



## La lutte biologique : Application aux arthropodes ravageurs et aux adventices

*Bernard Pintureau, Collectif*

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

### **La lutte biologique : Application aux arthropodes ravageurs et aux adventices** Bernard Pintureau, Collectif

Les pesticides créent une pollution qui s'étend aux nappes phréatiques et au contenu de nos aliments. Ils sont néfastes à la santé et ils nuisent à la faune sauvage et aux équilibres biologiques. De plus, la résistance acquise par certains ravageurs tend à rendre les pesticides inopérants. D'autres solutions pour protéger les cultures de façon durable s'imposent donc. La lutte biologique en est une. Elle consiste à utiliser des organismes vivants ou leurs produits pour lutter contre d'autres organismes considérés comme nuisibles. L'ouvrage se focalise sur la protection des plantes cultivées et des animaux de ferme contre les arthropodes nuisibles (insectes et acariens) et les adventices (mauvaises herbes). Il présente et analyse les différentes techniques en distinguant successivement ; les moyens de lutte biologique ne faisant pas appel à des auxiliaires utilisation d'extraits végétaux, lutte variétale, confusion sexuelle, lutte autocide ; les moyens faisant appel à des auxiliaires : microorganismes, organismes phytophages, prédateurs, nématodes, parasitoïdes.

 [Download La lutte biologique : Application aux arthropodes ravag ...pdf](#)

 [Read Online La lutte biologique : Application aux arthropodes rav ...pdf](#)

# **La lutte biologique : Application aux arthropodes ravageurs et aux adventices**

*Bernard Pintureau, Collectif*

**La lutte biologique : Application aux arthropodes ravageurs et aux adventices** Bernard Pintureau, Collectif

Les pesticides créent une pollution qui s'étend aux nappes phréatiques et au contenu de nos aliments. Ils sont néfastes à la santé et ils nuisent à la faune sauvage et aux équilibres biologiques. De plus, la résistance acquise par certains ravageurs tend à rendre les pesticides inopérants. D'autres solutions pour protéger les cultures de façon durable s'imposent donc. La lutte biologique en est une. Elle consiste à utiliser des organismes vivants ou leurs produits pour lutter contre d'autres organismes considérés comme nuisibles. L'ouvrage se focalise sur la protection des plantes cultivées et des animaux de ferme contre les arthropodes nuisibles (insectes et acariens) et les adventices (mauvaises herbes). Il présente et analyse les différentes techniques en distinguant successivement ; les moyens de lutte biologique ne faisant pas appel à des auxiliaires utilisation d'extraits végétaux, lutte variétale, confusion sexuelle, lutte autocide ; les moyens faisant appel à des auxiliaires : microorganismes, organismes phytophages, prédateurs, nématodes, parasitoïdes.

## **Téléchargez et lisez en ligne La lutte biologique : Application aux arthropodes ravageurs et aux adventices Bernard Pintureau, Collectif**

---

188 pages

Présentation de l'éditeur

Les pesticides créent une pollution qui s'étend aux nappes phréatiques et au contenu de nos aliments. Ils sont néfastes à la santé et ils nuisent à la faune sauvage et aux équilibres biologiques. De plus, la résistance acquise par certains ravageurs tend à rendre les pesticides inopérants. D'autres solutions pour protéger les cultures de façon durable s'imposent donc. La lutte biologique en est une. Elle consiste à utiliser des organismes vivants ou leurs produits pour lutter contre d'autres organismes considérés comme nuisibles. L'ouvrage se focalise sur la protection des plantes cultivées et des animaux de ferme contre les arthropodes nuisibles (insectes et acariens) et les adventices (mauvaises herbes). Il présente et analyse les différentes techniques en distinguant successivement ; les moyens de lutte biologique ne faisant pas appel à des auxiliaires utilisation d'extraits végétaux, lutte variétale, confusion sexuelle, lutte autocide ; les moyens faisant appel à des auxiliaires : microorganismes, organismes phytophages, prédateurs, nématodes, parasitoïdes. Biographie de l'auteur

Bernard PINTUREAU, Chercheur UMR INRA/INSA Lyon. Simon GRENIER, Chercheur UMR INRA/INSA Lyon. Hugues MOURET, Directeur Association Arthropologia. Marie-Hélène SAUGE, Chercheur INRA, Avignon. Benoît SAUPHANOR Ingénieur INRA, Avignon. René SFORZA, Chercheur USDA-ARS-European Control Laboratory. Patrick TAILLIEZ, Chercheur UMR INRA/Univ. Montpellier 2. Anne-Nathalie VOLKOFF, Chercheur UMR INRA/Univ. Montpellier 2.

Download and Read Online La lutte biologique : Application aux arthropodes ravageurs et aux adventices Bernard Pintureau, Collectif #9P5EQHDFXWS

Lire La lutte biologique : Application aux arthropodes ravageurs et aux adventices par Bernard Pintureau, Collectif pour ebook en ligneLa lutte biologique : Application aux arthropodes ravageurs et aux adventices par Bernard Pintureau, Collectif Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres La lutte biologique : Application aux arthropodes ravageurs et aux adventices par Bernard Pintureau, Collectif à lire en ligne.Online La lutte biologique : Application aux arthropodes ravageurs et aux adventices par Bernard Pintureau, Collectif ebook Téléchargement PDFLa lutte biologique : Application aux arthropodes ravageurs et aux adventices par Bernard Pintureau, Collectif DocLa lutte biologique : Application aux arthropodes ravageurs et aux adventices par Bernard Pintureau, Collectif MobipocketLa lutte biologique : Application aux arthropodes ravageurs et aux adventices par Bernard Pintureau, Collectif EPub

**9P5EQHDFXWS9P5EQHDFXWS9P5EQHDFXWS**