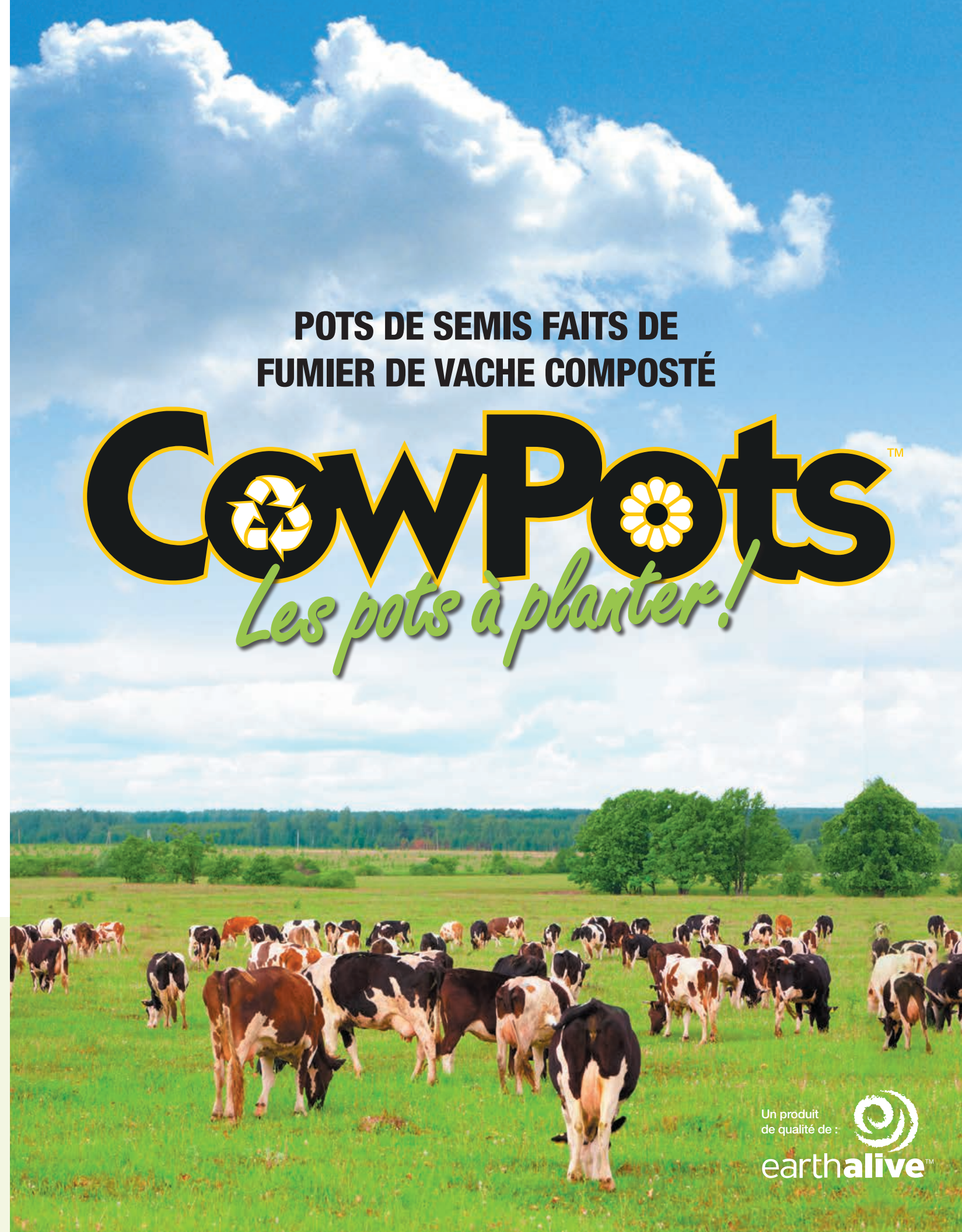
Lasalle QC Canada
T 438 333-1680
info@earthalivect.com



Un produit de qualité de : **earthalive™**

POTS DE SEMIS FAITS DE FUMIER DE VACHE COMPOSTÉ

CowPots™
Les pots à planter!



Un produit de qualité de :



earthalive™

LES COWPOTS PERMETTENT DE FAIRE POUSSER DE FAÇON ÉCOLOGIQUE DES PLANTES FORTES ET SAINES. ILS SONT FABRIQUÉS À MÊME LE COMPOST DE FUMIER DE VACHE. CE PROCÉDÉ EXCLUSIF GÉNÈRE UN POT QUI RESPECTE L'ENVIRONNEMENT DE MANIÈRE DURABLE ET PRATIQUE.

Ces «pots à planter» sont l'alternative facile et pratique aux pots de plastique ou de tourbe pour la germination. Le matériau poreux du fumier d'origine permet aux jeunes pousses de se frayer un chemin à travers les côtés et le fond du CowPot. On favorise ainsi l'élagage naturel des racines et la formation de racines secondaires dans tout le pot. On obtient un système racinaire fort et sain qui pourra améliorer la qualité des plants.

