



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	
	substance de base «extrait de pépins de <i>Vitis vinifera L.</i> (extrait de pépins de raisin)»	Reg. Ex. (UE) 2025/96	21 Jan 2025	Reg. (CE) 540/2011	Approbation	
	substance à faible risque « <i>Betabaculovirus phoperculellae</i> »	Reg. Ex. (UE) 2025/103	22 Jan 2025		Approbation	
	substance à faible risque «souche RTI477 de <i>Bacillus subtilis</i> »	Reg. Ex. (UE) 2025/106	22 Jan 2025		Approbation	
	substance à faible risque «souche RTI301 de <i>Bacillus velezensis</i> »	Reg. Ex. (UE) 2025/109	22 Jan 2025		Approbation	

C comme Conférence					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
	Arrêté du 10 janvier 2025	JORF	18 Janv 2025	fixant la liste des usages des produits phytopharmaceutiques pour lesquels aucune solution technique alternative ne permet d'obtenir la qualité requise dans le cadre des compétitions officielles pour les équipements sportifs ou parties d'équipements sportifs	

P comme Publication						
Qui	Titre	Journal	Quand	Format	Sujet	
Mutlu Sariguzel F, Silici S, Nedret Koc A	Antifungal activity of different extractions of drone larvae (apilarnil)	Nat. Prod. Res.	2025		ethanol extract, water extract, antifungal activity	P
Kiri IZ, Eghosa O, Usman HB, Biliyaminu A	The use of botanicals as pesticides: History, development and emerging challenges	Dutse J. Pure Applied Scie.	2025		Botanicals, Use, History, Development, Challenges	P
Yildiz M, Romanazzi G, Oguz MC	Editorial: Bio-based strategies for biotic and abiotic stress management in sustainable agriculture	Front. Plant Scie.	2025		bio-based strategies, biotic stress, abiotic stress, sustainable agriculture, plants	B
Singh N, Maurya V, Gupta K et al.	Salt stress and its eco-friendly management using biostimulants in grain legumes: a review	Discov. Agric.	2025		Antioxidant, Osmoregulation, PGPB, Seaweed extract, Humic acid, Salinity stress	I O S T I M
Hua Y, Chen S, Tong T, Li X, Ji R, Xu Q, Zhang Y, Dai X	Elucidating the Molecular Mechanisms and Comprehensive Effects of Sludge-Derived Plant Biostimulants on Crop Growth: Insights from Metabolomic Analysis	Adv. Scie.	2025		Metabolomic, metabolites, auxins, ATH pathway	
Tixier MS, Charalabidis A, Douin M, Feugnet S	Behavior of <i>Typhlodromus</i> (<i>Anthoseius</i>) <i>recki</i> confronted to a combination of plants and food: pollen, <i>Tetranychus urticae</i> and <i>Aculops lycopersici</i> for companion plant use	Exp. Appli. Acarol.	2025		Companion plant, Dispersal, Preference	
Touré, M, Koffi E, Doumbia, M, Kreiter, S	New records of species of the family Phytoseiidae (Acari: Mesostigmata) from Ivory Coast	Acarol.	2025		Mites, predators surveys, <i>Carica papaya</i> , <i>Amblyseiinae</i>	

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