



TOXICOLOGIA

PROFESORA: JUBILETH MARTINEZ GUILLEN



ALUMNA: JAZMIN BERNABÉ GALICIA

**ACT. 4
"SUPERNOTA"**

26/07/2023

LNU.



Los consumidores demandan alimentos con una calidad mayor y esperan que esa calidad se mantenga durante el periodo adquisición-consumo.



El alimento pasa por diversas etapas, que van desde la cosecha o la cría, hasta el procesado

y en todas ellas, el alimento puede sufrir procesos de contaminación, deterioro y/o alteración.



Los plaguicidas son sustancias químicas para proteger al hombre o a sus animales de las enfermedades causadas por vectores o bien para mejorar la producción de alimentos



Los herbicidas, fungicidas, rodenticidas, molusquicidas e insecticidas son los plaguicidas mas utilizados



Los roedores o aves pueden dañar a los alimentos por contaminar a los alimentos con excreciones o con restos de pelos o plumas



Los plaguicidas y cualquier contaminante pueden permanecer en los alimentos en su forma activa aún después de cocinados o ingeridos



Los fertilizantes son insumos agrícolas indispensables para que los cultivos tengan un mayor rendimiento



son sustancias ricas en nutrientes que se utilizan para mejorar las características del suelo para un mayor desarrollo de los cultivos agrícolas



Fertilizantes químicos



FERTILIZANTES ORGANICOS



Fertilizantes Inorgánicos:

Algunos metales como el plomo o el mercurio, pueden considerarse como tóxicos sistémico



La toxicidad de un metal depende de la dosis en que se ingiera, así como de la cantidad excretada

BIBLIOGRAFIA:

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE.2023.ANTOLOGIA DE
TOXICOLOGIA DE LOS ALIMENTOS.PDF**