



# Les différentes formulations du BioCeres®

## Bioinsecticide à base de *Beauveria bassiana* québécois

Martin Nadeau, Ph. D  
R&D – Division biopesticides



**ANATIS**  
Bioprotection

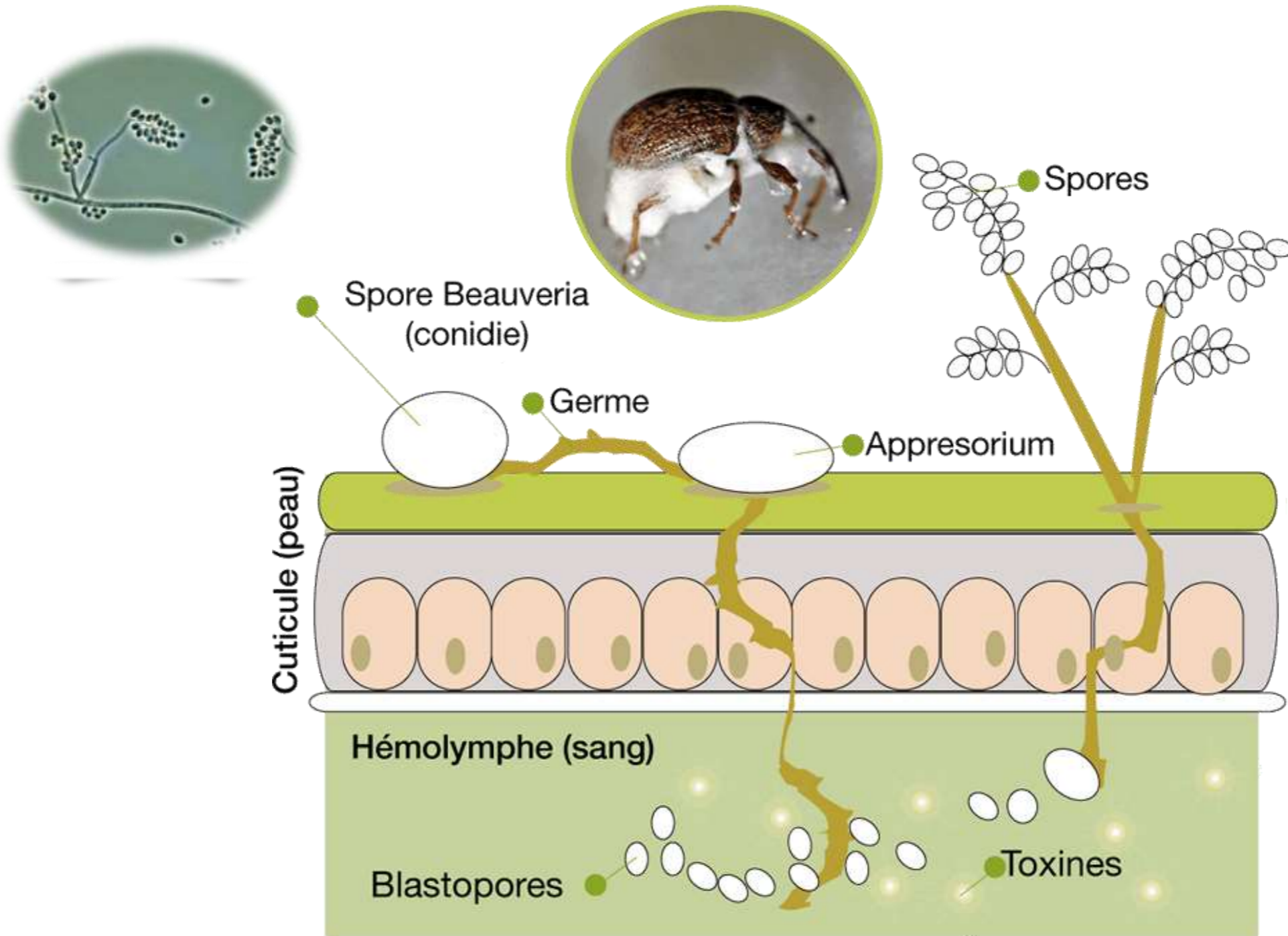


- **Fournisseur d'agents de lutte biologique : insectes, acariens et nématodes bénéfiques et biopesticides.**
- **Concepteur du biopesticide BioCeres® disponible chez Anatis Bioprotection – PlantProducts etc.**

