## Informationen zu Nacherntebehandlungsmittel bei Zitrusfrüchten

Wirkstoff	mögliche Gesundheitsgefahren
Imazalil	kann vermutlich Krebs erzeugen¹ / wahrscheinlich krebserzeugend² Hinweis auf fortpflanzungsschädigend³
ortho-Phenylphenol	Haut- und Augenreizend¹ Hinweis auf krebserregend, fortpflanzungsschädigend und Nervengift³
Prochloraz	möglicherweise krebserregend² Hinweis auf fortpflanzungsschädigend und Nervengift³
Propiconazol	Hautreizend <sup>1</sup> möglicherweise krebserregend <sup>2</sup> Hinweis auf fortpflanzungsschädigend <sup>3</sup>
Pyrimethanil	möglicherweise krebserregend <sup>2</sup>
Thiabendazol	wahrscheinlich krebserregend in hohen Konzentrationen, bei niedrigen nicht² Hinweis auf krebserregend und fortpflanzungsschädigend³

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> EU Klassifizierung gemäß VO 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

Lewis, K.A., Tzilivakis, J., Warner, D. & Green, A. (2016). An international database for pesticide risk assessments and management. Human and Ecological Risk Assessment, Vol. 22/4

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> US EPA, 2015: Chemicals Evaluated for Carciongenic Potential, Office of Pestizide Programs, US Environmental Protection Agency

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Pesticide Properties Database der University of Herdfordshire http://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/en/atoz.htm;