

Informationen zu Nacherntebehandlungsmittel bei Zitrusfrüchten

Wirkstoff	mögliche Gesundheitsgefahren
Imazalil	kann vermutlich Krebs erzeugen ¹ / wahrscheinlich krebserzeugend ² Hinweis auf fortpflanzungsschädigend ³
ortho-Phenylphenol	Haut- und Augenreizend ¹ Hinweis auf krebserregend, fortpflanzungsschädigend und Nervengift ³
Prochloraz	möglicherweise krebserregend ² Hinweis auf fortpflanzungsschädigend und Nervengift ³
Propiconazol	Hautreizend ¹ möglicherweise krebserregend ² Hinweis auf fortpflanzungsschädigend ³
Pyrimethanil	möglicherweise krebserregend ²
Thiabendazol	wahrscheinlich krebserregend in hohen Konzentrationen, bei niedrigen nicht ² Hinweis auf krebserregend und fortpflanzungsschädigend ³

¹ EU Klassifizierung gemäß VO 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

² US EPA, 2015: Chemicals Evaluated for Carcinogenic Potential, Office of Pesticide Programs, US Environmental Protection Agency

³ Pesticide Properties Database der University of Herfordshire

<http://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/en/atoz.htm>;

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