*Notre objectif est simple : fournir des solutions efficaces afin de réduire l'utilisation de pesticides chimiques en agriculture.*

— Silvia Todorova, Ph. D, présidente

# *Beauveria bassiana* – infection de l'insecte

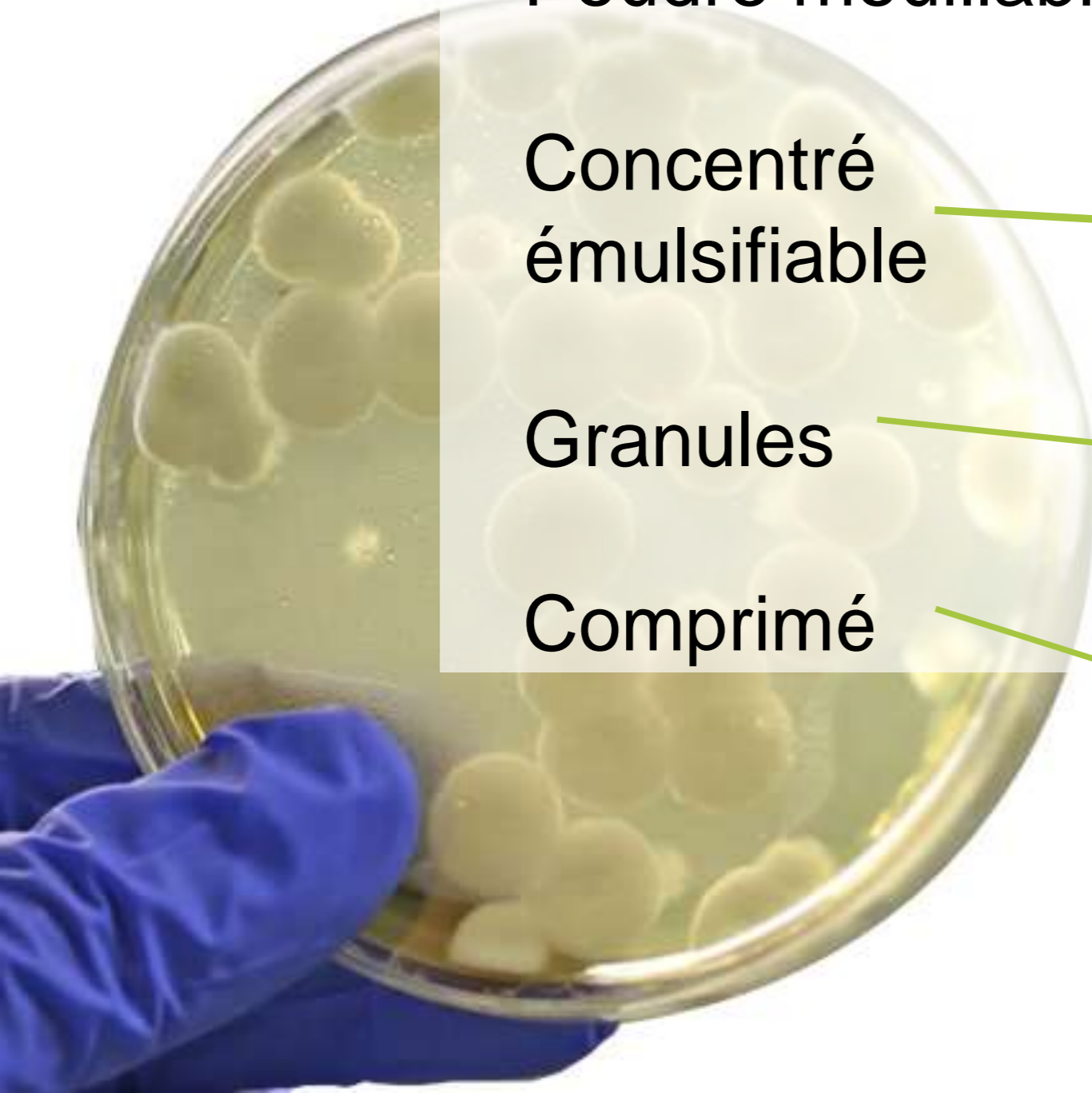




# BioCeres® - Caractéristiques des formulations

- ✓ Ingrédient actif : *Beauveria bassiana* –ANT-03
- ✓ Aucune résistance
- ✓ Aucune phytotoxicité
- ✓ Sécuritaire et efficace
- ✓ Compatible avec d'autres pesticides
- ✓ Sans délais d'attente pour la récolte
- ✓ Conservation 12-18mois
- ✓ Certifié biologique CAN et USA

