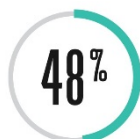


Le % de s.a.
de
biocontrôle



l'ABC des BCAs*

Nouvelle
Formule

2022-xxx
du 20 juin

La Liste des produits de
biocontrôle (DGAL/SDQSPV)

Nouveau !



B comme Bio-contrôle			
Qui	Quoi	Où	Quand
	Accélérateur Agroécologie		8 juil 2022

S comme Substances					
Qui	Quoi	Où	Quand	Réglementation	Pourquoi
	substance «phéromones de lépidoptères à chaîne linéaire (acétates)» en tant que substances actives à faible risque et «phéromones de lépidoptères à chaîne linéaire (aldéhydes ou alcools)»,	Reg. Ex. (UE) 540/2011	19 juillet 2022	Reg. Ex. (UE) 2022/1151	Renouvellement

A comme Appels à Projets					
Qui	Quoi	Quand	Comment	Où	Pourquoi
	Ecophyto Maturation	→ 14 déc. 2022	Des innovations au service du plan Ecophyto		

C comme Conférence					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment

P comme Publication					
Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet
Duanis-Assaf D, Galsurker O, Golberg A, Alkan N	Extract from the Macroalgae <i>Ulva rigida</i> Induces Table Grapes Resistance to <i>Botrytis cinerea</i>	<i>Foods</i>	2022		green seaweed; <i>Ulva rigida</i> ; ulvan; sulfated polysaccharides; <i>Botrytis cinerea</i> ; gray mold; postharvest; induced resistance
Divekar PA, Narayana S, Divekar BA, Kumar R, Gadratagi BG et al.	Plant Secondary Metabolites as Defense Tools against Herbivores for Sustainable Crop Protection	<i>Int. J. Mol. Sci.</i>	2022		secondary metabolites; insect herbivores; defense regulation; phytohormones; insect adaptations; natural enemy; pollinators; sustainable protection
Rover S, B de Freitas M, B-Oliveira JL, Stadnik MJ	An algal extract enriched with amino acids increases the content of leaf pigments but also the susceptibility to the powdery mildew of lettuce	<i>Phyto-parasitica</i>	2022		Biostimulant, Seaweed extract, <i>Golovinomyces orontii</i> , Hydroponics

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