

AGRI DISTRIBUTION JM

FERME EUGENIA

SOLUTIONS DE SARCLAGE DUO
COMPOST DE VERS DE TERRE

Jean-Yves Marleau Agent Commercial









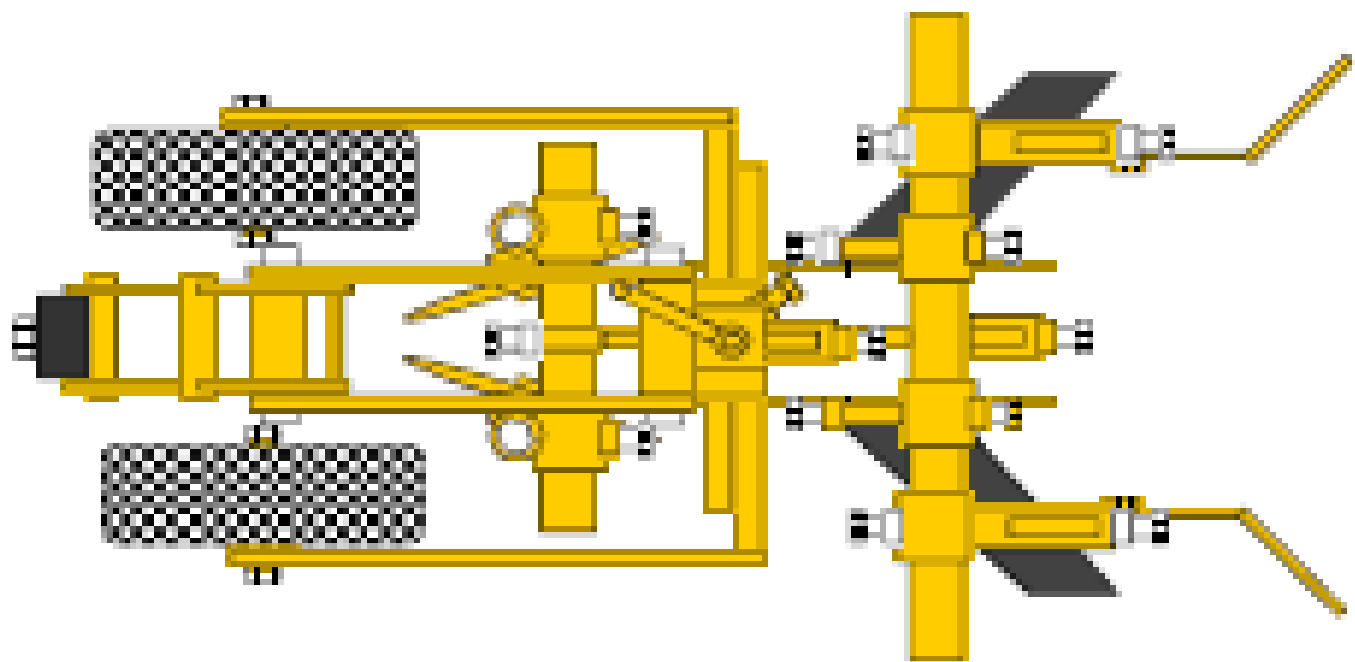


KULT



JOHN DEERE 900HC

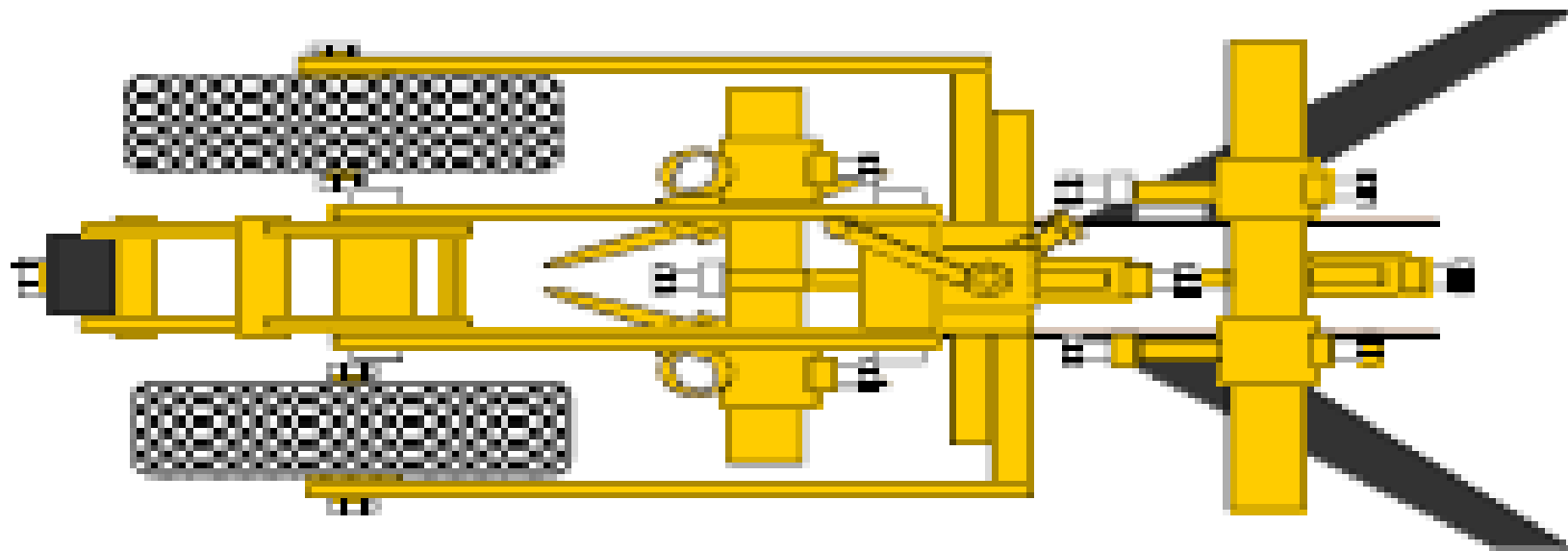




DUO.parallelogram for ridges