# BioCeres® - Formulations

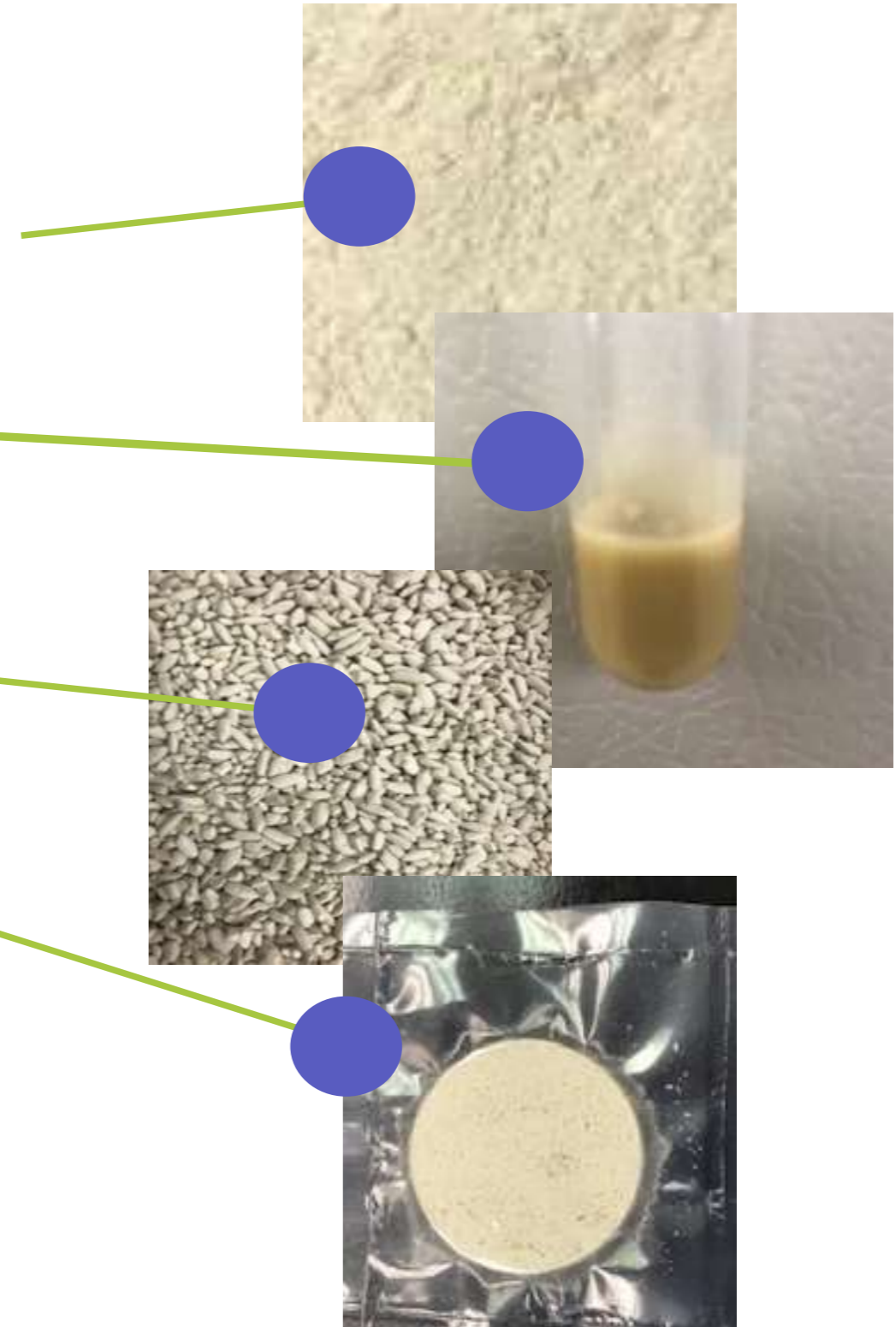


Poudre mouillable

Concentré  
émulsifiable

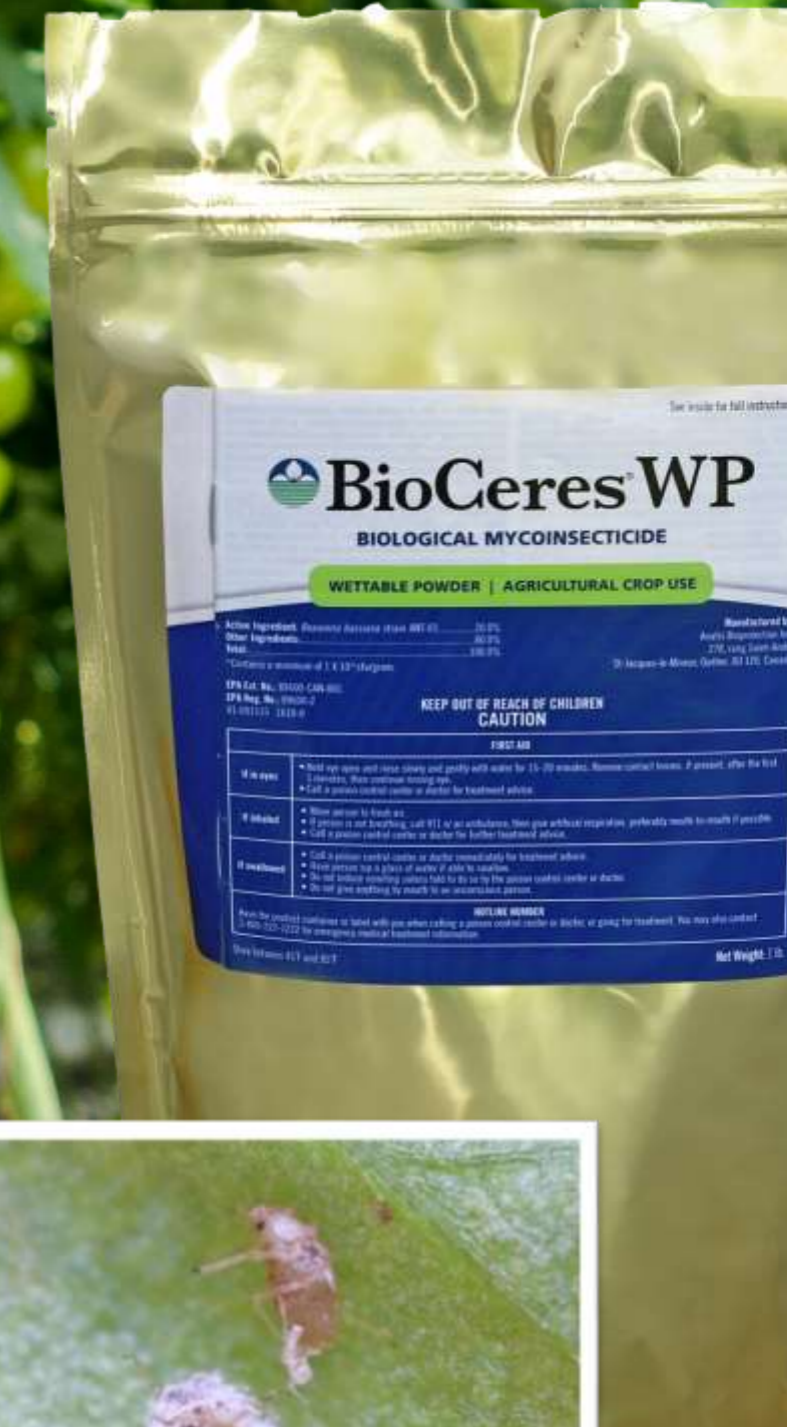
Granules

Comprimé



# BioCeres® G WP

<b>USAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Commercial</li> </ul>
<b>CATÉGORIE D'UTILISATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Serre</li> </ul>
<b>RAVAGEUR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thrips</li> <li>Pucerons</li> <li>Mouche blanches</li> </ul>
<b>CULTURE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tomate</li> <li>Concombre</li> <li>Poivrons,</li> <li>Fines herbes et épices,</li> <li>Patate sucré,</li> <li>Plantes ornementales</li> <li>Cannabis</li> <li><b>2019:</b> laitue, oignon, aubergine, crucifères, épinard asiatique, menthe</li> </ul>
<b>HOMOLOGATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Canada (ARLA)</li> <li>États-Unis (EPA)</li> <li><b>2019:</b> Californie</li> </ul>



