

Le % de s.a.
de
biocontrôle

48 %

l'ABC des BCAs*

2022-774

du 14 oct.



La Liste des produits de
biocontrôle (DGAL/SDQSPV)

B comme Bio-contrôle

Qui	Quoi	Où	Quand
	Platform IPM Decisions online The place for decision support in integrated crop management		19 Sept. 2022 →



S comme Substances V comme Votes

Qui	Quoi	Où	Quand	Réglementation	Pourquoi
	substance «Trichoderma atroviride AGR2»		14 déc 2022	substance à Faible risque	
	substance «Trichoderma atroviride AT10»				
	Agriculture Biologique Annexe I (Phyto) Annexe II (Ferti)	RCOP Comité	16 déc 2022	Reg. Ex. 2021/1165 Annexes I et II	Substances



P comme Publication

Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet
Hoarau C, Campbell H, Prince G, Chandler D, Pope T	Biological control agents against the cabbage stem flea beetle in oilseed rape crops	Biological Control	2022		Cabbage stem flea beetle, Oilseed rape, Entomopathogenic fungi, Entomopathogenic nematodes, Biopesticides
Edlinger A, Garland G, Hartman K et al	Agricultural management and pesticide use reduce the functioning of beneficial plant symbionts	Nat Ecol Evol	2022		Phosphorus (P), Arbuscular mycorrhizal fungi (AMF)
Li J, Van Gerrewey T, Geelen D	A meta-analysis of biostimulant yield effectiveness in field trials	Front. Plant Sci.	2022		meta-analysis, biostimulant, crop yield, sustainable agriculture, open-field trial, climate, soil quality
El-Nakhel C, Cozzolino, E, Ottaiano L, Petropoulos SA, Nocerino S, Pelosi ME, Roushanel Y, Mori M, Di Mola I	Effect of Biostimulant Application on Plant Growth, Chlorophylls and Hydrophilic Antioxidant Activity of Spinach (<i>Spinacia oleracea</i> L.) Grown under Saline Stress	Horticul-turae	2022		salt stress; abiotic stress; legume-derived protein hydrolysate; leafy vegetables; foliar application; nitrates; quality

M comme Macroorganismes

Qui	Titre	Quand	Comment	Sujet
	Guide relatif à l'élaboration d'un guide précisant les éléments à renseigner dans le cadre des demandes d'autorisation d'introduction dans l'environnement de macro-organismes non indigènes utiles aux végétaux	2022		macro-organismes utiles, non indigènes

* : Bio Control Agent (BCA) £ : Limite Maximale de Résidus (LMR)

