

Allegato E determinazione n. 230 del 16.03.2018

Riferimenti bibliografici

Bogdanov S., 2006 - Contaminants of bee products. Apidologie 37 (2006) 1-18.

Bogdanov S., Kilchenmann V., Imdorf A., 1998 -.Acaricide residues in some bee products, J. Apic. Res. 37, 57–67.

Bogdanov S., Charrière J.D., Imdorf A., Kilchenmann V., Fluri P., 2002 - Determination of residues in honey after treatments with formic and oxalic acid under field conditions, Apidologie 33, 399–409.

Chauzat M.P., Cauquil L., Roy L., Franco S., Hendrikx P., Ribiére-Chabert M., 2013 - Demographics of the European Apicultural Industry. Plos One, Vol. 8, 11, e79018.

D.M. 04.12.2009 - Disposizioni per l'anagrafe apistica nazionale. (Gazzetta Ufficiale n. 93 del 22 aprile 2010).

Dlgs. N. 193/2007 - attuazione della direttiva 2004/41/Ce relativa ai controlli in materia di sicurezza alimentare e applicazione dei regolamenti comunitari nel medesimo settore.

Elzen, PJ, Eischen FA, Baxter JR, Elzen GW, Wilson W, 1999 - Detection of resistance in US Varroa jacobsoni Oud. (Mesostigmata: Varroidae) to the acaricide fluvalinate. Apidologie 30 (1999) 13-17

Floris I., 1997 - A sequential sampling technique for female adult mites of Varroa jacobsoni Oudemans in the sealed worker brood of Apis mellifera ligustica Spin. Apidologie 28, 63-70.

Floris I., Satta A., Mutinelli F., Prandin L., 1998 - Efficacy of winter application of oxalic acid against Varroa jacobsoni Oudemans in Beehives in a Mediterranean Area (Sardinia, Italy). REDIA LXXXI: 143-150.

Floris I., 1999 - La Varroa in Sardegna. Guida alla conoscenza della parassitosi e dei mezzi di lotta. Ed. I. Floris, Stampacolor (SS), 1999: pp. 30.

Floris I., Satta A., Garau V.L., Melis M., Cabras P., Aoul N., 2001 – Effectiveness, persistence, and residues of amitraz plastic strips in the apiary control of Varroa destructor. Apidologie 2001: 577-55.

Floris I., Satta A., Cabras P., Garau V.L., Angioni A., 2004 - Comparison Between two Thymol Formulations in the Control of Varroa destructor: Effectiveness, Persistence, and Residues. Journal of Economic Entomology, 97 (2): 187-191.



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SIGIENE E SANIDADE E DE S'ASSISTENTZIA SOTZIALE

ASSESSORATO DELL'IGIENE E SANITA' E DELL'ASSISTENZA SOCIALE

Floris I, 2014. Approccio integrato alla gestione sanitaria degli apari. In: AA.VV. (a cura di): Carpana, Emanuele, Lodesani, Marco (Eds.), Patologia e avversità dell'alveare. p. 341- 350, Springer, ISBN: 978-88-470-5649-7.

Floris I, Bagella S., Caria MC, Ruiu L, Buffa F, Satta A, 2016. A Mediterranean silvo- pastoral system supporting beehive health and productivity. Bulletin of Insectology 69 (1): 13-20, 2016.

Frey E., Rosenkranz P., 2014 - Autumn Invasion Rates of Varroa destructor (Mesostigmata: Varroidae) Into Honey Bee (Hymenoptera: Apidae) Colonies and the Resulting Increase in Mite Populations. Journal of Economic Entomology 107(2):508-515. 2014.

Greatti M., Milani N., Nazzi F., 1992 - Reinfestation of an acaricide treated apiary by Varroa jacobsoni Oud. Experimental & Applied Acarology, 16: 279-286.

Johnson R.M., Pollock H.S., Berenbaum M.R., 2009 - Synergistic Interactions Between In-Hive Miticides in *Apis mellifera*, J. Econ. Entomol. 102: 474–479.

Lee K. V., Moon R. D., Burkness E. C., Hutchison W. D., Spivak M., 2010° - Practical sampling plans for Varroa destructor (Acari: Varroidae) in *Apis mellifera* (Hymenoptera: Apidae) colonies and apiaries. Journal of economic entomology, 103(4), 1039-1050.

Lee K., Reuter G., Spivak M., 2010b - Standardized sampling plan to detect Varroa density in colonies and apiaries. American bee journal J Econ Entomol. 2010 Aug;103(4):1039-50.

Lodesani, M., M. Colombo, and M. Spreafico. 1995. Ineffectiveness of Apistan treatment against the mite Varroa jacobsoni Oud. in several districts of Lombardy (Italy). Apidology 26: 62-67.

Lodesani, M., 2004. Control strategies against Varroa mites. Parassitologia 46 (1–2): 277–279.

McMullan J (2012) Having healthy honeybees, an integrated approach. FIBKA, Genprint.

Lodesani M., Costa C., Serra G., Colombo R., Sabatini AG, 2008 - Acaricide residues in beeswax after conversion to organic beekeeping methods. Apidologie, 39, Issue 3: 324–333.

Martel A.C., Zeggane S., Aurieres C., Drajnudel P, Faucon J.P., Aubert M., 2007 – Acaricide residues in honey and wax after treatment of honey bee colonies with Apivar or Asuntol 50 Apidologie 38, 534–544.

Milani N., 1995 - The resistance of Varroa jacobsoni Oud. to pyrethroids: A laboratory assay, Apidologie 26, 415–429.

Milani N., 2001 - Management of the resistance of Varroa mites to acaricides. In Webster, T C; Caron, D (eds) Mites of the honey bee. Dadant & Sons Inc; Hamilton, II, USA; pp. 241–250.

Nasr M.E., Wallner K., 2003 - Miticides residues in honey and wax in North America, Am. Bee J. 322.



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SIGIENE E SANIDADE E DE S'ASSISTENTZIA SOTZIALE

ASSESSORATO DELL'IGIENE E SANITA' E DELL'ASSISTENZA SOCIALE

Note del Ministero della Salute DGSAF prot. n. 13975 del 12/07/2013, prot. n. 22996 del 03/12/2013, prot. n. 15790 del 1/07/2016, prot. n. 14114 del 09/06/2017 “Indicazioni circa la modalità di organizzazione di un piano di controllo della Varroa sul territorio nazionale”.

Satta A., Floris I., Egularas M., Cabras P., Garau V.L., Melis M., 2005 – Formic acid-based treatments for the control of Varroa destructor Anderson & Trueman in a Mediterranean area. *J. Econ. Entomol.* 98 (2): 267-273.

Reg. (CE) 882/2004 del 29/04/2004 in materia di “Controlli ufficiali intesi a verificare la conformità alla normativa in materia di mangimi e di alimenti e alle norme sulla salute e sul benessere degli animali”.

Regolamento (CE) n. 852/2004 sull'igiene dei prodotti alimentari.

Wallner K., 1999 - Varroacides and their residues in bee products, *Apidologie* 30, 235–248.