# BioCeres® F WP

<b>USAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Commercial</li> </ul>
<b>CATÉGORIE D'UTILISATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cultures terrestres (en champ)</li> <li>Surface gazonnée</li> </ul>
<b>RAVAGEUR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doryphore de la pomme de terre</li> <li>Punaise terne</li> <li>Punaise velue</li> <li>Vers blancs</li> </ul>
<b>CULTURE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pomme de terre</li> <li>Poivron</li> <li>Tomate</li> <li>Aubergine</li> <li>Epinard</li> <li>Laitue</li> <li>Célerie</li> <li>Framboise, Fraise, Mures</li> </ul>
<b>HOMOLOGATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>2020</b> Canada (ARLA)</li> <li>États-Unis (EPA)</li> <li><b>2019:</b> Californie</li> </ul>

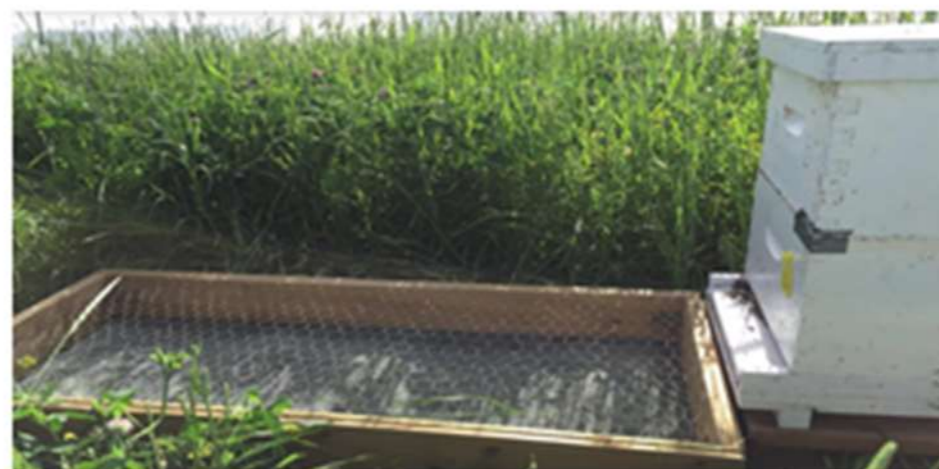


# TEST SUR LES POLINISATEURS

## TEST DE TERRAIN SUR LES ABEILLES

OCDE 75

- CRSAD
- BioCeres WP
- 16 tunnels
- 2 essais
- 3 traitements par essai



# BioCeres® EC

<b>USAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Commercial</li> </ul>
<b>CATÉGORIE D'UTILISATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Serre</li> </ul>
<b>RAVAGEUR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thrips</li> <li>Pucerons</li> <li>Mouche blanches</li> </ul>
<b>CULTURE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tomate</li> <li>Concombre</li> <li>Poivrons,</li> <li>Fines herbes et épices,</li> <li>Plantes ornementales</li> <li>Cannabis</li> </ul>
<b>HOMOLOGATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Canada (ARLA)</li> <li>2020 - États-Unis (EPA)</li> <li>2020-2021 Californie</li> </ul>
<b>DE PLUS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réduction pulvérulence</li> <li>Absence de résidus sur les surfaces</li> </ul>



