

¡35 diferentes tipos de pesticidas



encontrados en los tomates!

Los consumidores están expuestos diariamente a pesticidas tóxicos en los alimentos. Estos niveles de residuos de pesticidas son perjudiciales y a veces superiores a los límites legales.

Entre ellos se encuentran:

NEUROTOXINAS

Metamidofos, Acefato , Clorpirifos, Ometoato, Diazinón, Oxamil,

CANCERÍGENO

Clorotalonil y Folpet

OTROS

Azoxistrobina, Endosulfán, Permetrina trans i cis, Fenpropatrín, Trifloxystrobin, o-Fenilfenol, Butóxido de piperonilo, Acetamiprid, Pirimetanil, Boscalid, Bifentrina, El dicofol p, p, Tiametoxam, Dicloran, Flonicamid, Piriproxifen, Ometoato, Piraclostrobin, Famoxadona, Clotianidina, Cipermetrina, Fenhexamida, I, Buprofezina, Ciazofamida, Deltametrina,

The Guardian, lunes 25 Septiembre 2006

DATOS DE la RED DE ACCIÓN CONTRA LAS PESTICIDAS (Pesticide Action Network).



AMICS DE
LA TERRA