which all working tools

K.DP 100

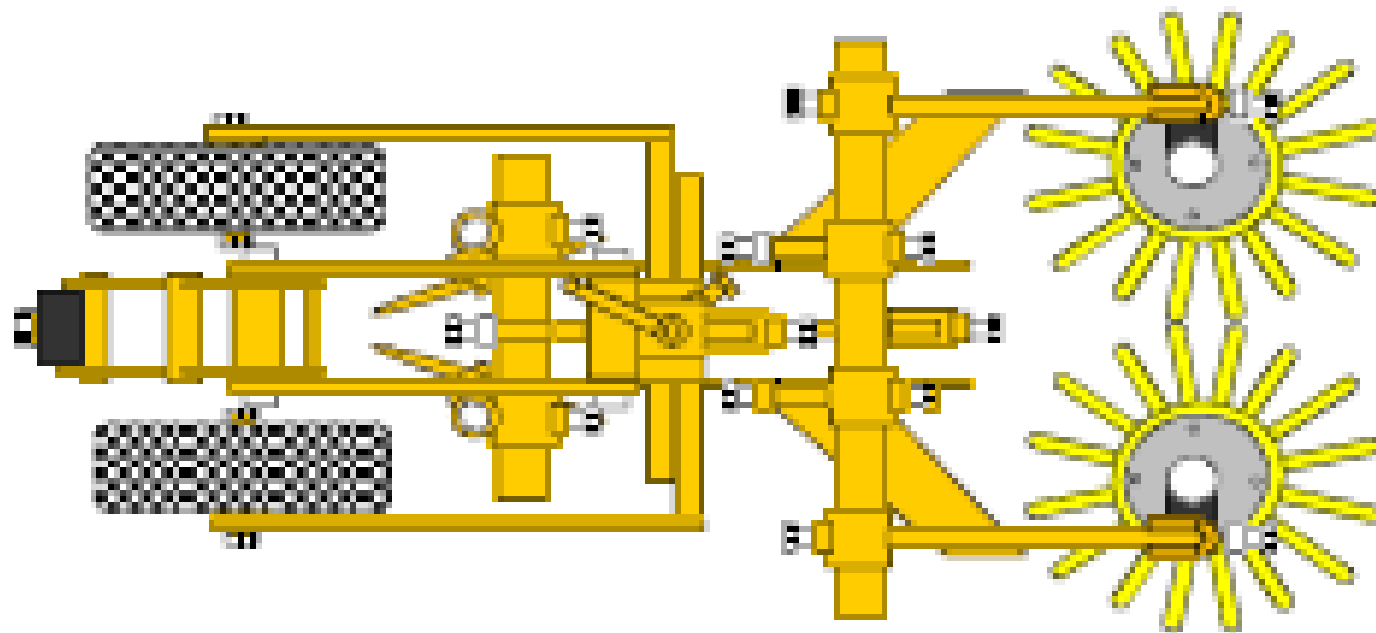
Buttes =1600\$



DUO-parallellogram for flat
fields with all working tools

K.DP 101

Sols plat=1450\$



DUO-parallelogram for flat fields with all working tools and finger weeder kit

K.DP 101-FH