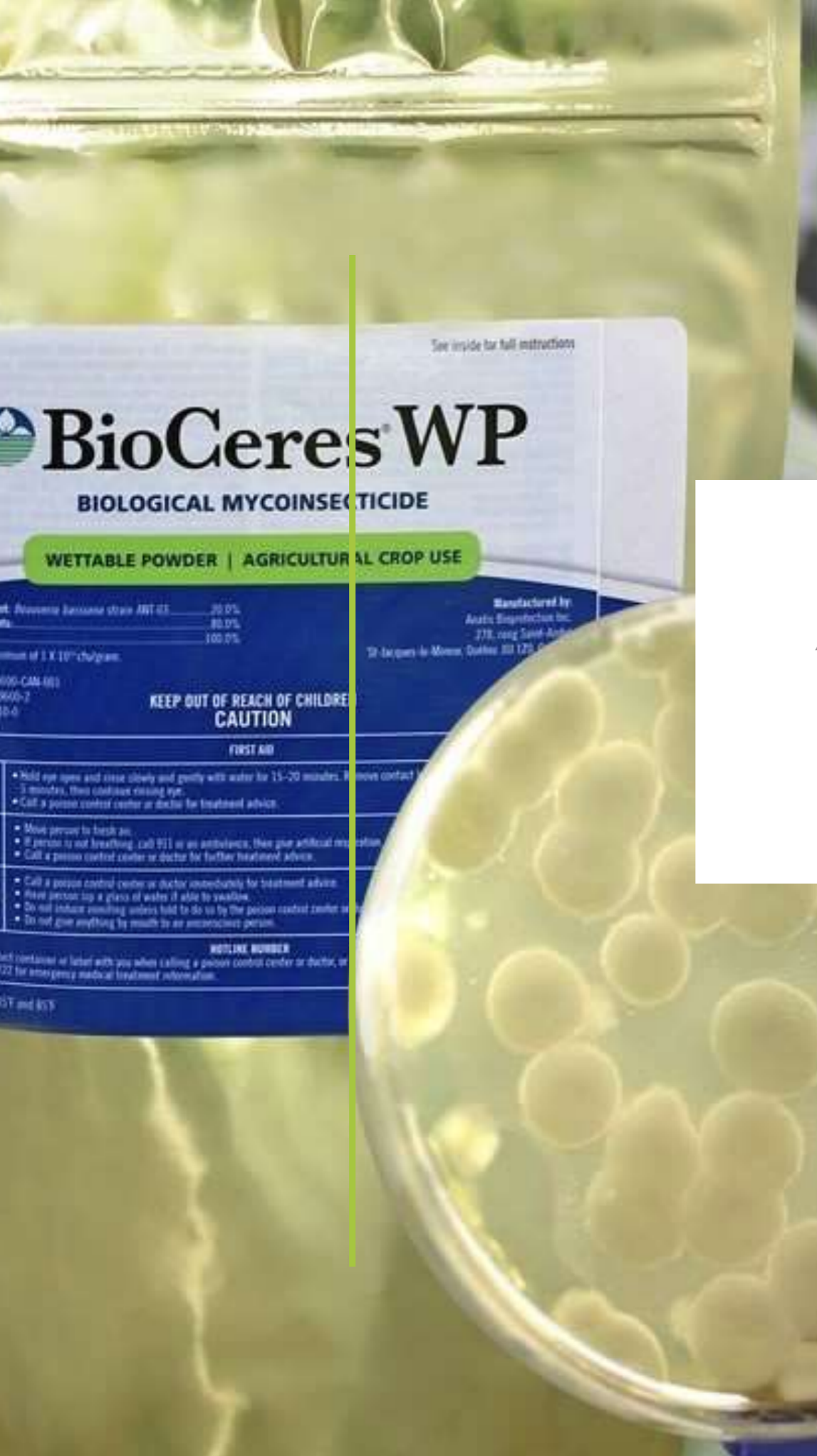
# BioCeres® F GR & D GR

<b>USAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Commercial</li><li>• Domestique</li></ul>
<b>CATÉGORIE D'UTILISATION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Surface gazonnée</li></ul>
<b>RAVAGEUR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vers blancs</li><li>• Punaise velue</li></ul>
<b>HOMOLOGATION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>2020</b> - Canada (ARLA)</li><li>• <b>2020</b> – 2021 États-Unis (EPA)</li></ul>



# BioCeres® TA

<b>USAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Commerciale</li></ul>
<b>CATÉGORIE D'UTILISATION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Serre</li></ul>
<b>RAVAGEUR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Thrips</li><li>• Pucerons</li><li>• Mouche blanches</li></ul>
<b>CULTURE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tomate</li><li>• Concombre</li><li>• Plantes ornementales</li></ul>
<b>HOMOLOGATION</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Canada (ARLA)</li><li>• États-Unis (EPA)</li><li>• <b>2021</b>- nouvelle formulation</li></ul>



*AnatisBioprotection.com*  
**Merci!**

