



S comme Substances					
Qui	Quoi	Où	Quand	Réglementation	Pourquoi
	substances actives « <i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872) – souche QST 713», « <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. Aizawai – souches ABTS-1857 et GC-91», « <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. Israeliensis (sérotypage H-14) – souche AM65-52», « <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. Kurstaki – souches ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 et EG 2348», « <i>Beauveria bassiana</i> – souches ATCC 74040 et GHA», « <i>Cydia pomonella</i> Granulovirus (CpGV)», « <i>Pseudomonas chlororaphis</i> – souche MA342», « <i>Pythium oligandrum</i> M1», «spinosad», « <i>Trichoderma asperellum</i> – souches ICC012, T25 et TV1», « <i>Trichoderma atroviride</i> – souche T11», « <i>Trichoderma gamsii</i> – souche ICC080», « <i>Trichoderma harzianum</i> , souches T-22 et ITEM 908»	Reg. Ex. (UE) 540/2011	4 mars 2022	Reg. Ex. (UE) 2022/378	Prolongation 
	substance active à faible risque « <i>Metarhizium brunneum</i> – souche Ma 43» (anciennement <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> – souche BIPESCO 5/F52		4 mars 2022	Reg. Ex. (UE) 2022/383	Renouvellement 

C comme Conférence					
Qui	Quoi	Où	Quand	Pourquoi	Comment
	13 <sup>e</sup> CIMA 	Orléans	7-8 Déc. 2022	13e Conférence Internationale sur les MALadies des plantes (CIMA)	Appel à communications 
		Paris 14 <sup>ème</sup>	1 & 2 mars 2022	Modification des dates 22-23 novembre 2022	Appel à communication 

P comme Publication					
Qui	Titre	Journal	Quand	Comment	Sujet
Giudice G, Moffa L, Niero M, Duso C, Sandrini M, Vazzoler LF, Luison M, Pasini E, Chitarra W, Nerva L	Novel sustainable strategies to control <i>Plasmopara viticola</i> in grapevine unveil new insights on priming responses and arthropods ecology	Pest Manag. Science	2022		<i>Acibenzolar S-methyl, laminarin and disodium-phosphonate</i>
Sabina A Bajda, Patrick De Clercq, Thomas Van Leeuwen	Selectivity and molecular stress responses to classical and botanical acaricides in the predatory mite <i>Phytoseiulus persimilis</i> Athias-Henriot (Acari: Phytoseiidae)		2022		<i>two-spotted spider mite Tetranychus urticae, phytoseiid predatory mites, acaricides</i>

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