

Le % de s.a.
de
biocontrôle

48%

La lettre BioV*

2022-949

du 22 déc.



La Liste des produits de
biocontrôle (DGAL/SDQSPV)

A comme Appels à Projets

Qui	Quoi	Quand	Quand	Où	Pourquoi
SOFIPROTEOL	Plan d'action de sortie du phosmet 2023	MI → 15 avr. 2023	Dépôt → 1 Juin 2023		
 ADEME AGENCE DE LA TRANSITION ECOLOGIQUE	Produits biosourcés et biotechnologies industrielles	De 31 mai 2022	Dépôt → 15 Janv. 2024		biomasse

C comme CEPP

Qui	Quoi	Quand	Où	Pourquoi
 MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE <small>Liberté Égalité Fraternité</small>	portant modification de l'arrêté du 9 mai 2017 définissant les actions standardisées d'économie de produits phytopharmaceutiques	13 mars 2023	JORF	

P comme Publication

Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet	
Cheng W, Xue H, Yang X, Huang D, Cai M, Huang F, Zheng L, Peng D, Thomashow LS, Weller DM, Yu Z, Zhang J	Multiple Receptors Contribute to the Attractive Response of <i>Caenorhabditis elegans</i> to Pathogenic Bacteria	<i>Microbiology Spectrum</i>	2023		<i>Paenibacillus polymyxa</i> , <i>Caenorhabditis elegans</i> , furfural acetone, attractive, olfactory, SRA-13	P
De Miguel DL, Mena-Petite A, Diez-Navajas AM	Toxicity and Preventive Activity of Chitosan, <i>Equisetum arvense</i> , Lecithin and <i>Salix</i> Cortex against <i>Plasmopara viticola</i> , the Causal Agent of Downy Mildew in Grapevine	<i>Agronomy</i>	2023		basic substances, chitosan, <i>Equisetum arvense</i> , lecithin, <i>Salix</i> cortex, <i>Plasmopara viticola</i> , downy mildew, grapevine, plant protection products, sustainable viticulture	P P P

P comme Publication G comme Grosse altise (*Psylliodes chrysocephala*) Colza (*Brassica napus*)

Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet
Ortega-Ramos PA, Mauchline AL, Metcalfe H, Cook SM, Girling RD, Collins A	Modelling the factors affecting the spatiotemporal distribution of cabbage stem flea beetle (<i>Psylliodes chrysocephala</i>) larvae in winter oilseed rape (<i>Brassica napus</i>) in the UK	<i>Pest Management Science</i>	2023		pest control, insecticides, integrated pest management, decision support systems
Tixeront M, Dupuy F, Cortesero AM, Hervé MR	Understanding crop colonization of oilseed rape crops by the cabbage stem flea beetle (<i>Psylliodes chrysocephala</i> L. (Coleoptera: Chrysomelidae))		2022		colonization process, locomotor activity, sex ratio, sexual maturity, meteorological factors, monitoring

Bartels A, Haberlah-Korr V, Schäfer BC	Leitlinie des integrierten Pflanzenschutzes im Rapsanbau	UFOP	2022		
Ilie AL, Marinescu M, Ilie LC	Researches about the leaf beetles (chrysomelidae, coleoptera) of Tulca area, (Bihor county, Romania)	Current Trends in Natural Sciences	2022		leaf beetles, Tulca area
Ortega-Ramos PA, Coston DJ, Seimandi-Corda G, Mauchline AL, Metcalfe H, Cook SM	Integrated pest management strategies for cabbage stem flea beetle (<i>Psylliodes chrysocephala</i>) in oilseed rape	GCB Bioenergy: Bioproducts for a Sustainable Bioeconomy	2021		biocontrol, control threshold, insect pest control, pesticides, sustainable agriculture
Godina G, Vandenbossche B, Schmidt M, Sender A, Tambe AH, Touceda-González M, Ehlers RU	Entomopathogenic nematodes for biological control of <i>Psylliodes chrysocephala</i> (Coleoptera: Chrysomelidae) in oilseed rape	J Invertebr Pathol	2023		Field trials, <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> , Pot trials, Low temperature virulence, <i>Steinernema feltiae</i> , <i>S. carpocapsae</i>
Breitenmoser S, Steinger T, Hiltbold I, Grosjean Y, Nussbaum V, Bussereau F, Klötzli F, Widmer N, Baux A	Effet des plantes associées au colza d'hiver sur les dégâts d'altises	Recherche Agronomique Suisse	2020		IPM, intercropping, multiple cropping
	Analyse de risque élaborée à l'échelle des territoires. Aquitaine et Ouest Occitanie	BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL Grandes Cultures	2 mars 2023		

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