



205
Le % de s.a.
de
biocontrôle

49.9% La lettre BioV*

28 substances de base, 76 s.a. à faible risque [@PDb3.3](#)

La Liste des produits de
biocontrôle (DGAL/SDQSPV)

C comme Conférence

Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
GFP Groupe Français de Recherches sur les Pesticides	53e édition du congrès du	Perpignan	11-13 juin 2025	L'usage des pesticides dans le contexte de l'évolution climatique : la nécessité d'un changement de paradigme ?	
ÉCOPHYTO REDUIRE ET AMÉLIORER L'UTILISATION DES PHYTOS	Colloque de restitution finale	Paris	26 juin 2025	"Approches globales" et "Durabilité"	

P comme Publication

Qui	Titre	Journal	Quand	Format	Sujet
MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE <i>L'ordre, l'égalité, la fraternité</i>	Arrêté relatif à la mise en œuvre du catalogue national des usages phytopharmaceutiques visés dans les décisions d'autorisation de mise sur le marché et de permis de commerce parallèle des produits	JORF	31 mars 2025		<i>Usages agricoles</i>
Russavage EM, Helms AM, Thompson MN, Szczepaniec A, Rooney WL, Kerns DL, Eubanks MD	Indirect plant defense may provide economically important pest suppression in sorghum	Pest Manag. Sci.	2025		<i>Melanaphis sorghi Theobald, sorghum aphid, herbivore-induced plant volatiles</i>
Laber B, Huet Y, Freigang J, Dietrich H, Schulte W, Barber DM	The herbicidal natural product phosphonothrixin is an inhibitor of the riboflavin biosynthetic enzyme L-3,4-dihydroxy-2-butanone-4-phosphate synthase	Pest Manag. Sci.	2025		<i>novel mode of action, 3,4-dihydroxy-2-butanone-4-phosphate synthase, riboflavin biosynthesis, vitamin B2</i>
Asritha C, Ramesha NM, Satwika M	Role of Algae and Cyanobacteria in Crop Protection	Chron. Biores. Manag.	2025		<i>Metabolites, Pesticide resistance</i>
Sajjad H, Alok Kumar P, Asaduzzaman K, Mohammad MH	Effect of Foliar Application of Zinc and Boron on the Growth and Yield of Wheat	Int. J. Biores. Manag.	2025		<i>Wheat, zinc, boron, growth, yield</i>
Das M, Kumar M, Kumar M, Biswa K	Production of Paddy Straw Biochar for Amelioration of Coastal Saline Sandy Soil	Int. J. Biores. Manag.	2025		<i>Mung bean, straw, waste, kiln, biochar, coastal soil, salt stress</i>
Agrafioti P, Morrison WR III, Domingue M, Lampiri E, Myers SW	Estimating the efficacy and plume reach of semiochemical-baited traps on the capture of <i>Trogoderma granarium</i> everts	Pest Manag. Sci.	2025		<i>khapra beetle, traps, attractants, captures, monitoring</i>
Brunner M, Favaro R, van Herk WG, Bogaerts P, Rubbmark OR, Angeli S, Traugott M	Olfactory preference in chemical host plant recognition by male and female click beetles and its implications for pest management	Pest Manag. Sci.	2025		<i>chemical ecology, oviposition preference, plant-arthropod interaction, semiochemicals, attract-and-kill</i>
Nikhil RKS, Nagarjuna TN, Nagaraju MC et al.	Safeguarding Beneficial Insects: Strategies and Innovations for Conservation Amidst Growing Threats	Chron. Biores. Manag.	2025		<i>conservation, geographic information systems, modelling</i>

* : biorationals, biostimulants, biocontrôle / Bio Control Agent (BCA), biological control, AB, integrated pest management (IPM)