



[1] PLÖTNER, J. & MATSCHKE, J. (2012): Akut-toxische, subletale und indirekte Wirkungen von Glyphosat und glyphosathaltigen Herbiziden auf Amphibien – eine Übersicht. Bielefeld, S.8; [2] Steinmann, H. H. (2013). Glyphosat—ein Herbizid in der Diskussion und die Suche nach dem „Notwendigen Maß “. Gesunde Pflanzen, S.48; [3] GUYTON, K.Z., D. LOOMIS, Y. GROSSE, F. EL GHISSASSI, L. BENBRAHIM-TALLAA, N. GUHA, H. MATTOCK (2015): Carcinogenicity of tetrachlorvinphos, parathion, malathion, diazinon, and glyphosate. The Lancet 16: S.490; [4] Gaupp-Berghausen, M., Hofer, M., Rewald, B., Zaller, J. (2015). Glyphosate-based herbicides reduce the activity and reproduction of earthworms and lead to increased soil nutrient concentrations. Sci Rep 5, 12886, S.5; [5] FLÜGEL, H.-J. (2018): Die Blütenökologie der Ackerwildkräuter. – Lebbimuk 15: S.64-87; [6] GOÑALONS, C.M., & W.M. FARINA (2018): Impaired associative learning after chronic exposure to pesticides in young adult honey bees. – Journal of Experimental Biology S.5