

## Phytoprotection



# Index des sujets, volume 82 Subject Index, Volume 82

---

Volume 82, Number 3, 2001

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/706225ar>

DOI: <https://doi.org/10.7202/706225ar>

[See table of contents](#)

---

### Publisher(s)

Société de protection des plantes du Québec (SPPQ)

### ISSN

0031-9511 (print)

1710-1603 (digital)

[Explore this journal](#)

---

### Cite this document

(2001). Index des sujets, volume 82. *Phytoprotection*, 82(3), 143–144.  
<https://doi.org/10.7202/706225ar>

---

La société de protection des plantes du Québec, 2001

This document is protected by copyright law. Use of the services of Érudit (including reproduction) is subject to its terms and conditions, which can be viewed online.

<https://apropos.erudit.org/en/users/policy-on-use/>

---

The logo for Érudit, featuring the word "Érudit" in a bold, red, sans-serif font.

This article is disseminated and preserved by Érudit.

Érudit is a non-profit inter-university consortium of the Université de Montréal, Université Laval, and the Université du Québec à Montréal. Its mission is to promote and disseminate research.

<https://www.erudit.org/en/>

## Index des sujets, volume 82

### Subject Index, Volume 82

#### A-B

Acide abscissique / abscissic acid	132
Actinomycètes / Actinomycetes	85
<i>Agropyron repens</i>	125
Agrostide	125
<i>Agrotis ipsilon</i>	133
Alberta	113
Alfalfa	130
Annual changes	57
<i>Aphodius</i> sp.	133
Apple orchard	73
Application localisée d'herbicides	125
<i>Ataenius spretulus</i>	133
Attract and kill technique	35
Azoxystrobin / azoxystrobin	41
<i>Bacillus thuringiensis</i>	73
Barley	131
Bentgrass	125
Benzimidazole	103
Bio-encapsulation / bio-encapsulation	73
Biological control	85, 134
<i>Bipolaris sorokiniana</i>	131
Blé	131, 135
<i>Botrytis cinerea</i>	129
<i>squamosa</i>	124, 134
<i>Brassica juncea</i>	13
<i>rapa</i>	13
$\beta$ -tubulin	103

#### C-E

<i>Ceratocystis resinifera</i>	129
Champignons	1
Changements annuels	57
<i>Choristoneura rosaceana</i>	73
Coated microbial pesticide	73
Contrôle des mauvaises herbes	134
<i>Cronartium comptoniae</i>	132
Détection / detection	103
<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>	35
Distribution des chrysalides	57
Écosystème urbain	124
Endophytes	133
Endophytic ryegrass	133

Entomopathogenic nematode	49
Épidémie	57
Extension	35

#### F-L

Fludioxonil / fludioxonil	41
Formulation / formulation	73
<i>Fragaria x ananassa</i>	129
Fumigation / fumigation	13
Fungicide resistance	103, 134
<i>Fusarium</i> sp.	131
<i>Gaeumannomyces graminis</i> var. <i>avenae</i>	125
Gazon	134
Golf lands	133
<i>Helminthosporium solani</i>	41, 103, 128
Herbicide local spraying	125
<i>Horismenus fraternus</i>	65
Imazalil/ imazalil	41
Insecticide resistance	113
Integrated control	124
Inventaire	49
Iprodione / iprodione	41
<i>Lambdina fiscellaria</i>	57
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	113
<i>Linum usitatissimum</i>	13
<i>Listronotus maculicollis</i>	133
Lutte biologique	85, 134
Lutte intégrée	124
Luzerne	130

#### M-O

Mancozeb / mancozeb	41
Manitoba	113
Méthodes de détection	103
Methyl jasmonate	135
Mycoflora	1
Nématode / nematode	49
Nématode entomopathogène	49
Nématode phytoparasite	49
<i>Ophiosphaerella agrostis</i>	125
<i>Ophiostoma novo-ulmi</i>	131
Orge	131
Outbreak	57

## P-R

Parasitisme / parasitism	65
<i>Peridermium harknessii</i>	132
Pesticide microbien enrobé	73
PGPR	85
<i>Pholetesor ornigis</i>	65
<i>Phyllonorycter blancardella</i>	65
<i>Phytophthora</i>	
<i>megasperma</i> f. sp. <i>medicaginis</i>	130
<i>fragariae</i> var. <i>rubi</i>	133
<i>Picea abies</i>	130
Piégeage	25
<i>Pinus banksiana</i>	132
<i>Pissodes strobi</i>	128, 130
Plant-parasitic nematode	49
<i>Pnigalio flavipes</i>	65
Polymerase chain réaction	103
Pomme de terre / potato	113
<i>Pratylenchus penetrans</i>	13
<i>Puccinia recondite</i>	135
Pupal distribution	57
<i>Pythium ultimum</i>	123
Réaction de polymérisation en chaîne	103
Résistance aux fongicides	103, 134
Résistance aux insecticides	113
<i>Rhagoletis pomonella</i>	25
R6 growth stage	1
R8 growth stage	1

## S

Saskatchewan	113
<i>Sclerotinia minor</i>	134
<i>Secale cereale</i>	13
<i>Septoria musiva</i>	127
Silver scurf	103
Soja	1, 35
Soja, gousses	1
Soja, graines	1
<i>Sorghum</i>	
<i>bicolor</i>	13
<i>vulgare</i>	13
Soybean	1, 35
Soybean pods	1
Soybean seeds	1
Stade de croissance R6	1
Stade de croissance R8	1
<i>Streptomyces</i>	
<i>scabies</i>	127
<i>sp.</i>	133
Streptomycètes / Streptomycetes	85

Survey	49
<i>Sympiesis</i>	
<i>dolichogaste</i>	65
<i>marylandensis</i>	65
<i>sericeicornis</i>	65

## T-W

Tache argentée	103
Telone / Telone	13
Terrains de golf	133
Thiabendazole / thiabendazole	41, 103
<i>Tipula</i> sp.	133
<i>Trifolium pratense</i>	13
<i>Triticum aestivum</i>	13
Turfgrass	134
<i>Uncinula necator</i>	123
Urban ecosystem	124
Verger de pommiers	73
<i>Vigna radiata</i>	135
Vignoble	49
Vineyard	49
Vorlex Plus CP / Vorlex Plus CP	13
Weed control	134
Western Canada	113
Wheat	131, 135