

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

Cet 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/>

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 |