

Le % de s.a.
de
biocontrôle

48%

La lettre BioV*

2023-240

du 8 avril



La Liste des produits de
biocontrôle (DGAL/SDQSPV)

C comme Conférence

Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
Εντομολογική Έταιρεία Ελλάδος Hellenic Entomological Society	XII European Congress of Entomology	Heraklion Crète Grèce	16-20 octobre 2023	IPM, BCA and biopesticides, Stored product protection	

C comme Contrôle

Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
FOOD SAFETY	Sécurité générale des produits,	Reg. Ex. (UE) 2023/988	10 mai 2023	relatif à la sécurité générale des produits, modifiant le règlement (UE) no 1025/2012 du Parlement européen et du Conseil et la directive (UE) 2020/1828 du Parlement européen et du Conseil, et abrogeant la directive 2001/95/CE du Parlement européen et du Conseil et la directive 87/357/CEE du Conseil	Modifications et abrogations

S comme Substances

Qui	Quoi	Où	Quand	Réglementation	Pourquoi
FOOD SAFETY	substance active à faible risque «carbonate de calcium (calcaire)»	Reg. Ex. (UE) 2023/962	15 mai 2023	Reg. (CE) 540/2011	Modification d'approbation

P comme Publication

Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet	
Godara S, Toshniwal D, Bana RS, Singh D, Bedi J, Parsad R, Singh Dabas JP, Jhajhria A, Godara S, Kumar R, Marwaha S	AgriIntel: Spatio-temporal profiling of nationwide plant-protection problems using helpline data	<i>Engineering Applications of Artificial Intelligence</i>	2023		<i>Agriculture policy, Deep learning, Disease profiling, Food security, Spatio-temporal analysis, Sustainable food production</i>	P
Chen C, Li Y, Cao G, Zhang J	Research on Dynamic Scheduling Model of Plant Protection UAV Based on Levy Simulated Annealing Algorithm	<i>Sustainability</i>	2023		<i>plant protection UAV; dynamic scheduling; simulated annealing algorithm; Levy distribution</i>	P
Bavaresco L, Canavera G, Parisi MG, Lucini L	Role of foliar biostimulants (of plant origin) on grapevine adaptation to climate change	<i>Bio-stimulant .com</i>	2023		<i>Drought, Protein hydrolysate, Flavonoids, Metabolome, Proteome, Ripening</i>	BIOSTIM
Henoc Pérez-Aguilar, Mayra Lacruz-Asaro, Carlos Ruzafa-Silvestre, Francisca Arán-Ais	Protein recovery from wastewater animal processing by-products of rendering plants for biostimulant applications in agriculture	<i>Sustainable Chemistry and Pharmacy</i>	2023		<i>Enzymatic-hydrolysis; Bioprocesses; Animal by-products; Wastewater-valorisation</i>	BIOSTIM
Megha Pandya, Shailesh Mehta	Seaweed Utilizing as a Biostimulants in Agriculture Sector: A Review	<i>International Journal for Research in Applied Science & Engineering T</i>	2023		<i>Seaweed, Application, Agriculture, Review</i>	BIOSTIM

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