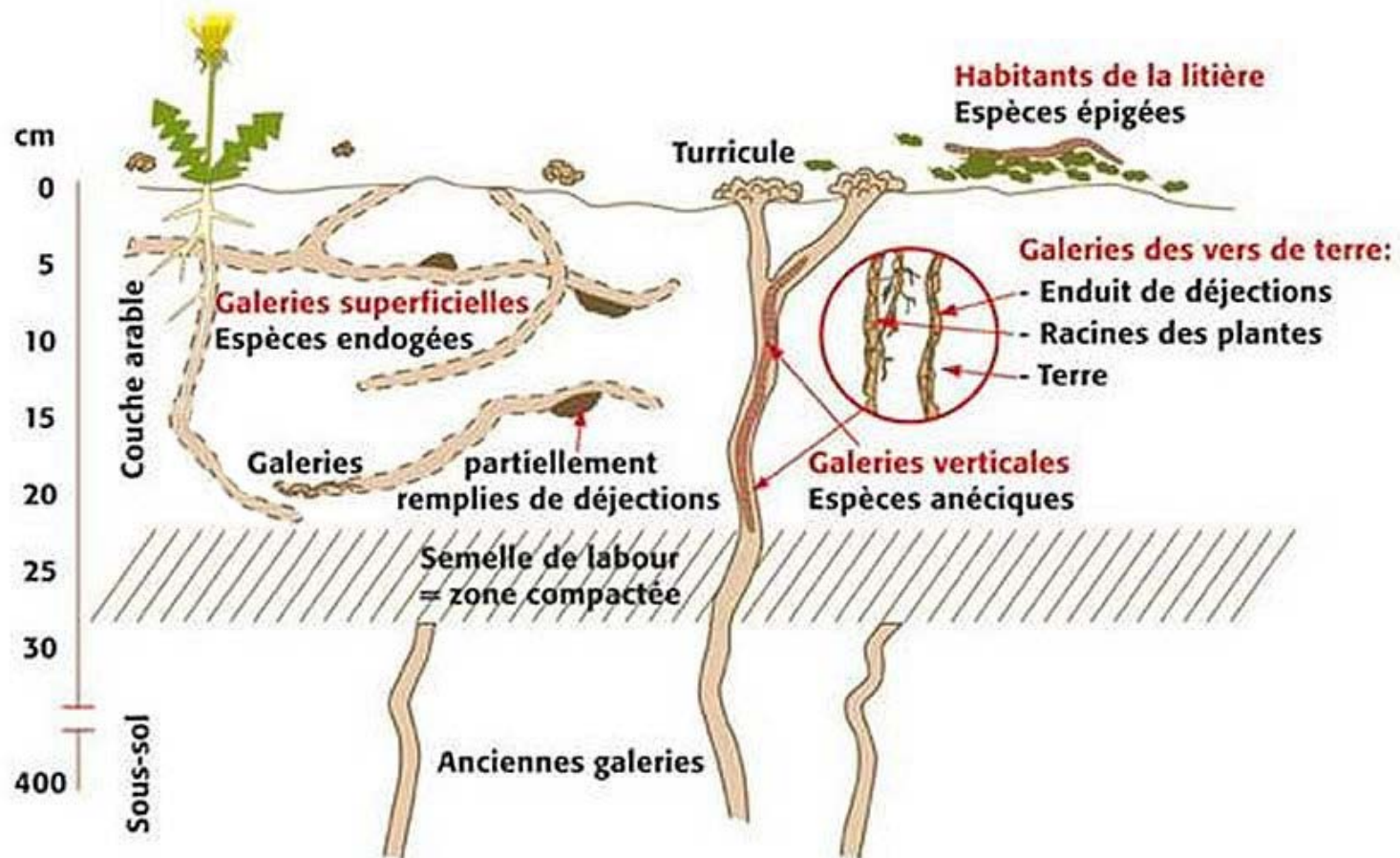
DUO+bineuse doigts =2150\$



Le **fumier** de vers de
terre et son
potentiel



Les zones où vivent les trois grands groupes de vers de terre





Le tube digestif des vers de terre **est assez élaboré**. C'est là qu'est produit le **complexe argilo-humique**.

