



Le % de s.a.
204 de
biocontrôle

49%

La lettre BioV*

28 substances de base, 75 s.a. à faible risque [@PDb3.3](#)

La Liste des produits de biocontrôle (DGAL/SDQSPV)

S comme Substances

Qui	Quoi	Où	Quand	Réglementation	Pourquoi
	Extension of the approval periods of the active substances <i>Aureobasidium pullulans</i> (strains DSM 14940 and DSM 14941), <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> D747, milbemectin, <i>Pseudomonas</i> sp. strain DSMZ 13134, spinosad, sulphur, <i>Trichoderma harzianum</i> Rifai strains T-22 and ITEM 908, <i>Trichoderma asperellum</i> (formerly <i>T. harzianum</i>) strains ICC012, T-25 and TV-1, <i>Trichoderma atroviride</i> (formerly <i>T. harzianum</i>) strain T11, <i>Trichoderma gamsii</i> (formerly <i>T. viride</i>) strain ICC080,	Reg. Ex. (UE) 2025/99	25 Jan 2025	Reg. (CE) 540/2011	Prolongation
	substance active «extrait aqueux des graines germées de <i>Lupinus albus</i> doux»	Reg. Ex. (UE) 2025/119	24 Jan 2025		Modification

C comme Conférence

Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
	International Congress on Biosolutions From 23 to 26 september 2025 Perpignan, France in partnership with	Perpignan	23-26 Sept. 2025	Appel à communication, Dépôt de résumés	

P comme Publication

Qui	Titre	Journal	Quand	Format	Sujet	
Dozio D, Ghosh S, Consolini DA et al.	Feruloyl-amides as natural antimicrobials for crop and food protection	Chem. Biol. Technol. Agric.	2025		Antifungal activity, Bacterial inhibition, Ferulic acid	
Fleurat-Lessard F	La conservation hermétique des céréales : comment les avancées de la recherche ont été ignorées au XXe siècle en France	<i>Cah. Agric.</i>	2025		Stockage, évolution des pratiques, approche écosystémique	
Ouedraogo O, Nikiema A, Margetic C	Usage des biopesticides en substitution aux pesticides de synthèse au Burkina Faso : une adoption limitée		2025		agriculture conventionnelle / pesticides de synthèse	
Carillo P, Avice JC, Vasconcelos MW, du Jardin P, Brown PH	Biostimulants in Agriculture: Editorial	Physiol Plant	2025		Article généraliste	
García-Cano C, Ferrández-Gómez B, Jordá JD, Pablo O, Sánchez-Sánchez A, Cerdán M	Comparison of the effect of organic versus non-organic biostimulants application on plant growth and transcriptome analysis of cucumber plants	Scie. Horticul.	2025		Efficacy, root growth, Transcriptomic analysis	
Hennessy AB, Anderson RM, Singer MS et al.	Parasitoid avoidance of intraguild predation drives enemy complementarity in a multi-trophic ecological network	Ecol.	2025		herbivorous caterpillars	

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