

<i>Région</i>	Marché biocontrôle (en Mlds Euro) 2018	CAGR (taux de croissance annuel) 2014-2018
<i>Etats-Unis/Canada</i>	1.1	16%
<i>Europe</i>	0.9	23%
<i>Amérique de Sud</i>	0.6	32%
<i>Asie/Pacifique</i>	0.4	14%
<i>Reste du monde</i>	0.6	19%
Total	3.6	

<i>Cultures</i>	Marché biocontrôle (en Mlds Euro)	%
<i>Fruits et légumes</i>	2.8	76%
<i>Grandes cultures</i>	0.35	10%
<i>Traitements des semences</i>	0.25	8%
<i>Autres (espaces verts)</i>	0.2	6%
Total	3.6	100%

1

Pilier 1

Systèmes de cultures résilients

2

Pilier 2

Intégrer l'agriculture à la nature

3

Pilier 3

Élimination quasi totale des émissions
dans l'environnement

4

Concept autour du biocontrôle

Placer le biocontrôle au centre du
système et le système sera plus
résilient.



Dates Importantes

Avril 2019 – Annonce du Ministre

De Mai 2019 à Février 2020 –
Consultation et Création du plan
d'actions

Mars 2020 – Plan d'actions,
discussions au Parlement

1

180M Euro - Marché du Biocontrôle en 2018

2

Croissance mondiale la plus forte en biocontrôle

3

Beaucoup de solutions pour les cultures spéciales – Future focus sur les grandes cultures

4

Focus sur les Microorganismes

5

Réglementation spécifique pour le biocontrôle

Source: EMBRAPA Biocontrol LATAM - August 2019



Etude - Agriculteurs 2018

- 39% d'entre eux ont utilisé des produits de biocontrôle
- 98% des agriculteurs vont utiliser des produits de biocontrôle dans le futur
- *Les raisons:* efficacité et sécurité des applications