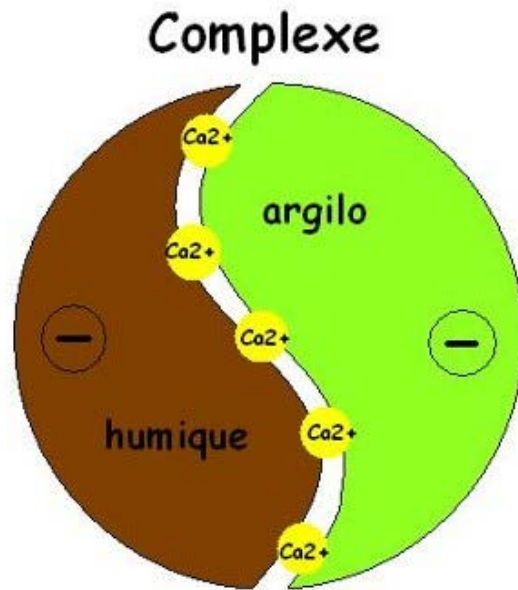


Schéma du **complexe argilo-humique** mettant en jeu un pont calcique. **Maison a micro-organismes. Ensemence le sol de microbiote venant des intestins de vers**



ÉDITORIAL

Le mois de janvier, a été plutôt "chaud" pour cette période de l'année. On observe beaucoup de plants de tomates trop vigoureux. Les températures douces combinées avec un ensoleillement voilé permettent la croissance facile des plantes. La bonne stratégie demeure celle où on priorise une visite hâtive de nos plantes le matin, en début d'après-midi et en fin de journée. L'observation des indicateurs de croissance est un outil de contrôle efficace afin de contrer la vigueur excessive. Il est conseillé de regarder ses plantes dans les premiers 15 centimètres à partir de l'apex. La forme et la couleur de la tige, la dispersion de la chlorophylle et l'enroulement des feuilles sur elles-mêmes, la coloration des fleurs ouvertes sont des indicateurs qui aident à prendre des décisions sur les paramètres de croissance à installer dans vos ordinateurs. L'ordinateur ne fait pas pousser les plantes, ce sont plutôt les réglages qu'on y place en fonction des observations effectuées lors de vos visites régulières.

Régis Larouche, agr. M.Sc.

Le vermicompost stimule la croissance et augmente les rendements

Guelph, Ontario – Les rendements vendables des produits horticoles se situent souvent sous les niveaux des prix des produits conventionnels; cette situation et d'autres facteurs restreignent l'adoption à grande échelle des productions biologiques. Des chercheurs ont récemment étudié la croissance et le rendement des plants de tomates cultivés dans des substrats amendés avec du vermicompost et comparé les résultats avec des plantes cultivées dans un milieu de croissance populaire. Selon les résultats publiés dans HortScience, les plants de tomates cultivés dans un mélange de fibre de noix de coco/vermicompost et ceux cultivés dans un mélange composé d'écorce de pin âgé/fibres de noix de coco/vermicompost ont eu

SOMMAIRE

1. Le vermicompost stimule la croissance...
2. Production de concombre en Ontario. Sacher, une tomate riche en antioxydants. Le greffage des tomates augmente les rendements. La serre, un outil de production génial. Des porte-greffes résistants aux nématodes.
3. Conduite d'irrigation et croissance équilibrée.
4. La laine de roche vs la fibre de coco, laquelle est plus durable ?



des rendements vendables significativement plus élevés par plante lorsqu'elles étaient comparées aux plantes cultivées dans la laine de roche. Les résultats peuvent être expliqués par les composantes (vermicompost et fumier composté) et les bons ratios de substrats utilisés selon l'auteur Youbin Zheng. Les chercheurs concluent que l'addition de vermicompost aux substrats de croissance dans les productions biologiques était bénéfique à la croissance des tomates. En plus des plus hauts rendements obtenus, les substrats contenant du vermicompost ont aussi produit significativement moins de fruits déclassés quand ils ont été comparés aux plants de tomates cultivés dans la laine de roche. L'étude complète est disponible sur le site Web suivant :

