



BIO UND KONVENTIONELLEM PESTIZID-VERGLEICH

nachgewiesene Pestizide (n=29 Obst- und Gemüseproben)	Hinweise auf hormonelle Wirksamkeit ¹	im menschlichen Organismus nachgewiesen
Acetamiprid	nein	Ja ³
Azoxystrobin	nein	nein
Boscalid	nein	Ja ³
Captan	Ja ¹	nein
Carbendazim	Ja ¹	nein
Chlorantraniliprole	nein	nein
Chlorpyrifos	Ja ¹	Ja ¹
Cypermethrin	Ja ¹	Ja ^{1, 2}
Cyprodinil	nein	Ja ³
Dithianon	nein	nein
Dithiocarbamate	nein	nein
Etofenprox	nein	nein
Fenpyroxymat	nein	nein
Fonicamid	nein	nein
Fludioxonil	nein	Ja ³
Folpet	nein	nein
Hexythiazox	nein	nein
Imazalil	nein	nein
Indoxycarb	nein	nein
Iprodion	Ja ¹	nein
Methoxyfenozyde	nein	nein
Mylcobutanil	Ja ¹	Ja ³
Prochloraz	Ja ¹	nein
Profenofos	nein	nein
Propiconazol	Ja ¹	Ja ²
Pymetrozin	nein	nein
Pyraclostrobin	nein	Ja ³
Pyrimethanil	nein	Ja ³
Pyriproxyfen	Ja ¹	nein
Spirodiclofen	nein	nein
Spirotetramat	nein	nein
Spirotetramat -enol glucoside	nein	nein
Tebuconazol	Ja ¹	Ja ³
Thiabendazol	nein	nein
Thiacloprid	nein	nein
TNFA	nein	nein
Trifloxystrobin	nein	Ja ^{2,3}

¹ <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3138025/>

² http://www.generations-futures.fr/2011generations/wp-content/uploads/2015/03/Enquete_EXPPERT_4_pour_Exposition_aux_Perturbateurs_EndocriensFinal31.pdf

³ http://www.generations-futures.fr/2011generations/wp-content/uploads/2013/02/Rapport_cheveux_final_bd.pdf