

Nb et % de  
s.a. de  
biocontrôle

# 207 / 50% La lettre BioV\*

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

2025-233

du 3 avril



La Liste des produits de  
biocontrôle (DGAL/SDQSPV)

## C comme Conférence

Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
JNA	5ème Journées Nationales de l'Agriculture 2025	France	6-9 juin 2025	Animations	
<b>ÉCOPHYTO</b> <b>PIC</b> Le portail de la protection intégrée des cultures	Espace Biocontrôle: Arboriculture	France	-	Biocontrôle et à la Lutte Biologique	

## S comme Substances

Qui	Quoi	Où	Quand	Réglementation	Pourquoi
	modification du règlement d'exécution (UE) no 540/2011 pour mettre à jour la liste des substances actives approuvées ou réputées approuvées en vertu du règlement (CE) no 1107/2009	Reg. Ex. (UE) 2025/1092	2 Juin 2025	Reg. (CE) 540/2011	Non-Approbation

## P comme Publication

Qui	Titre	Journal	Quand	Format	Sujet	
Sukmawati D, Setiawan A, El Enshasy H et al.	The Potential of Alginate and Corn Starch as Microencapsulant Materials to Protect the Viability of Probiotic <i>Pichia kudriavzevii</i> UNJCC Y-109	<i>Bioint. Res. in Applied Chem.</i>	2025		<i>alginate, cornstarch, microencapsulation, Pichia kudriavzevii, probiotic.</i>	
Zhang YQ, Cheng LC, Zhao FJ, Chen MM, Wang P	Chiral Pesticides Selectively Influence the Dissemination of Antibiotic Resistance Genes: An Overlooked Environmental Risk	<i>Pest Manag. Scie.</i>	2025		<i>Flurtamone, antibiotic resistance genes (ARGs), enantioselectivity, horizontal gene transfer, molecular simulation</i>	P
Guedes RNC, Benelli G, Deneux N, Agathokleous E	Non-target effects of bioinsecticides: Hic sunt draconis!	<i>Cur. Opin. Env Sci. Health</i>	2025		<i>Genesis and evolution</i>	P
Zhimo VY, Sharma VK, Droby S et al.	Changes in microbial assembly and ecological processes following application of <i>Aureobasidium pullulans</i> on apple fruit surface	<i>Int. J Food Microb.</i>	2025		<i>Postharvest treatment, beneficial microbes</i>	P
Wang B, Yokamo S, Wang H et al.	Integrating optimal fertilizer placement strategy and row configuration for high yield, high economic benefits and fewer environmental footprints in direct-seeded rice	<i>Environ. Tech Innov.</i>	2025		<i>Direct-seeded rice, Optimal fertilization distance, One-time root-zone targeted fertilization, Yield, Economic benefits, <sup>15</sup>N tracer method</i>	BIOSTIM
Weiler C, Leisch S, Junge SM, Finckh MR	Plant-Environment Interactions Mulching Effects on Nutrient Contents of Potato Foliage and Colorado Potato Beetle Fitness	<i>Fung. biol.</i>	2025		<i>Chrysomelidae, conservation biocontrol, Leptinotarsa decemlineata, regenerative agriculture, organic</i>	BIOSTIM
Amara Dunn-Silver	Predators and Parasitoids	<i>Cornell cals</i>	2025		<i>IPM</i>	

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