



État: 23.11.2021

Les dix substances les plus commercialisés

Substances actives	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Soufre ¹⁾	252.7	262.7	246.6	265.9	336.7	404.7	356.0	394.3	406.2	378.0	416.7	445.2	462.4
Huile de paraffine ¹⁾	159.1	213.3	148.6	189.9	223.6	230.3	231.5	163.5	217.4	206.6	179.4	251.7	213.9
Glyphosate	341.6	240.5	272.2	383.4	301.2	308.4	296.4	227.9	203.9	189.1	153.0	124.9	119.2
Mancozeb	145.8	118.9	85.2	82.8	79.8	77.2	71.6	70.4	65.3	59.6	59.1	66.7	89.0
Folpet	123.2	142.7	140.2	150.8	141.7	132.3	131.0	135.6	106.7	107.6	80.7	81.1	78.3
Cuivre ¹⁾²⁾	82.6	73.1	71.2	72.9	73.2	65.9	70.7	69.9	63.8	71.7	67.9	71.6	62.3
Acides gras ¹⁾	11.1	14.1	14.9	15.3	23.7	19.2	24.1	28.6	35.9	48.3	59.8	35.1	48.5
Captan	60.7	50.9	50.7	45.4	49.0	46.3	48.0	45.9	40.1	38.7	36.0	43.6	43.6
Metamitron	62.6	58.3	59.8	55.6	62.6	72.8	60.0	65.0	42.1	41.4	79.8	45.3	33.0
Bicarbonate de potassium ¹⁾	3.0	8.6	6.4	7.7	5.9	9.2	15.6	20.7	31.3	36.6	30.7	29.0	30.4

¹⁾ Substances actives qui ont été autorisées dans l'agriculture biologique pour l'année en cours conformément à l'annexe 1 de l'ordonnance du DEFR sur l'agriculture biologique (RS 910.181). Elles peuvent être utilisées dans l'agriculture conventionnelle aussi bien que biologique et peuvent faire l'objet de restrictions d'utilisation supplémentaires par rapport aux utilisations conventionnelles.

²⁾ Substances actives présentant un potentiel de risque particulier. Selon le « Plan d'action visant à la réduction des risques et à l'utilisation durable des produits phytosanitaires », les substances actives présentant un potentiel de risque particulier sont celles qui contiennent un produit dont on envisage la substitution conformément à l'ordonnance sur les produits phytosanitaires (RS 916.161) ou une substance persistante dans le sol (DT50 > 6 mois). Certaines substances actives présentant un potentiel de risque particulier sont utilisables dans l'agriculture biologique.