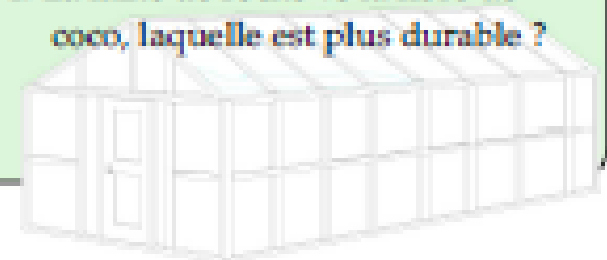
Après la venue et la couleur des légumes, la disposition de la chlorophylle et l'enroulement des feuilles sur elles-mêmes, la coloration des fleurs ouvertes sont des indicateurs qui aident à prendre des décisions sur les paramètres de croissance à installer dans vos ordinateurs. L'ordinateur ne fait pas pousser les plantes, ce sont plutôt les réglages qu'on y place en fonction des observations effectuées lors de vos visites régulières.

Régis Larouche, agr. M.Sc.

Le vermicompost stimule la croissance et augmente les rendements

Quelph, Ontario – Les rendements vendables des produits horticoles se situent souvent sous les niveaux des prix des produits conventionnels; cette situation et d'autres facteurs restreignent l'adoption à grande échelle des productions biologiques. Des chercheurs ont récemment étudié la croissance et le rendement des plants de tomates cultivés dans des substrats amendés avec du vermicompost et comparé les résultats avec des plantes cultivées dans un milieu de croissance populaire. Selon les résultats publiés dans HortScience, les plants de tomates cultivés dans un mélange de fibre de noix de coco/vermicompost et ceux cultivés dans un mélange composé d'écorce de pin âgé/fibres de noix de coco/vermicompost ont eu

2. Production de concombre en Ontario. Sacher, une tomate riche en antioxydants. Le greffage des tomates augmente les rendements. La serre, un outil de production génial. Des porte-greffes résistants aux nématodes.
3. Conduite d'irrigation et croissance équilibrée.
4. La laine de roche vs la fibre de coco, laquelle est plus durable ?



des rendements vendables significativement plus élevés par plante lorsqu'elles étaient comparées aux plantes cultivées dans la laine de roche. Les résultats peuvent être expliqués par les composantes (vermicompost et fumier composté) et les bons ratios de substrats utilisés selon l'auteur Youbin Zheng. Les chercheurs concluent que l'addition de vermicompost aux substrats de croissance dans les productions biologiques était bénéfique à la croissance des tomates. En plus des plus hauts rendements obtenus, les substrats contenant du vermicompost ont aussi produit significativement moins de fruits déclassés quand ils ont été comparés aux plants de tomates cultivés dans la laine de roche. L'étude complète est disponible sur le site Web suivant :

<http://hortsci.ashpublications.org/cgi/content/abstract/45/10/1510>

Information reçu de la Ferme du Vert Mouton

Au fait, l'effet de ton fumier sur la croissance et la qualité est fulgurant! **L'augmentation du rendement par plateau varie entre 15 et 25%**. Dans le cas des radis, la récolte se fait habituellement au 7^e jour et la qualité diminue sérieusement dès le 8^e jour. J'ai récolté des plateaux après 9 jours et la qualité est toujours là! Je n'ai pas eu le temps de faire des essais mais en ce moment je suis à 20%.

À bientôt

Donald

TURITEK EXTRAIT DE FUMIER DE VERS DE TERRE

BIO-STIMULANT

- Supplément 0,1-0,2-0,7



Jean-Yves Marleau Agent Commercial

FOURNISSEUR produits offerts

Sites internet

- AEF Global Bio pesticides, gants, sécateurs www.aefglobal.com
- AGRIFLEX Palissage, www.agri-flex.com
- FIMCO pulvérisateurs www.fimcoindustries.com
- HEXAHEDRON Traitement eau www.hexahedron999.com
- KAMS growing supply engrais, pesticides www.kams.ca
- MANKAR pulvérisateurs herbicides www.mankar.ulv.eu
- Sécateurs LOWE secateurs, www.original-lowe.com,
- Sécateurs INFACO Sécateurs électronique www.infaco.com
- TURITEK Bio stimulant liquide www.incontournable.com
- SAVON NOIR Insectes indésirables www.douceursdumidi.com