

Index des sujets, volume 82 Subject Index, Volume 82

Volume 82, numéro 3, 2001

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

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

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Société de protection des plantes du Québec (SPPQ)

ISSN

0031-9511 (imprimé)

1710-1603 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce 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

Ce document est protégé par la loi sur le droit d'auteur. L'utilisation des services d'Érudit (y compris la reproduction) est assujettie à sa politique d'utilisation que vous pouvez consulter en ligne.

<https://apropos.erudit.org/fr/usagers/politique-dutilisation/>

érudit

Cet article est diffusé et préservé par Érudit.

Érudit est un consortium interuniversitaire sans but lucratif composé de l'Université de Montréal, l'Université Laval et l'Université du Québec à Montréal. Il a pour mission la promotion et la valorisation de la recherche.

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

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
β -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