

Pesticider i livsmedel

Pesticider, eller bekämpningsmedel, definieras enligt 14 kap. i miljöbalken som en kemisk eller biologisk produkt som är avsedd att förebygga eller motverka att djur, växter eller mikroorganismer förorsakar skada eller olägenheter för människans hälsa eller skada på egendom.

Dessa ämnen används under odling, framställning och förvaring av livsmedel eller råvaror av vegetabiliskt ursprung. Bekämpningsmedel och metaboliter når människan via matkedjan eller via vattnets kretslopp.

Lagstiftning

För att skydda konsumenterna har man på EU-nivå fastställt gemensamma gränsvärden för de godkända bekämpningsmedlen. Gränsvärdet avser hur mycket av medlet, dvs. vilken resthalt, som får finnas kvar i livsmedlet när det konsumeras. Utöver EU:s gränsvärden kan nationell gränsvärden fastställas.

För ekologiskt odlade produkter styr EU-direktivet Commission Regulation (EC) No 889/2008, att ingen aktiv användning av bekämpningsmedel är tillåten.

En förutsättning för att den globala handeln skall fungera är att uppfylla dessa nationella och internationella kvalitetskrav.

Eurofins

Eurofins Food & Agro Sweden AB har specialiserat sig analys av bekämpningsmedel i livsmedel; frukt, grönsaker, barnmat, spannmål och spannmålsprodukter; vatten och jord. Laboratoriet är godkänt enligt SS-EN ISO 14001:2004 kvalitetsstandard och analysmetoderna är ackrediterade enligt ISO/IEC 17025:2005 av SWEDAC. Eurofins Food & Agro Sweden AB är ett kontraktlaboratorium för Livsmedelsverket i Sverige och utför på deras uppdrag den officiella kontrollen av bekämpningsmedel i livsmedel. Laboratoriet deltar även regelbundet i internationella jämförelsetest (interkalibreringar), som är bra verktyg för att kvalitetssäkra metoderna.

Kontaktuppgifter:

Eurofins Food & Agro Sweden AB
Tel. + 46 10 490 83 00
(Torbjörn Synnerdahl)
Tel. + 46 10 490 83 10
(Kundsupport livsmedel)

Mailadress:
info.livsmedel@eurofins.se
www.eurofins.se

**Eurofins
Food & Agro Sweden AB**

Support: +46 10 490 8310

info.livsmedel@eurofins.se

