



Stand: 23.11.2021

Die zehn meistverkauften Wirkstoffe

Wirkstoffe	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Schwefel 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
Paraffinöl 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
Glyphosat	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
Kupfer 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
Fettsäure 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
Kalium-Bicarbonat 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⁾ Wirkstoffe, die in der biologischen Landwirtschaft gemäss Anhang 1 der Verordnung des WBF über die biologische Landwirtschaft (SR 910.181) für das jeweilige Jahr zugelassen waren. Sie dürfen in der konventionellen sowie biologischen Landwirtschaft angewendet werden und können gegenüber den konventionellen Anwendungen über zusätzliche Anwendungseinschränkungen verfügen.

²⁾ Wirkstoffe mit besonderem Risikopotenzial. Gemäss dem «Aktionsplan zur Risikoreduktion und nachhaltigen Anwendung von Pflanzenschutzmitteln» gelten jene Wirkstoffe als «Wirkstoffe mit besonderem Risikopotenzial», welche entweder gemäss Pflanzenschutzmittelverordnung (SR 916.161) ein Substitutionskandidat oder welche im Boden persistent (DT50 > 6 Monate) sind. Einige Wirkstoffe mit besonderem Risikopotenzial dürfen in der biologischen Landwirtschaft angewendet werden.