CowPots a reçu l'accréditation de produit biologique par Ecocert Canada.



Les pots à planter!



L'ULTIME SOLUTION ÉCOLOGIQUE ET PERFORMANTE QUE LES PRODUCTEURS RECHERCHENT

Écologiques

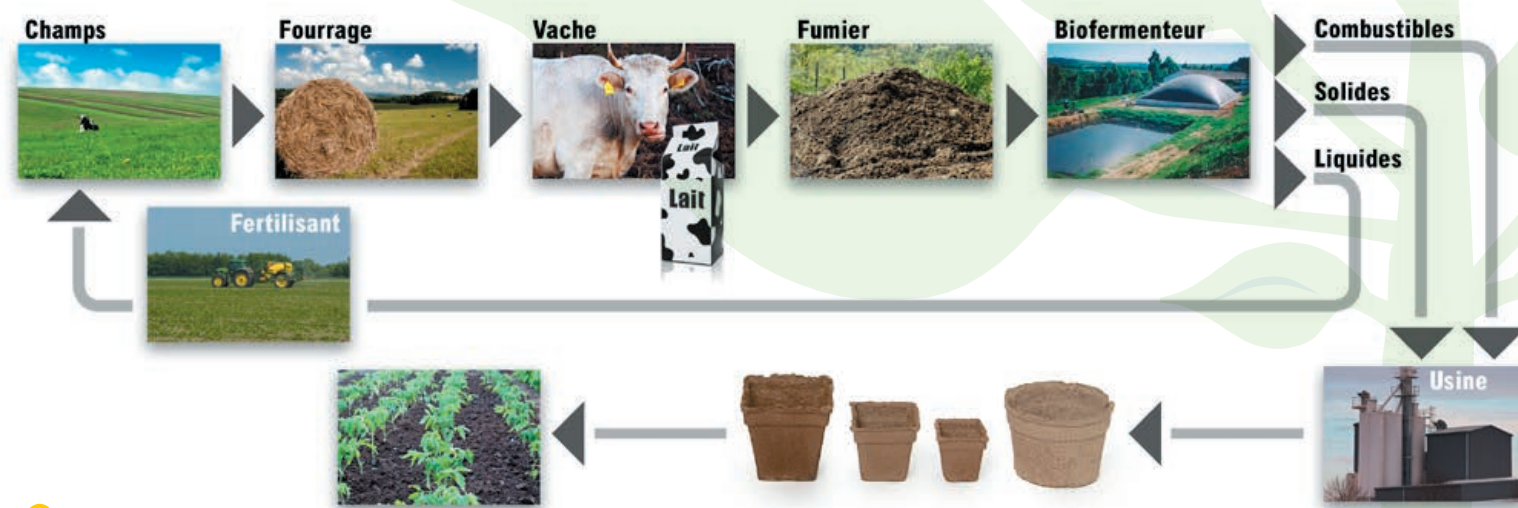
- Faits de matière renouvelable recyclée
- Se biodégradent rapidement dans le sol en fournissant une quantité substantielle de nutriments
- Certifiés ECOCERT biologique

Efficaces

- Retiennent bien l'humidité = moins d'arrosage
- Le pot garde sa forme et sa rigidité dans une serre pour une période de 12 à 16 semaines
- Ils évitent aux plants le traumatisme de la transplantation
- Les racines se développent aisément à travers les côtés et la base du pot
- Ils favorisent la circulation de l'air et la croissance de racines secondaires
- Ils favorisent des racines fortes et plus saines
- Relâchent de l'azote en se détériorant vs autres pots qui utilisent l'azote pour se détériorer



DE LA TERRE... À LA TERRE



- La partie solide est transformée en des pots de différents formats
- La partie liquide sert d'engrais pour les champs
- Les gaz sont utilisés comme combustible
- Processus de recyclage complet intégré à 100%

ÉTUDES : CowPots VS AUTRES POTS DE PRODUCTION

- **Les CowPots sont les pots qui se détériorent le plus rapidement dans le sol.** "...les pots faits de matériaux à haute teneur en cellulose, comme les CowPots, présentent un taux de décomposition plus élevé que ceux qui contiennent beaucoup de lignine ou d'autres composantes difficilement décomposables comme la fibre de coco. De plus, l'azote du fumier de vache laitière du CowPot pourrait avoir stimulé l'activité des micro-organismes et les taux de décomposition en découlant."
- **Les CowPots retiennent mieux l'eau, ce qui permet de réduire la fréquence d'arrosage.**
- **Après 7 semaines, les pervenches et les tomates plantées dans des CowPots étaient plus fournies.**
- **Les CowPots permettent une meilleure croissance des racines.**

Références :

"Biocontainers Provide Sustainability in Greenhouse Industry", Louisiana Agriculture Magazine
 "Effect of Biocontainer Type on Shoot and Root Growth", Center for Applied Horticulture Research
 "Biocontainers For Long-Term Crops", Greenhouse Grower

